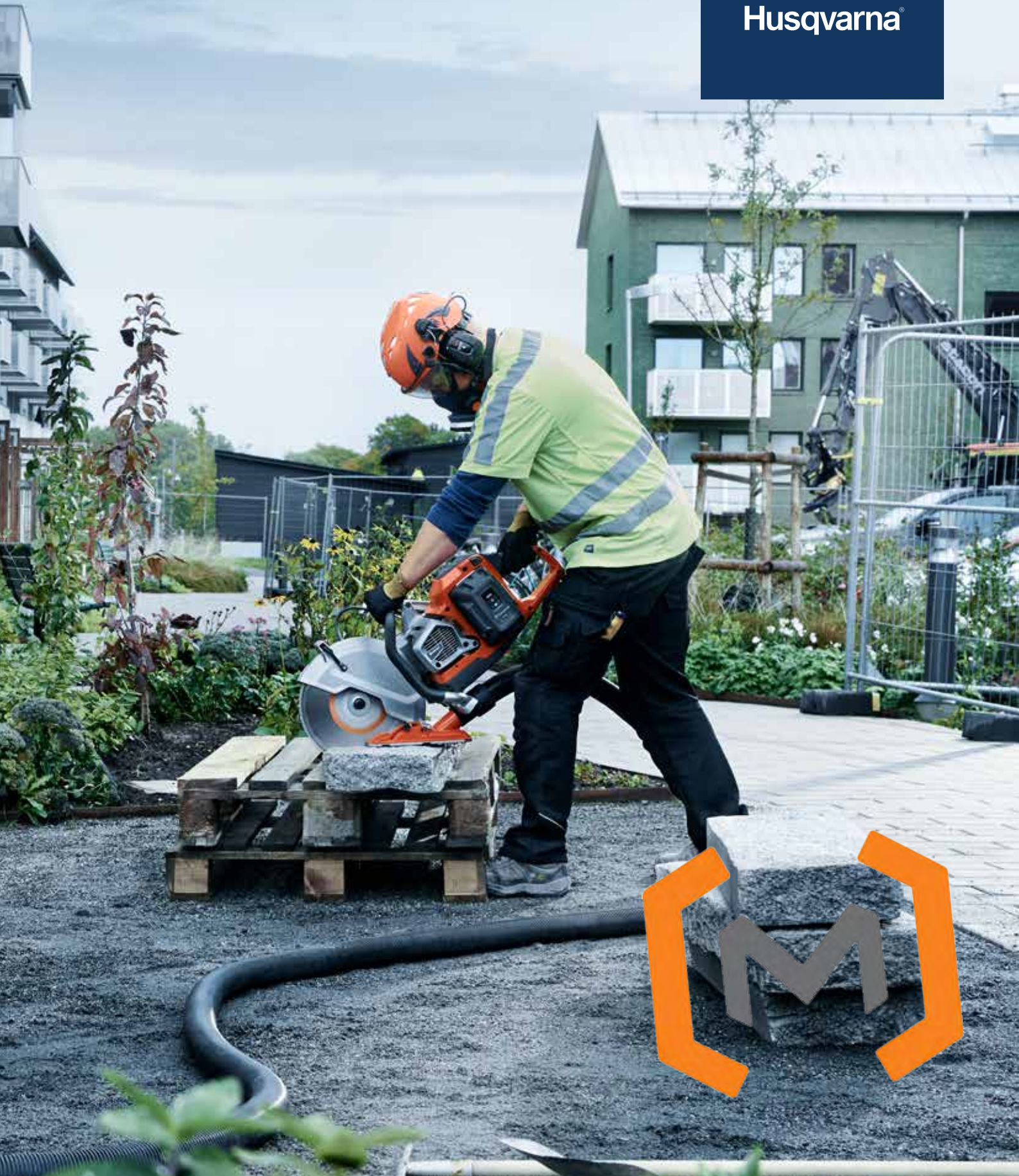





Husqvarna®



CATÁLOGO DE PRODUTOS 2023



PREPARADO PARA ENFRENTAR QUALQUER DESAFIO

Como profissional do corte e da demolição, nunca tem bem a certeza qual, nem como vai ser a próxima obra. Pode receber apenas alguns dados sobre quais os materiais a cortar, perfurar, desbastar ou demolir, para poder preparar o equipamento e as ferramentas que vai necessitar. Na Husqvarna, temos como missão ajudá-lo a preparar a sua frota de máquinas para qualquer desafio que possa enfrentar, e apoiá-lo quando acontecer o inesperado.

Com a Husqvarna, tem acesso a uma vasta gama de equipamentos potentes e ferramentas diamantadas para a maioria das tarefas, tudo disponível no mesmo sítio. Tem uma escolha de sistemas desenhados para si, para ajudá-lo a acabar qualquer trabalho o mais rapidamente, e eficientemente possível, com a maior rentabilidade. Para si, representa um parceiro que conhece o seu negócio muito bem, o suficiente para o apoiar de todas as formas possíveis. Juntos, vamos explorar as formas mais inteligentes de trabalhar.

PRODUTOS A BATERIA

**10
17**

EQUIPAMENTO DE COMPACTAÇÃO

**18
25**

**EQUIPAMENTO PARA PREPARAÇÃO DE BETÃO
FERRAMENTAS DIAMANTADAS PARA PREPARAÇÃO DE BETÃO**

**26
41**

**SERRAS PARA BETÃO FRESCO
FERRAMENTAS DIAMANTADAS PARA CORTES DE BETÃO FRESCO**

**42
45**

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE
FERRAMENTAS DIAMANTADAS PARA PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES**

**46
91**

CONTROLAR POEIRAS & LAMAS

**92
99**

**SERRAS DE PAREDES
FERRAMENTAS DIAMANTADAS PARA SERRAS DE PAREDES**

**100
113**

**CORTE COM FIO DIAMANTADO
FERRAMENTAS DIAMANTADAS PARA CORTES COM FIO DIAMANTADO**

**114
121**

**SERRAS DE PAVIMENTOS
FERRAMENTAS DIAMANTADAS PARA PARA CORTE DE PAVIMENTOS**

**122
133**

**PERFURAÇÃO
FERRAMENTAS DIAMANTADAS PARA PERFURAÇÃO**

**134
155**

**CORTADORAS DE DISCO PORTÁTEIS
DISCOS DIAMANTADOS PARA CORTADORAS PORTÁTEIS**

**156
175**

**SERRAR ALVENARIA E AZULEJOS
DISCOS DIAMANTADOS PARA CORTAR ALVENARIA E AZULEJOS**

**176
181**

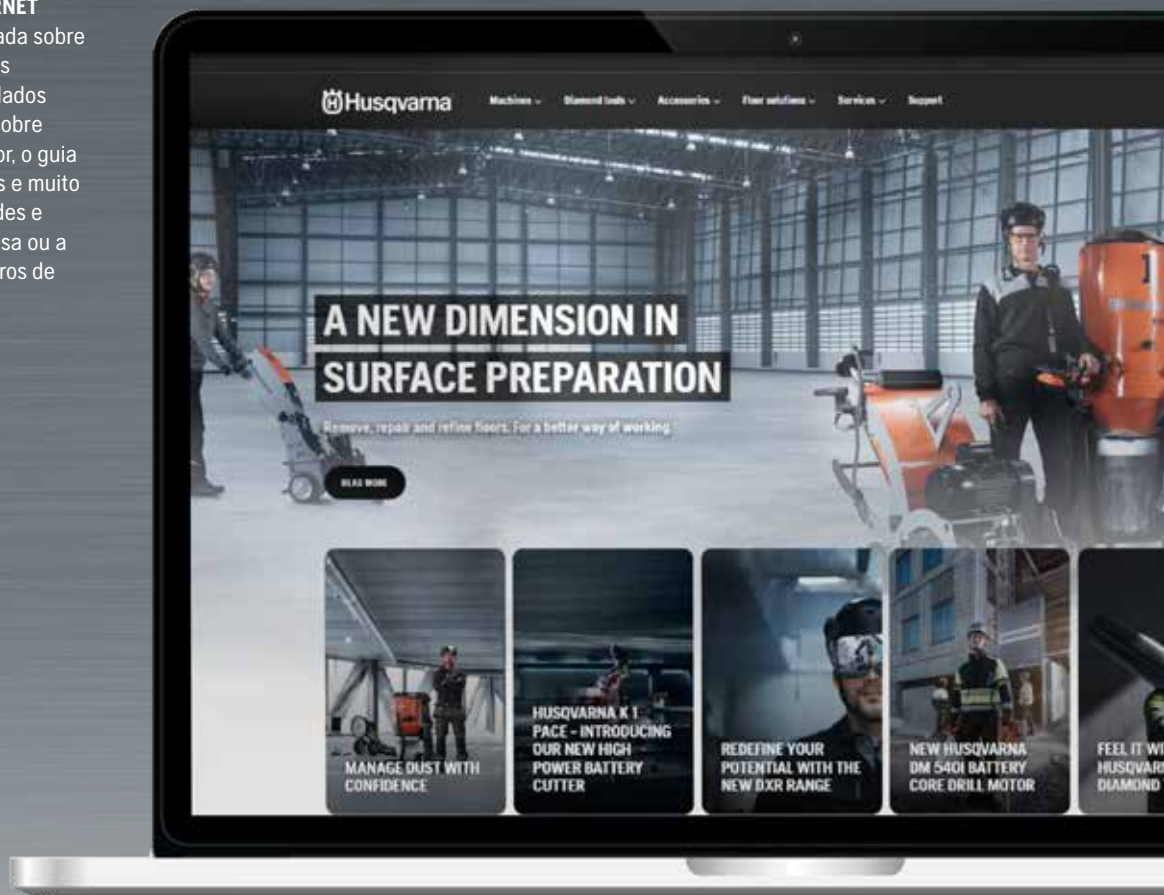
**DEMOLIÇÃO TELECOMANDADA
FERRAMENTAS PARA ROBÔS DE DEMOLIÇÃO**

**182
191**

MANTENHA-SE INFORMADO ONLINE!

VISITE A NOSSA PÁGINA DA INTERNET

Encontra aqui informação atualizada sobre as nossas máquinas e ferramentas diamantadas, incluindo todos os dados técnicos dos produtos, literatura sobre manutenção, manuais de utilizador, o guia de ferramentas interativo, notícias e muito mais. Pode ler também as novidades e informações sobre a nossa empresa ou a sua organização local, como Centros de assistência técnica e concessionários autorizados.
www.cmc.pt



REGISTE-SE NO NOSSO CANAL NO YOUTUBE Uma das melhores maneiras de descobrir as funções e benefícios dos produtos é ver os nossos vídeos de grande qualidade, ou as várias sugestões sobre como usar o equipamento da Husqvarna, e também procedimentos para manutenção e reparações. Registe-se no nosso canal do YouTube para ver os vídeos com as últimas novidades!
www.youtube.com/c/CUNHAMENDESCUNHALDA

ESCOLHA O SEU SMARTPHONE A nossa página de internet para smartphones oferece-lhe acesso constante a atualizações de produtos e um apoio útil para o seu equipamento, como a ferramenta interativa para encontrar a ferramenta certa para cada tarefa, uma biblioteca de vídeos educacionais, um arquivo para busca de manuais de utilizador das máquinas em formato PDF e informações de contacto de todos os nossos concessionários.



DESCUBRA O NOSSO NOVO SELETOR DE FERRAMENTAS PARA SUPERFÍCIES E PAVIMENTOS

Obter resultados de sucesso com superfícies e pavimentos não se limita apenas ao seu equipamento, mas também à sua escolha de ferramentas diamantadas. Saber exatamente quais as ferramentas e produtos químicos necessários pode ser um desafio, mesmo para os especialistas mais experientes em pavimentos.

Utilize o seletor de ferramentas da Husqvarna para selecionar, recomendar e comprar facilmente as ferramentas diamantadas certas para os seus projetos de preparação e tratamento de superfícies.



SIGA-NOS NO FACEBOOK Não perca nada se este é o seu negócio! Na nossa página do Facebook, pode entrar em contacto connosco na Husqvarna e conhecer outros utilizadores da Husqvarna de todo o mundo. Diga-nos o que pensa dos nossos produtos e serviços, partilhe as suas histórias e veja imagens e vídeos das nossas exposições ou outros eventos Husqvarna.

www.facebook.com/CunhaMendesCunhaLda



GUIAS DO UTILIZADOR ONLINE

Alguma vez se perguntou como pode tirar o máximo partido do seu equipamento Husqvarna? Então está na altura de visitar a secção de apoio no nosso website! Lá irá encontrar os nossos guias do utilizador interativos, repletos de pequenos cliques de vídeo das práticas recomendadas. O lugar certo para aprender e obter inspiração! (Antes de mais, também é fundamental memorizar o manual do operador).



UMA VASTA GAMA DE SERVIÇOS PARA APOIAR O SEU NEGÓCIO

Os serviços Husqvarna foram desenvolvidos para apoiar as suas atividades diárias, bem como as da sua equipa que trabalha no negócio da construção. Independentemente do tipo de local de trabalho, seja de construção, um escritório ou uma oficina, temos uma solução específica à sua medida. Os nossos serviços abrangem um vasto âmbito, desde financiamento, gestão de frotas, garantias alargadas e contratos de assistência, até a formação e assistência para utilizadores e oficinas.

CONTRATO DE MANUTENÇÃO DA HUSQVARNA

A melhor forma de prevenir problemas de funcionamento é solicitar a verificação regular do seu equipamento por alguém com o conhecimento, peças e ferramentas adequados. Seguindo o plano de manutenção do seu equipamento, pode detetar potenciais erros e optar por substituir as peças desgastadas antes de estas causarem problemas. Além disso, sabe exatamente quais os custos das suas necessidades de manutenção ao longo da duração do contrato.

CONTRATO DE REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DA HUSQVARNA

As reparações e a manutenção são partes naturais de qualquer operação. No entanto, o agendamento e o acompanhamento dos tempos de serviço podem ser demorados e, muitas vezes, resultar em custos indesejados, bem como em períodos de inatividade não planeados. Com um contrato de reparação e manutenção da Husqvarna, irá salvaguardar o funcionamento e a disponibilidade da sua máquina, podendo concentrar-se no seu negócio principal e terminar o seu trabalho.

NOVO



CAPACETE PE 10H SMARTGUARD™

Robusto, mas leve, com uma proteção especial para o queixo, protege o pescoço e o rosto do utilizador. Inclui viseira e protetores acústicos, com espaço para máscara antipoeira e proteção ocular individual.

536 50 46-01 | Cinzento com proteção para o queixo

536 50 47-01 | Branco com proteção para o queixo

536 50 48-01 | Cinzento sem proteção para o queixo

536 50 49-01 | Branco sem proteção para o queixo

NOVO



CASACO PE 10J SMARTGUARD™

Casaco de proteção robusto e confortável, fabricado com material reforçado para proteger a garganta e o peito do utilizador. Elevada visibilidade em conformidade com a norma EN20471, classe 2. Mangas amovíveis, bolsos inteligentes e ventilação.

536 50 50-01 | Tamanho S

536 50 51-01 | Tamanho M

536 50 52-01 | Tamanho L

536 50 53-01 | Tamanho XL

536 50 54-01 | Tamanho XXL



ÓCULOS DE PROTEÇÃO, CLEAR X

Óculos de proteção ajustáveis com armações extensíveis e lentes transparentes, resistentes a riscos. Aprovados em conformidade com as normas EN 166 e Ansi Z87+.

544 96 37-01

EQUIPADO PARA O TRABALHO



PROTEÇÃO AUDITIVA COM BANDOLETE

Confortáveis e leves com uma fita almofadada flexível para a cabeça. O design permite um ajuste de 20% da pressão. Aprovados em conformidade com as normas em atuais.

505 66 53-04



PROTEÇÃO AUDITIVA COM RÁDIO FM

Boa qualidade de som e ajuste confortável. Equipados com entrada de áudio (AUX) de 3,5 mm para leitor de música e rádio de comunicação. Versões disponíveis com fita para a cabeça ou suporte para capacete.

578 27 49-03



LUVAS, CLÁSSIC

Uma luva resistente de tamanho único com a palma fabricada em pele de cabra e tecido spandex nas costas da mão. Punho em borracha com elástico em algodão para um ajuste perfeito à volta do pulso.

599 64 92-10

ESCOLHA A SUA FERRAMENTA DIAMANTADA HUSQVARNA – E SINTA-A

Betão armado, granito, tijolos e blocos - onde outros veem uma superfície dura, nos vemos oportunidades, Imagine a sensação de ser capaz de transformar um material duro como uma rocha em algo tão suave como manteiga. A sensação de estar no controlo. E trabalhar com confiança. Com a confiança de que se pode fazer trabalhos difíceis de forma mais segura e com menos dificuldade. Escolha a sua ferramenta de diamante Husqvarna - e sinta a confiança.



Para mais informações, visite-nos
www.cmc.pt

Ferramentas diamantadas para todas as necessidades.

Se faz um trabalho a tempo inteiro, especializado em cortes em betão, os seus requisitos de ferramentas diamantadas serão diferentes do que, por exemplo, os de empreiteiros de pavimentação ou de canalização. Para o ajudar a encontrar a melhor ferramenta para o seu tipo de trabalho, as ferramentas diamantadas da Husqvarna estão divididas em três categorias de performance: Ouro, Prata e Bronze.

OURO

As ferramentas diamantadas Husqvarna de nível Gold, foram desenvolvidas para profissionais altamente exigentes que trabalham com aplicações especializadas à procura de máxima velocidade de corte e de resistência ao desgaste em trabalhos muito exigentes de corte ou perfuração.

PRATA

As ferramentas diamantadas Husqvarna de nível Silver, foram desenvolvidas para profissionais exigentes que realizam várias aplicações completas em uma variedade de trabalhos rápidos durante um dia. Feitas para utilizações profissionais, em aplicações variadas. Oferecem grande velocidade de corte e resistência ao desgaste em todos os trabalhos de corte e perfuração.

BRONZE

As ferramentas diamantadas Husqvarna de nível Bronze, foram desenvolvidas para para profissionais exigentes que trabalham ocasionalmente com trabalhos de corte e perfuração, e procuram a melhor relação entre o desempenho e o preço em todos os cortes e perfurações de comuns aplicações.

Tabela de recomendações.

Uma ferramenta feita de uma liga mais macia é melhor para cortar materiais mais rígidos porque os diamantes ficam mais rapidamente expostos, ou seja, faz um corte mais rápido. Em materiais macios e abrasivos, uma ferramenta mais rígida funciona melhor devido à sua maior resistência à abrasão.

As tabelas de recomendações encontram-se no nosso catálogo de produtos, assim como na guia interativa de ferramentas disponível na nossa página da internet.

Estamos a afastar-nos de materiais como o plástico PVC e a avançar em direção a soluções de embalagem baseadas em cartão.

Em 2023, encontrará os nossos discos diamantados embalados em caixas de cartão concebidas para serem recicladas e altamente resistentes.





Ferramentas e equipamentos desenvolvidos em conjunto.

Se quer ter a certeza que aproveita ao máximo o seu equipamento Husqvarna, use-o com ferramentas diamantadas Husqvarna. Para nós, o utilizador, a máquina e a ferramenta diamantada formam um todo, que têm que trabalhar juntos de forma otimizada. Este ponto de vista é uma base importante para o nosso desenvolvimento de produtos.

LÂMINAS E DISCOS PARA ALISADORAS – PÁGINA 38

DISCOS SOFF-CUT – PÁGINA 45

- Elite XL14 série
- Elite XL10 série
- Elite XL6 série

FERRAMENTAS PARA TRATAMENTO E POLIMENTO DE PAVIMENTOS – PÁGINA 49

- Ferramentas para polidoras monodisco sistema EZ
- Ferramentas de polimento
- Almofadas de manutenção
- Rodas de taça
- Discos para polidoras manuais
- Produtos para tratamento de superfícies

FERRAMENTAS PARA FRESADORAS – PÁGINA 83

FERRAMENTAS PARA MULTI-CORTADORAS – PÁGINA 87

FERRAMENTAS PARA RASPADORAS DE PAVIMENTOS – PÁGINA 91

DISCOS E CORRENTES PARA SERRAS DE PAREDE – PÁGINA 108

- Elite Série W 1600
- Vari Série W 1100
- Série PRO de correntes para WSC 40

FIOS PARA CORTE – PÁGINA 120

- Fios: fios brasados a vácuo
- Fio híbrido
- Fios sinterizados

DISCOS PARA CORTE DE PAVIMENTOS – PÁGINA 128

- Série F 1500
- Série F 1100
- Série F 600
- Série L 600
- Série F 600
- Série Elite-Cut
- Série Vari-Cut
- Série Tacti-Cut

COROAS DE CAROTAGEM – PÁGINA 146

- Série Elite-Drill
- Série Vari-Drill
- Série Tacti-Drill
- Elite-Drill D10 Paredes finas
- Elite-Drill D 35 Paredes finas
- Elite-Drill D 65 Dry
- Vari-Drill D 05
- Tacti-Drill D 25

DISCOS PARA CORTADORAS PORTÁTEIS – PÁGINA 166

- Série Elite-Cut
- Série Vari-Cut
- Série Tacti-Cut
- Série S1400
- Série de cortadoras a bateria
- Ferramentas diamantadas para cortes profundos

DISCOS PARA CORTE DE TIJOLEIRA – PÁGINA 181

- Série Elite-Cut

SISTEMA A BATERIAS HUSQVARNA PACE, UMA FAMÍLIA EM CRESCIMENTO

A cortadora de disco premiada da Husqvarna, a K 1 PACE a bateria de alta potência. Sinta como lhe liberta e permite que as suas habilidades brilhem. Desfrute do ar mais limpo, das vibrações baixas e de um dia de trabalho mais tranquilo. Sabendo que tem a potência para fazer o trabalho. Experimente todas as formas de como esta máquina está carregada possibilidades. Alimentada por sistema de baterias a Husqvarna PACE com alta potência e carregamento rápido para uma produtividade impressionante e uma combinação adequada com a nossa gama de discos de bateria especialmente concebida para uma profundidade de corte e desempenho otimizados. Adequado para tubos de betão, placas de jardim de betão, blocos de cimento, etc. O sistema de baterias PACE pode ser utilizado para mais máquinas à medida que a família alimentada por bateria se expande. O lançamento do aspirador DE 120 H PACE e do motor de perfuração DM 1 PACE criará ainda mais possibilidades para este sistema em rápido crescimento.

FUNÇÃO DE TRAVÃO X-STOP™

Uma função de travão do disco capaz de parar a rotação em frações de segundos, para a sua segurança.

ALTA POTÊNCIA DA BATERIA

Com o Sistema de Baterias PACE, pode esperar pela potência e desempenho que espera de cortadores a gasolina equivalentes.

BREVEMENTE



DM 1 PACE DRILL MOTOR



DISCOS ESPECIALMENTE DESENHADOS

Discos diamantados de alta qualidade de 12" e 14" (300 mm e 350 mm), especificamente destinados ao cortador de baterias Husqvarna K 1 PACE para otimizar o seu desempenho e maximizar a profundidade de corte.



CONTROLO DE POEIRAS

Mantenha o pó sob controlo com o sistema de corte húmido integrado e o acessório VAC como acessório para corte a seco.

BREVEMENTE



DE 120 H PACE DUST EXTRACTOR

DESCUBRA-OS NA PÁGINA 171.

BATERIA*	CAPACIDADE DE CORTE				
	LAJE DE BETÃO	PLACA DE JARDIM 400 X 400 X 50 MM	GRANITO 300 X 100 MM	BLOCO DE CIMENTO 390 X 150 X 167 MM	TUBO DE BETÃO OUTER/INNER Ø: 335/225MM
B380X	2,5 m em betão armado de 141 mm	Até 33 pcs	Até 9 pcs	Até 35 pcs	Até 6 pcs
B750X	5 m em 141 mm de profundidade betão armado	Até 81 pcs	Até 18 pcs	Até 93 pcs	Até 18 pcs

* Os resultados de corte podem variar consoante as competências do operador, as condições ambiente, o tipo de material e a qualidade do disco, e devem ser vistos apenas como referências. Para este gráfico foi utilizado um cortador de bateria K 1 PACE 14" com um disco de diamante Tacti Cut S35 Bat.

PACE

Potente. Ágil. Sem fios. Elétrico



CORTADORA A BATERIA	K1 PACE	K1 PACE RESCUE
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
Tipo de bateria	Li-on	Li-on
Tensão, V	94	94
Tipo de motor	BLDC (sem escova)	BLDC (sem escova)
Peso (excl. bateria e equipamento de corte), kg	7.2/7.4	7.9
Disco, mm	300/350	350
Profundidade de corte, mm	121/144.5	144.5
Kit de corte húmido	Integrado	Integrado
savE™	—	—
X-Halt™*	●	●
Corda	●	●
Rope eyelet	—	●
Nível de pressão sonora nos operadores auriculares, dB(A)	102	102
Nível de potência sonora garantido (LWA) dB(A)	112.9	112.9
Nível de vibração equivalente (ahv, eq)	2.0 / 1.1 (300 mm)	2.2 / 1.2
Pega dianteira /traseira, m /s ² *	2.2 / 1.2 (350 mm)	
FUNÇÕES REMOTAS		
	WT 15i, acessório VAC, extrator de pó DE 120 PACE, W 70 P	WT 15i, acessório VAC, extrator de pó DE 120 PACE, W 70 P
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO		
	970 44 58-01, 300 mm 970 51 92-01, 350 mm	970 51 93-01, 350 mm Rescue



*Função de travagem capaz de interromper a rotação do disco em segundos.

BATERIAS E CARREGADORES PACE

O design robusto do Sistema de Baterias Pace Husqvarna permite o uso em condições duras e pesadas em espaços interiores e exteriores. Está disponível em dois tamanhos de bateria. Ambos lhe dão alta potência, carregamento rápido e um trabalho bem feito. São compatíveis com ambos os carregadores PACE que dispõem de arrefecimento ativo, garantindo que a bateria é sempre mantida à temperatura ideal durante o carregamento. Quanto tempo precisa cortar?



BATERIAS	B750X PACE	B380X PACE
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
Tipo de bateria	lões de lítio	lões de lítio
Tensão da bateria, V	94	94
Capacidade, Ah	8	4
Energia, Wh	750	375
Peso, integrado, kg	5	3
Indicação do estado de carga	4-LED	4-LED
Ciclos de carga (até)	1000	1000
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO		
	970 49 42-01	970 49 41-01

BATERIA	C900X CHARGING LEVEL	C1800X CHARGING LEVEL
		
B380X	45 min	45 min
B750X	75 min	45 min



CARREGADORES	C1800X PACE	C900X PACE
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
Weight, kg	4.3	4
Charging power, W	1800	900
Mains voltage, V	240	100-240
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO		
	970 49 51-01	970 49 50-01

SISTEMA A BATERIA BLi - SÉRIES DE HUSQVARNA

A gama de produtos alimentados a bateria da Husqvarna é sempre adaptada para o trabalho em questão. O motor e a bateria foram otimizados para cada máquina de modo a proporcionar a melhor combinação de conforto, equilíbrio e desempenho. E uma vez que cada carga custa uma fração de reabastecimento de um tanque de gasolina, você vai pagar o seu investimento em equipamento a bateria Husqvarna mais cedo do que pensa. A gama de BLi baterias da Husqvarna está a crescer e, juntamente com os acessórios certos, está tudo preparado para assumir os trabalhos mais difíceis, a qualquer hora, em qualquer lugar.

FAÇA PARTE DE UMA EQUIPA ÁGIL

BATERIAS - BLi100 / 200 / 300

- Alta potência e baixo peso
- 4-LED indicador de nível de carga
- Recarregável mais do que 1.500 vezes



VANTAGENS - BV 30I

- Leve
- Sem fios
- Compatível com os perfis de BV 30 existentes
- Baterias BLi300



MOTOR DE PERFURAÇÃO

- Ergonômico, de baixo peso e fácil de utilizar
- Perfuração portátil e montada na coluna
- Bateria BLi300
- Adaptado para perfuração em seco e húmido

CORTADORA K 535I

- Baixas vibrações, ergonômica e fácil de utilizar
- Excelente relação potência-peso
- Baterias BLi200 / BLi300
- Adaptada para corte em seco e húmido



ASPIRADOR - DE 110i H

- Classe H
- Compacto e fácil de usar
- Bateria BLi300
- Características de conectividade



LUZ DE TRABALHO - WL 8i

- Potente luz de trabalho
- 3 configurações de fluxo luminoso
- Gancho integrado
- Baterias BLi100 / BLi200 / BLi300



TANQUE DE ÁGUA - WT 15i

- Volume de 15 litros
- Bomba eléctrica
- Bateria BLi
- Compartimento do carregador incorporado



CORTADOR DE DISCO A BATERIA K 535i

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Tipo de bateria	lões de lítio
Tensão, V	36
Tipo de motor	BLDC (sem escovas)
Peso (excl. bateria e equipamento de corte), kg	3,5
Disco, mm	230
Profundidade de corte, mm	76
Kit de corte húmido integrado	savE™
Retardador elétrico	●
Ilhó da corda	●
Nível de pressão sonora ao nível do ouvido do operador, dB(A)	98,5
Nível de potência sonora, garantido (LWA) dB(A)	109,5
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) do punho dianteiro/traseiro, m/s ² *	2,1/2,5

EQUIPAMENTO RECOMENDADO	
	WT 15i, acessório VAC, extrator de poeiras S 13, S26

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO	
	967 79 59-01.

Descubra os discos diamantados especificamente concebidos para a K 535i da Husqvarna, página 171.



Bateria DRILL MOTOR DM 540i

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Potência, V	1350
Motor	BLDC (sem escovas)
Tensão, V	36
Velocidades	2
Velocidade do fuso descarregada, rpm	770-2400 (1-speed)/ 1400 - 4450 (2 speed)
Diâmetro da coroa rec, mm	15-100
Rec perfuração diâmetro portátil, mm	15-75
Fio de centrifugação, exterior	1 1/4" 7 UNC
Fio de centrifugação, interior	G 1/2"
Acoplamento de água da UNC	Gardena macho
Nível de pressão sonora, dB (A)	86
Nível de potência sonora, dB (A)	97
Peso, kg	6,8*

FUNÇÕES REMOTAS	
Tanque de água	—
Coluna	DS 150, DS 250
Aspirador de poeiras	DE 110i, W 250 P

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO	
	970 49 37-01
	970 49 37-03, DM 540i, BLi 300, QC 500

* com BLi300

Descubra as coroas especificamente concebidas para o DM 540i da Husqvarna, página 150.

BATERIA*	QUANTIDADE DE CORTE			
	PLACAS DE BETÃO DE JARDIM, 40 MM	TELHAS	GRANITO, 70 MM	LADRILHOS DE PAVIMENTO, 7 MM

BLi200	20 unidades	85 unidades	6 unidades	140 unidades
BLi300	40 unidades	165 unidades	10 unidades	240 unidades

* As orientações apresentadas são meramente indicativas e podem não ser reproduzíveis noutro contexto.

PERFURAÇÃO HÚMIDA, DM 540i COM BLi 300*								
DIÂMETRO, MM	LAJE DE BETÃO (270 mm, no reinforcement)	NÚMERO DE ORIFÍCIOS (150 mm)	LECA (590 x 150 x 190 mm)	NÚMERO DE ORIFÍCIOS (150 mm)	BLOCO DE CIMENTO (390 x 150 x 167 mm)	NÚMERO DE ORIFÍCIOS (150MM)	TIJOLO (250 x 120 x 62 mm)	NÚMERO DE ORIFÍCIOS (120 mm)
Ø 25		Até 12 holes		Até 250		Até 65 holes		Até 53 holes
Ø 50		Até 7 holes		Até 200		Até 32 holes		Até 40 holes
Ø 75		Até 5 holes		Até 150		Até 16 holes		Até 23 holes
Ø 100 (suporte de perfuração)		Até 3 holes						

* Os resultados da perfuração podem variar consoante as competências do operador, as condições ambientais, o tipo de material e a qualidade da coroa, e devem ser vistos apenas como indicativos. Para este gráfico foi utilizada uma máquina DM 540i e uma bateria BLi300, funcionando a bateria de totalmente carregada para vazia, com uma coroa de núcleo TW de elite-drill para perfuração molhada.



RÉGUA A BATERIA	BV 30i
Motor	BLDC (sem escovas)
Potência, kW	0.8
Tensão, V	36
Baterias recomendadas	BLi 300
Frequência de vibração, rpm	3.500-7.500
Autonomia (BLi 300), min	Até 70
Peso líquido, kg*	11.5
Força centrífuga, N	1.600 (at 7.500 rpm)

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

Sem bateria e carregador	967 97 38-01
--------------------------	--------------

* Sem bateria e equipamento. Para baterias consulte a página 160.

Descubra as lâminas de alisamento concebidas para o BV 30i da Husqvarna, página 33.



LUZ DE TRABALHO A BATERIA	WL 8i
Motor	Motor sem escovas Husqvarna
Tensão, V	36
Baterias recomendadas	BLi 200 / BLi 300
Luminosidade Max. lm	8000
Saída	3 (1000, 4000 and 8000 lm)
Autonomia (BLi 300), horas	acima de 56
Ângulo de luz ajustável para cabeça de luz móvel	Sim
Função de memória	Sim
Tomada para banco de energia USB	Sim
Peso líquido, kg*	3.5

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

Sem bateria e carregador	970 58 49-01
--------------------------	--------------

ACESSÓRIOS OPTIONAL

Tripe	535 32 49-01
Difusor	535 32 49-02

* Sem bateria e equipamento. Para baterias consulte a página 16.



ASPIRADOR A BATERIA	DE 110i H
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Potência, kW	1.1
Tensão, V	36
Potência	Bateria
Airflow, m³/h	200
Max vacuum, kPa	17
Suction inlet diameter, mm	38
Área da superfície do filtro primário, m²	1.4
Área de superfície do filtro HEPA H13, m²	1.2
Número de filtros HEPA H13	1
Classificação	H
Dimensões (C x L x A), mm	673x400x1000
Peso, kg*	27

FUNÇÕES REMOTAS

K 535i, DM 540i, DM 200, DM 220, DM 230, aparadores de ângulo (125mm), perfuradores manuais, roçadoras de parede e outras ferramentas portáteis elétricas, limpeza de estaleiro de construção

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

970 51 49-02
Fornecido com: kit de mangueira (5 m)
Vareta 38 mm, Ferramenta de pavimentos 38 mm, largura 37 mm,
Multiadaptador 38 mm
Tampa para pó
Um saco Longopac®

* Sem bateria e equipamento. Para baterias consulte a página 16. NOTA: Cada filtro HEPA é testado individualmente e certificado a uma taxa de filtração de 99.99% a 0,3 microns.



TANQUE DE ÁGUA A BATERIA	WT 15i
Motor	Motor sem escovas Husqvarna
Tensão, V	36
Baterias recomendadas	BLi
Volume, l	15
Cumprimento da mangueira	3
Peso	3.6

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

Sem bateria e carregador	599 58 23-02
Kit (inclui WT 15i, BLi 100 and QC 80)	599 58 24-05

* Sem bateria e equipamento. Para baterias consulte a página 16.

CARREGAMENTO RÁPIDO. DESEMPENHO DURADOURO.

O sistema de baterias BLi da Husqvarna é atualmente o mais flexível no mercado, com um desempenho sem igual. Basta carregar, conectar e ligar para obter o desempenho máximo e sem perdas de potência: estão sempre prontas a utilizar.

Naturalmente, os carregadores Husqvarna são concebidos para mantê-lo a si e ao seu equipamento a bateria totalmente operacionais. A nossa gama de carregadores e o nosso algoritmo de carregamento inteligente carrega rapidamente a bateria até 80% – em apenas meia hora – antes de prosseguir para os últimos 20%.



BATERIAS	BLi950X	BLi300	BLi200	BLi20
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS				
Tipo de bateria	lões de lítio	lões de lítio	lões de lítio	lões de lítio
Tensão da bateria, V	36	36	36	36
Capacidade, Ah	31.1	9	5	4.0
Energia, Wh	1120	324	180	144
Peso, integrado, kg	—	1.9	1.3	1.2
Peso, mochila excl. correia de fixação, kg	7	—	—	—
Peso, mochila incl. correia de fixação, kg	8.5	—	—	—
Indicação do estado de carga	4-LED	4-LED	4-LED	3-LED
Ciclos de carga (até)	1500	1500	1500	600
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO				
	967 96 46-01	967 96 43-01	967 96 41-01	967 96 38-01



NOVO



CARREGADORES	QC500	QC330	QC80F	C80	V1600F, INVERSOR DE TENSÃO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS					
Peso, kg	1.4	1.4	0.6	0.53	—
Potência de carga, W	500	330	80	80	—
Tensão de corrente elétrica, V	100-240	100-240	12	100-240	—
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO					
	967 96 50-01	967 96 49-01	967 96 48-01	970 59 28-01	967 96 51-01

Bateria Husqvarna.

ACESSÓRIOS

1	Caixa para bateria UN3480 BLi	529 47 51-01
2	Caixa para bateria UN3480 PACE	531 21 54-02
3	BLiCARRIER	590 77 72-01



1 Caixa para bateria UN3480 BLi

2 Caixa para bateria UN3480 PACE

3 BLiCARRIER

QUAL A DURAÇÃO DA BATERIA?

O tempo de funcionamento disponível com uma bateria totalmente carregada depende de três variáveis: a capacidade da bateria, em que máquina a bateria é utilizada e se pretende realizar tarefas de corte/aparamento ligeiras ou intensivas. O gráfico apresenta uma estimativa do tempo de funcionamento que pode esperar do seu equipamento a bateria da Husqvarna em diferentes situações de trabalho.

O tempo de carregamento para uma bateria totalmente descarregada depende da capacidade da bateria e do carregador utilizado. Em muitos casos, o tempo de carregamento será mais curto do que o tempo de funcionamento. Isto significa que, caso disponha de duas baterias, pode trabalhar continuamente – com uma bateria em funcionamento e a outra a carregar.



TEMPO DE CARREGAMENTO DAS DIFERENTES BATERIAS E CARREGADORES

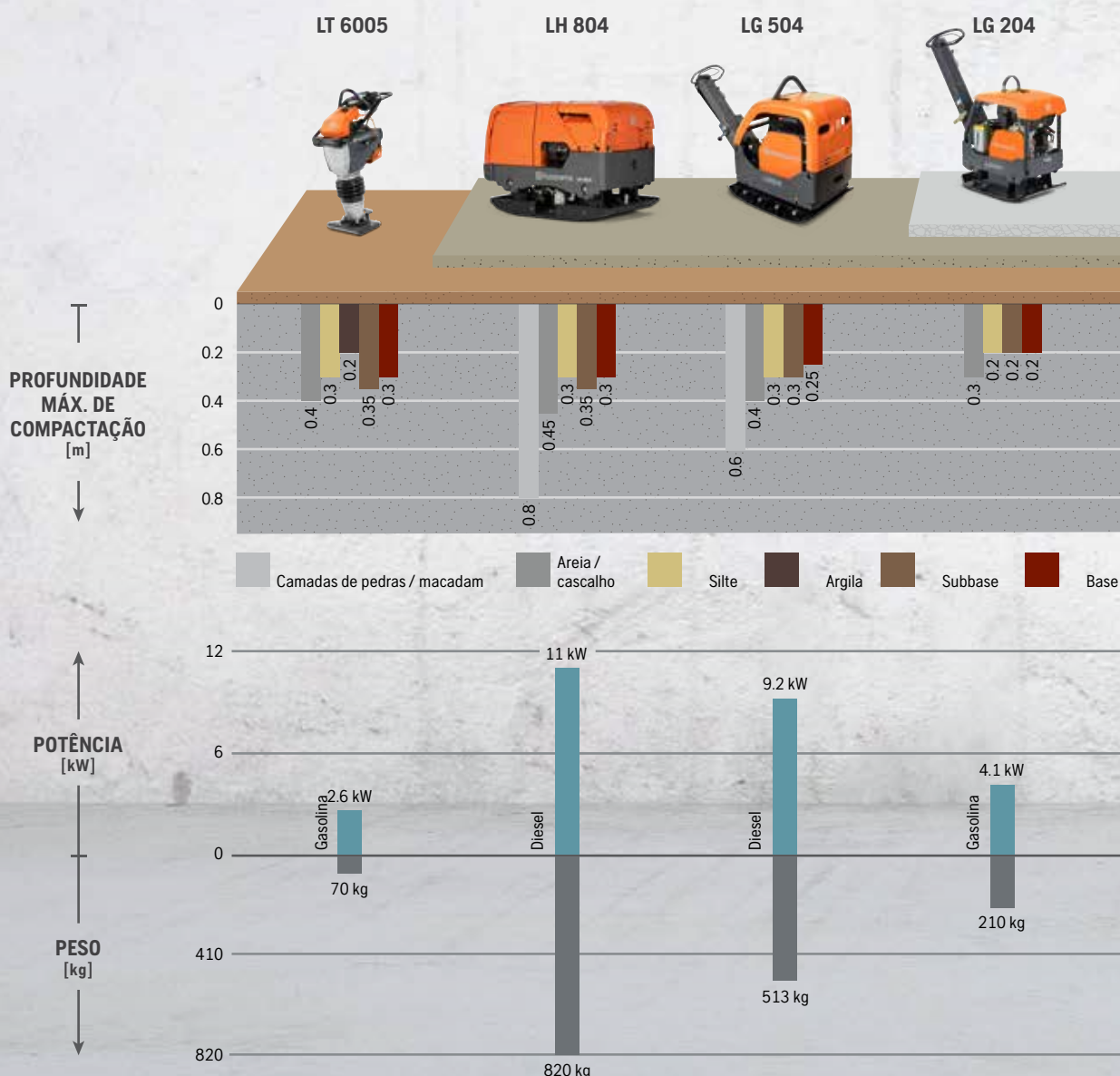
BATERIA	CICLOS DE CARGA	QC500 NÍVEL DE CARGA		QC330 NÍVEL DE CARGA		QC80F NÍVEL DE CARGA	
		80%	100%	80%	100%	80%	100%
BLi950X	1500	1 h 40 min	2 h 55 min	3 h	4 h 5 min	–	–
BLi300	1500	35 min	1 h	55 min	1 h 20 min	4 h	4 h 20 min
BLi200	1500	30 min	50 min	30 min	50 min	2 h 25 min	2 h 40 min
BLi20	600	25 min	40 min	25 min	40 min	1 h 50 min	2 h 10 min

LEVE A COMPACTAÇÃO PARA UM NOVO NÍVEL

O equipamento de compactação da Husqvarna foi desenvolvido para proporcionar a máxima produtividade, desempenho e durabilidade. Cada pequeno detalhe da máquina, desde os punhos ergonômicos com amortecimento das vibrações, até a superfície de aço resistente ao desgaste da compactação do solo, foram concebidos para executar o trabalho com o maior rendimento e a mínima necessidade de assistência. Ao concebermos os produtos para serem fáceis de utilizar e para reduzirem a vibração nas mãos e nos braços, ajudamos-lo a manter-se concentrado e atento durante todo o dia de trabalho.

Resumo da linha de produtos.

A Husqvarna oferece uma gama completa de equipamento de compactação para todos os solos e pavimentos, incluindo compactadores de percussão (saltitões), placas de compactação de avanço para solo e asfalto, compactadores de placas reversíveis e rolos duplex, perfazendo um total de 52 modelos diferentes.



A ERGONOMIA CONFERE EFICIÊNCIA

O punho antivibração permite trabalhar de forma eficaz durante várias horas.

SAIBA QUANDO TERMINAR O indicador de compactação opcional informa quando o solo tem a compactação ideal e quando chegou a hora de avançar para a tarefa seguinte.

OPERAÇÃO FÁCIL A alavanca de marcha em frente/marcha-atrás e o punho fixo torna a utilização fácil em todas as superfícies. Não é necessário empurrar/puxar constantemente durante a utilização.

TRABALHO BEM FEITO À PRIMEIRA O indicador de compactação opcional, disponível para os modelos LG 400 e LG 504 da Husqvarna, ajuda a poupar tempo e dinheiro. Um sistema claro de luzes indicadoras mostra quando se obtém uma compactação suficiente. Isto também reduz o risco de excesso de compactação, que pode provocar resultados finais insatisfatórios e um desgaste desnecessário da máquina. Em conjunto, as suas capacidades e o indicador de compactação dominam quaisquer solos ou leito rochoso.

REVISÃO FACILITADA Todos os pontos de revisão são de acesso fácil.

MAIOR TEMPO DE FUNCIONAMENTO

A estrutura de proteção robusta com coberturas resistentes ao impacto protege o motor e a transmissão.

RESISTÊNCIA AO DESGASTE As placas inferiores da gama LG são fabricadas numa qualidade de aço extremamente robusto e resistente ao desgaste, designado Hardox 400.



LF 130 LT



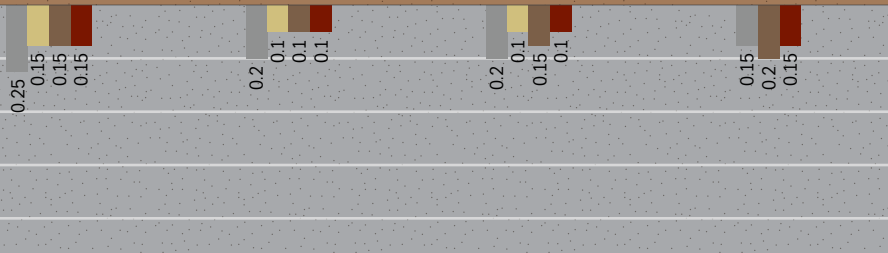
LF 50 L



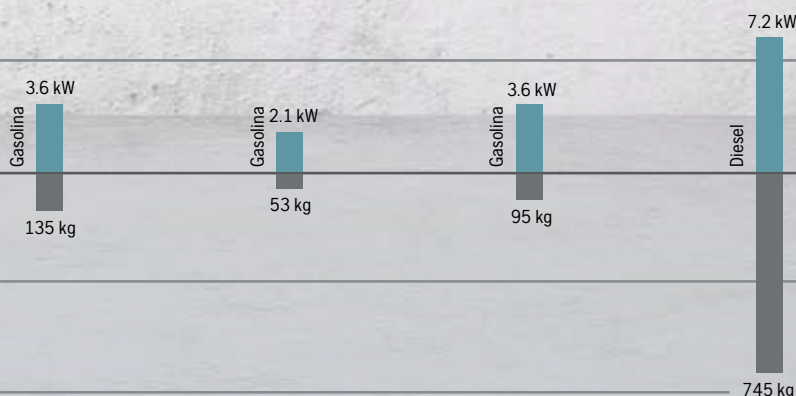
LF 100 LAT



LP 6505



* Profundidade máxima em 4 passagens/LP Cilindro até 8 passagens.



Para mais informações sobre como ter sucesso com o seu projeto de solo, solicite o nosso folheto dedicado à compactação ou visite-nos em www.cmc.pt





SOLO

PLACAS DE AVANÇO	LF 130 LT ¹⁾	Hatz 1B20	LF 80 L	LF 50 L	LFV 100	Hatz 1B20	LF 80
Motor	Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GXR120	Honda GX 160	Hatz 1B20	Honda GX 160
Potência, kW	3.6	2.5	3.6	2.3	3.6	3.2	3.6
Combustível	Gasolina	Diesel	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Diesel	Gasolina
Peso operacional, kg	135	142	84	53	92	102.4	81.4
Frequência, Hz	95	95	95	95	95	95	95
Força centrífuga, kN	20	20	19	8	16.7	16.7	19.4
Speed, m/min	22	22	33	24	25	25	33
Vibração M/B, punho de série, m/s ²	5.4	6.8	6.7	6.9	7.8	6.8	6.7
Vibração M/B, punho com redução da vibração, m/s ²	1.1	1.1	1.2	1.8	—	—	—
Potência sonora, garantida, dB(A)	104	104	103	102	104	104	103
Pressão sonora ao nível do ouvido do operador, dB(A)	95	93	91	88	94	94	93
Largura da placa, mm	500	500	420	320	500	500	420
Comprimento da placa, mm	580	580	570	505	595	595	570
C×L×A, mm	960×500×995	960×500×1122	960×420×995	940×320×965	960×500×995	960×500×995	960×500×995

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

967 89 66-01	967 89 69-01	967 85 50-01	967 85 47-02	970 45 55-02	970 45 55-03	970 45 55-01
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

1) Com rodas de transporte.



COMPACTADOR DE PERCUSSÃO - SALTILÃO	LT 8005		LT 6005		LT 5005	
Motor	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120
Potência, kW	3.0	3.0	2.7	2.7	2.7	2.7
Combustível	Diesel	Diesel	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Peso operacional, kg	99	98	70	69	62	61
Frequência, Hz	12	12	12	12	12	12
Speed, m/min	12-14	12-14	15-18	15-18	15-18	15-18
Vibração M/B do punho m/s ²	11.9	11.9	6.4	6.4	6.4	6.4
Potência sonora, garantida, dB(A)	107	107	106	106	106	106
Pressão sonora ao nível do ouvido do operador, dB(A)	95	95	92	92	92	92
Largura da placa, mm	330 (13")	280 (11")	280 (11")	230 (9")	230 (9")	150 (6")
Comprimento da placa, mm	332	332	332	332	332	332
C×L×A, mm	796×444×1088	796×444×1088	726×345×1084	726×345×1084	726×345×1025	726×345×1025

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

967 93 39-02	967 93 39-01	967 85 45-05	967 85 45-04	967 85 46-03	967 85 46-04
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------



NOVO



ASFALTO E SOLO

LF 100 LAT ¹		LF 80 LAT ¹	LF 75 LAT ¹		LF 60 LAT ¹	LFe 60 LAT
Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GXR120	Honda eGX
3.6	2.5	3.6	3.6	3.6	2.3	1.8
Gasolina	Diesel	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Bateria
109	118	95	97	95	67	88
95	95	95	95	95	95	95
17	17	19	15	15	10	10
25	25	33	24	27	25	22
6	9.3	6.7	6.0	6.0	7.9	6.9
1.3	1.9	1.2	1.2	1.2	1.9	1.6
104	105	103	104	104	102	100
93	93	91	91	91	88	85
500	500	420	500	420	350	350
595	595	570	570	570	545	550
960×500×995	960×500×995	960×420×995	1037×500×995	960×420×995	986×350×968	1003×350×965
967 85 51-02	967 89 68-01	967 85 50-02	967 85 49-02	967 85 49-01	967 85 48-02	970 51 69-01

PLACA REDONDA	LX 90
Motor	Honda GX160
Potência, kW	3.6
Combustível	Gasolina
Peso operacional, kg	96
Frequência, Hz	75
Força centrífuga, kN	16
Speed, m/min	22
Vibração M/B do punho m/s ²	6.1
Potência sonora, garantida, dB(A)	104
Pressão sonora ao nível do ouvido do operador, dB(A)	92
Diâmetro da placa, mm	450
C×L×A, mm	450×450×920

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

Arranque manual	967 89 71-01
-----------------	--------------



PLACAS E REVERSÍVEIS	LH 804	LH 700
Motor	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V
Potência, kW	11.0	11.0
Combustível	Diesel	Diesel
Peso operacional, kg	820	780
Frequência, Hz	53	53
Força centrífuga, kN	95	95
Speed, m/min	30	30
Vibração M/B do punho m/s ²	—	3.3
Potência sonora, garantida, LWA, dB(A)	109	109
Pressão sonora ao nível do ouvido do operador, LWA, dB(A)	—	98.4
Largura da placa, mm	660	660
C×L×A, mm	1150×660×790	1880×660×1180
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO		
Arranque manual	—	—
Arranque elétrico	967 89 73-01	967 89 72-01
Arranque elétrico e indicador de compactação	—	—
ACESSÓRIOS / OPCIONAIS		
	Kit de extensão da placa 2 x 75 mm 594 82 60-01	Kit de extensão da placa 2 x 75 mm 594 82 60-01
	Kit de extensão da placa 2 x 150mm 594 82 61-01	Kit de extensão da placa 2 x 150mm 594 82 61-01



PLACAS E REVERSÍVEIS	LG 300				
Motor	Honda GX270	Honda GX270	Hatz 1B30	Hatz 1B30	Hatz 1B30
Potência, kW	5.3	5.3	4.7	4.7	4.7
Combustível	Gasolina	Gasolina	Diesel	Diesel	Diesel
Peso operacional, kg	270	265	282	307	302
Frequência, Hz	68	68	68	68	68
Força centrífuga, kN	40	40	40	40	40
Speed, m/min	25	25	25	25	25
Vibração M/B do punho m/s ²	2.4	2.4	1.7	1.7	1.7
Potência sonora, garantida, LWA, dB(A)	108	108	108	108	108
Pressão sonora ao nível do ouvido do operador, LWA, dB(A)	92	92	95	95	95
Largura da placa, mm	600	500	500	600	500
C×L×A, mm	1385×600× 1120	1385×500× 1120	1385×500× 1120	1385×600× 1120	1385×500× 1120
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO					
Arranque manual	967 85 53-02	967 85 53-01	967 85 53-04	—	—
Arranque elétrico	—	—	—	967 85 53-06	967 85 53-07



LG 504			LG 400	
Hatz 1D81Z	Hatz 1D81Z	Hatz 1D81Z	Honda GX 390	Lombardini 15LD 440/S (Kohler)
9.2	9.2	9.2	8.3	6.2
Diesel	Diesel	Diesel	Gasolina	Diesel
513	499	470	398	436
69	69	69	60	60
65	65	65	52	52
32	32	32	25	25
2.5	2.5	2.5	2.5	2.1
109	109	109	108	108
98	98	98	95	93
850 (550+2×150)	700 (550+2×75)	550	650	650
1670×850×1190	1670×750×1190	1670×550×1190	1690×650×1150	1690×650×1150
—	—	967 85 55-08	967 85 54-01	—
967 85 55-11	967 85 55-07	967 85 55-06	—	967 89 64-03
967 85 55-12	967 85 55-05	967 85 50-04	—	967 89 64-01



LG 204				LG 164		
Honda GX200	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Hatz 1B20
4.1	3.1	3.1	3.1	3.6	3.6	3.1
Gasolina	Diesel	Diesel	Diesel	Gasolina	Gasolina	Diesel
211	228	251	244	157	148	170
65	65	65	65	80	80	80
36	36	36	36	28	28	28
23	22	22	22	22	22	22
3.5	2.8	2.8	3.4	2.3	2.3	3.5
106	108	108	108	108	108	108
84	93	93	85.1	82.4	81.9	84
500	500	600	500	450	350	450
1334×500× 1126	1334×500× 1126	1334×600× 1126	1334×500× 1126	1110×450× 1069	1110×350× 1069	1110×450× 1069
967 85 52-01	967 85 52-05	—	—	967 85 56-01	967 85 56-02	967 89 76-02
—	—	967 85 52-03	967 85 52-06	—	—	—



CILINDRO DUPLO	LP 9505	LP 7505	LP 7505	LP 6505	LP 6505
Motor	Kubota D1105	Hatz 1D50S	Hatz 1D50S	Hatz 1D42S	Hatz 1D42S
Potência, kW	18.0	7.9	7.9	7.2	7.2
Combustível	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Peso operacional, kg	1675	981	1.001	745	765
Frequência, Hz	42	57	57	58	58
Força centrífuga, kN	72/36 (alto / baixo)	27	27	22	22
Velocidade, marcha em frente/marcha-atrás, km/h	0 - 2.7	0 - 3.6	0 - 3.6	0 - 3.6	0 - 3.6
Vibração M/B do punho m/s ²	N/A	2.6	2.6	4.1	4.1
Potência sonora, garantida, dB(A)	106	107	107	107	107
Pressão sonora ao nível do ouvido do operador, dB(A)	N/A	88	88	88	88
Diâmetro do tambor, mm	523	400	400	400	400
Largura do tambor, mm	850/630	750	750	650	650
C×L×A, mm	1856x850x1369	1.110 / 2.500×820×1.260	1.110 / 2.500×820×1.260	1.110 / 2.500×720×1.215	1.110 / 2.500×720×1.215

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

Arranque manual	—	967 89 74-01	—	967 85 57-02	—
Arranque elétrico	967 95 08-01	—	967 89 74-02	—	967 85 57-03



Husqvarna LT 8005.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO	
Kit de rodas de transporte	596 02 38-01

Husqvarna LT 6005 e LT 5005.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO	
Kit de rodas de transporte	596 02 38-01
Extensões até 300 mm (LT 5005)	594 47 70-01
Extensões até 300 mm (LT 6005/8005)	594 47 71-01

Husqvarna LF 130 LT.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO	
1 Kit de compactação de calçada, largura 500 mm	594 86 82-01
3 Kit de rodas de transporte	594 20 49-01
4 Dispositivo de elevação de forquilha	595 50 31-01

Husqvarna LF 100 LAT.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO	
1 Kit de compactação de calçada, largura 500 mm	594 86 82-01
2 Reservatório de água	596 39 29-01
3 Kit de rodas de transporte	594 20 49-01
4 Dispositivo de elevação de forquilha	595 50 31-01

Husqvarna LF 80 LAT.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO	
1 Kit de compactação de calçada, largura 420 mm	594 86 81-01
2 Reservatório de água	596 39 29-01
3 Kit de rodas de transporte	594 20 49-01
4 Dispositivo de elevação de forquilha	595 50 31-01

Husqvarna LF 75 LAT.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO	
1 Kit de compactação de calçada, largura 500 mm	594 86 82-01
1 Kit de compactação de calçada, largura 420 mm	594 86 81-01
2 Reservatório de água	596 39 29-01
3 Kit de rodas de transporte	594 20 49-01
4 Dispositivo de elevação de forquilha	595 50 31-01

Husqvarna LF 50 L.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO	
1 Kit de compactação de calçada, largura 320 mm	594 75 72-01
3 Kit de rodas de transporte	595 12 07-01

LF 60 LAT e LFe 60 LAT da Husqvarna.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO	
1 Kit de compactação de calçada, largura 350 mm	595 36 75-01
2 Reservatório de água	596 32 74-01
3 Kit de rodas de transporte (LF 60 LAT)	595 12 07-01

Husqvarna LfV 100 e LfV 80.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO	
1 Kit de pavimentação de blocos (LfV 100)	594 86 82-01
1 Kit de pavimentação de blocos (LfV 80)	594 86 81-01
2 Tanque de água	596 39 29-02
3 Kit de rodas de transporte	594 20 49-01
4 Dispositivo de elevação	595 50 31-01
5 Cabo de baixa vibração	594 20 50-01

Husqvarna LH 804 e LH 700.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO	
Kit de placa de extensão 2 × 75 mm	594 82 60-01
Kit de placa de extensão 2 × 150 mm	594 82 61-01

Husqvarna LG 504.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO	
Kit de placa de extensão 2 × 75 mm	594 75 87-01
Kit de placa de extensão 2 × 150 mm	594 75 88-01
Kit de compactação de calçada, largura 700 mm	595 12 89-01
Kit de manivela de segurança	596 65 19-01

Husqvarna LG 400.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO	
Kit de compactação de calçada, largura 650 mm	594 44 79-02

Husqvarna LG 300.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO	
Kit de compactação de calçada, largura 600 mm	594 83 03-01
Kit de compactação de calçada, largura 500 mm	594 83 02-01
Dispositivo de transporte	594 83 05-01

Husqvarna LG 204.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO	
Kit de compactação de calçada, largura 600 mm	594 75 96-01
Kit de compactação de calçada, largura 500 mm	594 82 58-01
Dispositivo de transporte	594 83 05-01

Husqvarna LG 164.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO	
Kit de compactação de calçada, largura 600 mm	594 75 95-01
Kit de compactação de calçada, largura 450 mm	594 83 01-01
Kit de compactação de calçada, largura 350 mm	595 36 85-01
Dispositivo de transporte	594 83 05-01

Husqvarna LP 7505 e LP 6505.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO	
Kit de segurança da manivela	596 65 19-01

Husqvarna LP 9505.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO	
Extensões do cilindro	596 36 34-01
Kit raspador, 630 mm	596 37 93-01
Carregador de mesa	594 19 52-02
Kit de tambor suave	531 10 98-01

Kits de Serviço Husqvarna.

MÁQUINA	KITS DE SERVIÇO	
6 LT 800/LT 8005 Hatz Diesel	6 meses	594 21 47-01
6 LT 5005/6005	12 meses	594 21 45-02
6 LF 50/60	12 meses	594 21 57-02
6 LF 75/80/100/130 Honda	12 meses	594 21 62-02
6 LF 100/130 Hatz Diesel	12 meses	594 21 67-02
6 LX 90	12 meses	535 29 32-01
6 LG 164 Honda	12 meses	595 38 58-01
6 LG 164/204 Hatz Diesel	12 meses	594 21 87-01
6 LG 204 Honda/Gasolina	12 meses	599 71 20-01
6 LG 300 Hatz Diesel	12 meses	594 21 70-01
6 LG 300 Honda	12 meses	595 38 47-01
6 LG 400 Honda	12 meses	595 38 42-01
6 LG 400 Lombardini Diesel	12 meses	594 21 53-01
6 LG 504	12 meses	594 21 72-01

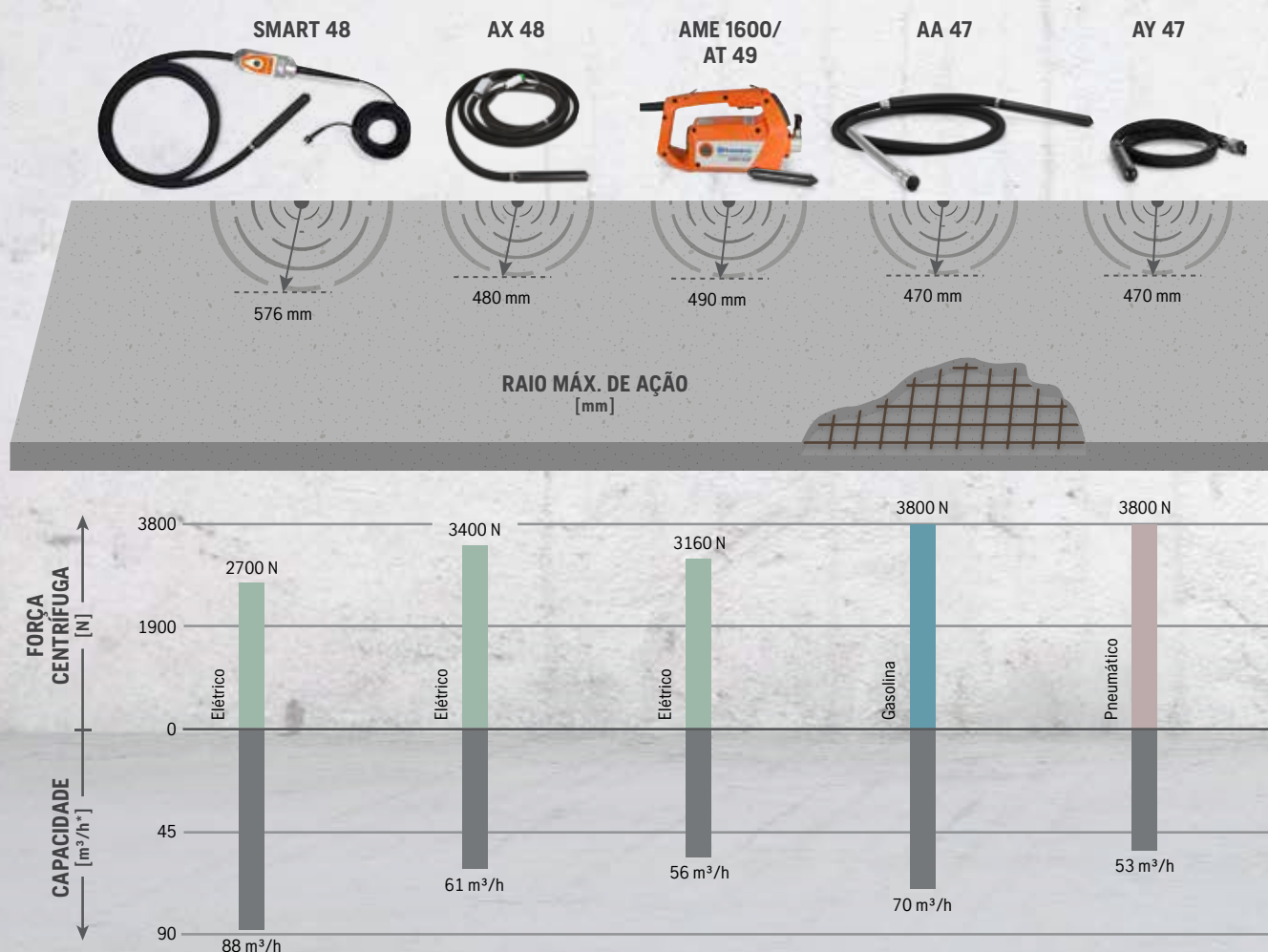
FAÇA A GESTÃO DO TRABALHO EM BETÃO DO INÍCIO AO FIM

Cada projeto de construção começa com uma base sólida. Fornecemos-lhe as ferramentas e as soluções para criar isso mesmo em betão, fornecendo máxima produtividade, desempenho e fiabilidade. A nossa vasta gama de equipamento para a preparação e acabamento abrange a vibração, o nivelamento e a composição.

Resumo da linha de produtos.

A gama de equipamento de colocação de betão da Husqvarna inclui vibradores elétricos e alimentados a gasolina, alisadores e talochas, com um total de 74 modelos diferentes.

Para mais informações e dicas solicite o nosso folheto dedicado ao acabamento de betão ou, visite-nos em www.cmc.pt



ESCOLHA O MODELO DA ALISADORA ADEQUADA PARA O SEU TRABALHO

250-1000 m²1000-2000 m²1000-2500 m²

HUSQVARNA CRT 36



HUSQVARNA CRT 48



HUSQVARNA CRT 48 PS



BV 20 G

BV 30i

BV 30



BG COMBI

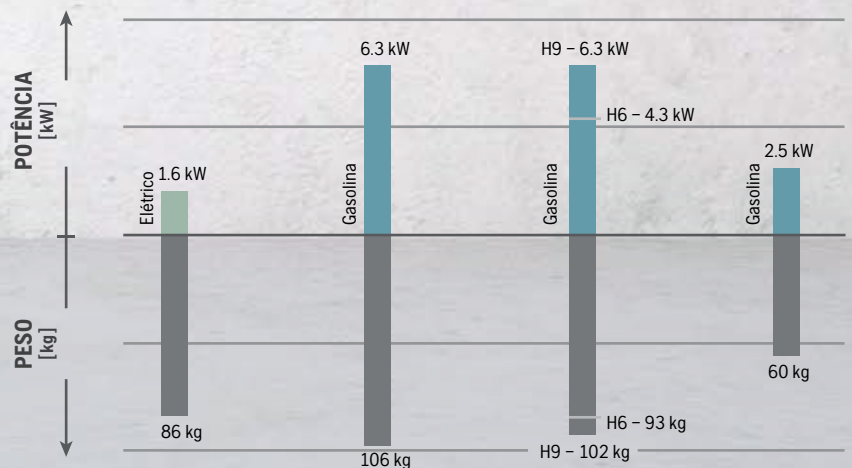
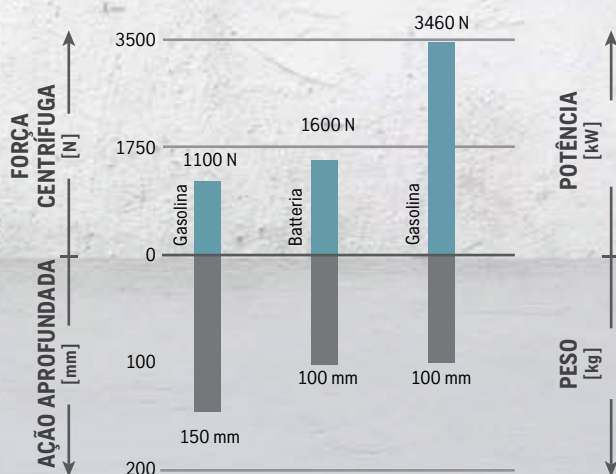
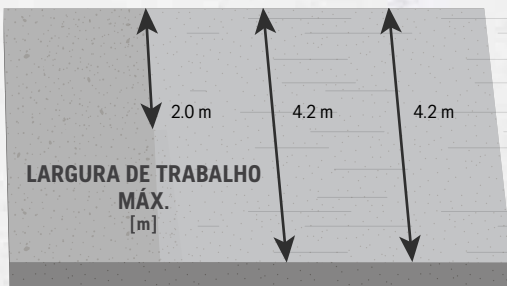
BG 475

BG 375

BG 245

CT 48

CT 36



Série Smart da Husqvarna – vibradores elétricos de elevada frequência.

VIBRADORES SMART	65 – 5 M	56 – 10 M	56 – 8 M	56 – 5 M	48 – 10 M	48 – 8 M	48 – 5 M	40 – 5 M
Diâmetro da mangueira, mm	65	56	56	56	48	48	48	40
Frequência, vpm	12 000	12 000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Tensão, V	230	230	230	230	230	230	230	230
Frequência, Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Amperagem, A	10	6,4	6,4	6,4	4,5	4,5	4,5	2,5
Comprimento da mangueira, m	5	10	8	5	10	8	5	5
Comprimento do cabo, m	15	15	15	15	15	15	15	15
Potência sonora, LW dB(A)	99	94	94	94	91	91	91	86
Valor de vibração, m/s ²	2,47	2,47	2,47	2,47	5,87	5,87	5,87	4,62

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

967 93 88-01 967 85 60-05 967 85 60-02 967 85 60-04 967 85 59-02 967 85 59-03 967 85 59-05 967 85 58-03

VIBRADORES SMART-E	E 56	E 48	E 40
Diâmetro da mangueira, mm	56	48	40
Frequência, vpm	12 000	12 000	12000
Tensão, V	230	230	230
Frequência, Hz	50/60	50/60	50/60
Amperagem, A	6,4	4,5	2,5
Comprimento da mangueira, m	0,5	0,5	0,5
Comprimento do cabo, m	15	15	15
Peso total, kg	14,8	13,6	12
Potência sonora, LW dB(A)	94	91	86
Valor de vibração, m/s ²	0,52	0,52	0,52

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

967 94 03-03 967 94 02-04 967 85 58-04



VIBRADORES AX	AX 90	AX 65	AX 56 – 10 M	AX 56 – 8 M	AX 56 – 5 M	AX 48 – 10 M	AX 48 – 8 M	AX 48 – 5 M	AX 40	AX 36
Diâmetro da mangueira, mm	90	65	56	56	56	48	48	48	40	38
Frequência, vpm	6000	12 000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Tensão, V (trifásica)	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Frequência, Hz	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Amperagem, A	21	19	11,7	11,7	11,7	10	10	10	4,5	6,2
Comprimento da mangueira, m	3	5	10	8	5	10	8	5	5	5
Comprimento do cabo, m	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Peso total, kg	26,6	18,8	20,5	18,5	16,1	17,4	15,4	15,1	13,2	13,1
Potência sonora, LW dB(A)	76	79	79	79	79	76	76	76	78	70
Valor de vibração, m/s ²	5,06	4,62	3,66	3,66	3,66	3,53	3,53	3,53	3,81	3,81

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

967 94 00-01 967 85 83-01 967 85 82-03 967 85 82-02 967 85 82-01 967 85 81-03 967 85 81-02 967 85 81-01 967 85 80-01 967 85 79-01

VIBRASTAR	60	50	40
Diâmetro da mangueira, mm	60	50	40
Frequência, vpm	12 000	12 000	12000
Tensão, V (trifásica)	42	42	42
Frequência, Hz	200	200	200
Amperagem, A	11	8	4
Comprimento da mangueira, m	5	5	5
Comprimento do cabo, m	10	10	10
Peso total, kg	15	13	8,4
Potência sonora, LW dB(A)	84	76	75
Valor de vibração, m/s ²	3,23	3,28	1,8

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

967 93 81-03 967 93 81-02 967 93 81-01



Vibradores AX

Vibrastar

Unidades de potência CF da Husqvarna para AX/Vibrastar.



FREKVENSSOMFORMERE	CF 67T	CF 25	CF 11
Utgangseffekt, kWA	4,7	1,8	0,8
Intensitet ved 42 V, A	67	25	11
Antall faser (primærspenning)	3	1 eller 3	1
Antall uttak	4	2	1
Vekt, kg	70	31	18
Beskyttelsesindeks	IP55	IP55	IP55
Støynivå, dB(A)	85	80	76
Transporthjul	standard	valgfritt	—
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO			
230 V–1–50 Hz	—	967 93 87–01	967 93 79–01
400 V–3–50 Hz	967 93 82–01	967 91 34–02	—
400 V–3–50 Hz CI4P*	967 93 82–02	—	—
380 V–3–60 Hz CI4P*	967 93 82–03	—	—
Transporthjul	—	596 86 41–01	—

* CI4P = Quatro saídas com disjuntores do motor que protegem os vibradores externos contra consumos elevados de amperagem.

Varetas Husqvarna 42 V–3–200 HZ (AX e Vibrastar).

ACESSÓRIOS	
1 Cabo de extensão, 5 m	596 57 02–01
1 Cabo de extensão, 10 m	596 57 02–02
1 Cabo de extensão, 15 m	596 57 02–03
1 Cabo de extensão, 20 m	596 57 02–04



1 Cabo de extensão

Varetas Husqvarna Smart e AX.

ACESSÓRIOS	
2 Tampa da extremidade do elastómero Ø 36	594 78 61–01
2 Tampa da extremidade do elastómero Ø 40	595 15 67–01
2 Tampa da extremidade do elastómero Ø 48	595 15 68–01
2 Tampa da extremidade do elastómero Ø 56	595 02 96–01
2 Tampa da extremidade do elastómero Ø 65	595 45 09–01

2 Tampa elastómero



Carrinhos Husqvarna CF.

ACESSÓRIOS	
3 Carrinho de transporte CF 25T e CF 25M	596 40 08–01
Rodas de transporte	594 95 83–01



3 Carrinho de transporte

Série AME da Husqvarna – Vibradores modulares de eixo flexível.



UNIDADES DE ACIONAMENTO	AME 600
Tensão, V (monofásica)	230
Frequência, Hz	50/60
Potência, kW	0,6
Consumo nominal, A	2,7
Frequência, rpm	3000
Peso, kg	1,9
Valor de vibração, m/s ²	1,72

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

967 93 31-01



VIBRADORES (ALTA FREQUÊNCIA)	HA 35 3 m	HA 35 2 m	HA 35 1 m	HA 25 3 m	HA 25 2 m	HA 25 1 m
Diâmetro da mangueira, mm	36	36	36	26	26	26
Frequência, vpm	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Peso total, kg	7,6	6	4,4	5,2	4,0	2,8
Valor de vibração, m/s ²	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Comprimento da mangueira, m	3	2	1	3	2	1

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

967 93 84-03

967 93 84-02

967 93 84-01

967 93 83-03

967 93 83-02

967 93 83-01



UNIDADES DE ACIONAMENTO	AME 1600
Tensão, V (monofásica)	230
Frequência, Hz	50/60
Potência, kW	1,6
Frequência, vpm	12 000
Peso, kg	6,1
Valor de vibração, m/s ²	4,16
Nível de proteção	IP44

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

967 93 36-01



EIXOS FLEXÍVEIS SUPERFLEX	40	30	20	10
Comprimento, m	4	3	2	1
Peso total, kg	7,3	5,6	3,8	2,4

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

967 85 95-05 967 85 95-04 967 85 95-03 967 85 95-01



AGULHAS DE VIBRAÇÃO	AT 59	AT 49	AT 39	AT 29
Diâmetro da mangueira, mm	59	49	39	29
Frequência, vpm	12 000	12 000	12000	12000
Peso total, kg	3,9	2,7	2,1	1,3

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

967 85 96-04 967 85 96-03 967 85 96-02 967 85 96-01

Séries AA e AZ da Husqvarna – vibradores mecânicos.



VIBRADORES MECÂNICOS (DO TIPO PÊNDULO)	VIBRADORES AA		VIBRADORES AZ			
	AA 77	AA 67	AZ 56	AZ 46	AZ 36	AZ 26
Diâmetro da mangueira, mm	75	63	55	45	35	25
Frequência, vpm	9200	10500	11300	12000	12000	12000
Comprimento da mangueira, m	6	6	4.8	4.8	4.8	4.8
Peso total, kg	29	25	17	16	11.6	9.5
Potência sonora, LW dB(A)	75.7	75.8	90.0	87.4	82.0	77.5
Valor de vibração, m/s ²	3.16	2.66	8.27	2.42	5.22	2.00
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO						
Acoplamento standard	967 85 77-01	967 85 76-01	967 93 91-01	967 93 80-01	967 93 90-01	967 93 89-01

Unidades de acionamento AM da Husqvarna para os vibradores AA e AZ.



UNIDADES DE ACIONAMENTO	AMG 3200
Combustível	Gasolina
Potência, hp	4.8
Velocidade, rpm	2900
Peso, kg	15
Marca do motor	Honda
Potência sonora, LW dB(A) certificado	103.8 Disponível
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO	
Acoplamento standard	967 85 72-01

Série AY da Husqvarna – vibradores pneumáticos.



AGULHAS DE VIBRAÇÃO PNEUMÁTICAS	AY 157	AY 107	AY 87	AY 77	AY 67	AY 57	AY 47	AY 37	AY 27
Diâmetro da mangueira, mm	155	108	87	77	67	56	47	36	26
Consumo de ar, m ³ /min	2.7	1.9	1.6	1.3	1	1	0.7	0.46	0.36
Frequência, vpm	12000	15000	15900	16000	17500	18000	18000	19000	21000
Comprimento da mangueira, m	0.8	1.5	1.5	2	2	2	2	2	2
Peso total, kg	28	23	18	17	11	10	7	5	4
Potência sonora, LW dB(A)	92.4	96.3	94.0	98	94	95	95.8	89.2	84.5
Valor de vibração, m/s ²	12.29	2.91	1.95	2.38	2.10	2.13	2.39	1.02	0.51
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO									
	967 95 14-01	967 93 99-01	967 93 98-01	—	—	—	—	—	—
Mangueira de 4 m	—	—	—	967 93 97-02	967 93 96-02	967 93 95-02	967 93 94-02	967 93 93-02	967 93 92-02

Husqvarna EP and ER series – vibradores externos.



VIBRADORES PNEUMÁTICOS DE ALTA VELOCIDADE	EP 601 B	E P371 B	EP 271 B	EP 121 B
Velocidade, rpm	8800	9350	9350	9000
Máx. força centrífuga, N	31500	26800	10350	8100
Consumo de ar, l / min	1400	1400	1200	1200
Peso, kg	18	16.5	10	9.5
Fixação do suporte	VT4	VT4	VT2	VT2

INFORMAÇÕES DO ARTIGO

	967 97 00-01	967 96 99-01	967 96 98-01	967 96 97-01
Suporte	597 15 71-01	597 15 71-01	597 15 72-01	597 15 72-01

VIBRADORES ELÉTRICOS DE ALTA VELOCIDADE	ER 507 B	ER 407 B	ER 207 B
Velocidade, rpm	6000	6000	6000
Máx. força centrífuga, N	16000	11000	7400
Tensão, Hz	42V-3-200	42V-3-200	42V-3-200
Intensidade, A	23.5	16.5	12.5
Peso, kg	23.2	15.5	10.5
Fixação do suporte	VT4	VT4	VT2

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

	967 97 32-01	967 96 94-01	967 97 26-01
Suporte	597 15 71-01	597 15 71-01	597 15 72-01



VIBRADORES ELÉTRICOS DE VELOCIDADE NORMAL	ER 705	ER 605	ER 505	ER 405	ER 305	ER 205	ER 105
Velocidade, rpm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Máx. força centrífuga, N	16000	12000	7400	6000	3000	1400	500
Intensidade a 230V/400V-3-50 Hz, A	4.20/2.50	3.30/1.90	2.30/1.33	1.80/1.09	0.68/0.39	0.30/0.18	0.16/0.09
Peso, kg	46.80	44.60	22.00	20.00	11.00	4.30	2.70

INFORMAÇÕES DO ARTIGO

	967 96 96-01	967 97 31-01	967 97 30-01	967 97 29-01	967 96 95-01	967 97 28-01	967 97 27-01
Suporte	—	—	597 26 75-01	597 26 75-01	—	—	—

Vibradores externos

ACESSÓRIOS

Suporte ER 305	594 36 77-01
Suporte ER 405 / 505	597 26 75-01
Suporte VT 2 (encaixa-se ER 207B, EP 121B, EP 271B)	597 15 72-01
Suporte VT 4 (encaixa-se ER 407B, ER 507B, EP 371B, EP 601B)	597 15 71-01
Cabo de extensão - 5m - 3G4mm ² (encaixa-se na série ER-7)	596 57 02-01
Cabo de extensão - 10m - 3G4mm ² (encaixa-se na série ER-7)	596 57 02-02
Cabo de extensão - 15m - 3G4mm ² (encaixa-se na série ER-7)	596 57 02-03
Cabo de extensão - 20m - 3G4mm ² (encaixa-se na série ER-7)	596 57 02-04

Série BV da Husqvarna – nivelamento do betão – Réguas Vibradoras.



RÉGUAS VIBRADORAS	BV 20 H	BV 20 G
Largura de trabalho, m	2,0	2,0
Peso em funcionamento, kg	7,5	16,6
Comprimento do punho, m	1,8 + 1,8	1,8 + 1,8
Energia	Manual	Gasolina
Motor	—	Honda GX 25 a 4 tempos
Potência, kW	—	0,72 a 7000 rpm
Frequência de vibração, rpm	—	4000–7000
Força centrífuga, N	—	1100
Valor de vibração, m/s ²	—	3,2
Nível de ruído, dB(A)	—	91
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO		
	967 85 61–01	967 85 62–01
Extensão do punho	595 02 95–01	595 02 95–01



RÉGUAS VIBRADORAS	BV 30
Peso, unidade de acionamento, kg	14
Unidade vibratória*	4-stroke Honda GX35
Potência, kW	1,6 at 7,000 rpm
Frequência de vibração, rpm	2,000–7,400
Força centrífuga, N	3,460
Valor de vibração, m/s ²	3,25
Nível de ruído, dB(A)	108
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO	
Sem lâmina	967 85 63–01

* A unidade de acionamento é fornecida sem lâminas de alisamento (encomendadas em separado).



RÉGUAS VIBRADORAS A BATERIA	BV 30i
Motor	Motor husqvarna sem escova
Tensão, V	36
Baterias recomendadas	BLi 300
Potência, kW	0,8
Frequência de vibração, rpm	3,500–7,500
Autonomia (BLi 300), min	Up to 70
Peso líquido, kg*	11,5
Força centrífuga, N	1,600 (at 7,500 rpm)
Valor de vibração, m/s ²	2,5
Nível de ruído, dB(A)	108
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO	
Sem bateria, carregador e lâmina	967 97 38–01

* Sem bateria e equipamento. Para pilhas ver página 16.



LÂMINA DE ALISAMENTO BV 30	4,2 M	3,6 M	3,0 M	2,4 M	1,8 M
Largura de trabalho, m	4,2	3,6	3,0	2,4	1,8
Peso, kg	12,8	11,2	9,6	8	6,5

INFORMAÇÃO SOBRE ARTIGOS

	967 85 91–01	967 85 90–01	967 85 89–01	967 85 88–01	967 85 87–01
--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

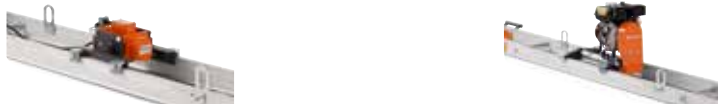
Husqvarna régua modulares.



RÉGUAS MODULARES	BT 90 E	BT 90 G	BT 90 P
Motor	Motor elétrico trifásico	Honda GX270	Compressor de ar
Tensão, V-Hz	400 V-3-50 Hz	—	—
Potência, kW	3	5 a 2900 rpm	—
Corrente de carga total, A	6,15	—	—
Velocidade, rpm	2865	2900	—
Comprimento máximo do alisador, M	20	20	25
Pressão de trabalho, bar	—	—	3-6
Consumo de ar por alisador, m ³ /min	—	—	0,26
Pressão acústica, Lpa dB(A)	89	89	—
Potência sonora, Lw dB(A)	100	100	—
Peso, kg (incluindo extremidade livre - 18 kg)	96	93	40
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO	967 94 11-02	967 94 11-03	967 94 11-08

SEÇÃO DA RÉGUA	3 M PNEUMÁTICO	2 M PNEUMÁTICO	1 M PNEUMÁTICO	3 M ELÉTRICO/GASOLINA	2 M ELÉTRICO/GASOLINA	1 M ELÉTRICO/GASOLINA	0,75 M ELÉTRICO/GASOLINA	0,5 M ELÉTRICO/GASOLINA
Altura, mm	376	376	376	376	376	376	376	376
Comprimento de trabalho, mm	3.000	2.000	1.000	3.000	2.000	1.000	750	500
Largura total, mm	420	420	420	420	420	420	420	420
Peso, kg	83	58	32	82	57	32	28	24
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO	967 94 11-11	967 94 11-10	967 94 11-09	967 94 11-07	967 94 11-06	967 94 11-05	967 94 11-16	967 94 11-04

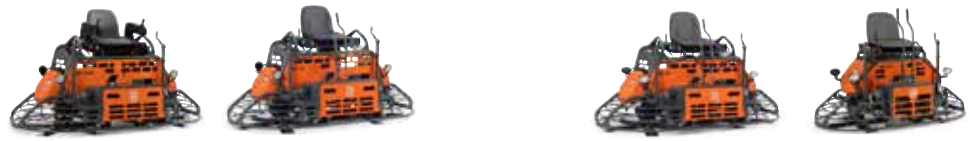
Réguas duplas Husqvarna



RÉGUAS MODULARES DUPLAS	BE 20	BE 30
Motor	ER355	HONDA GX120 UT1 SXS4 SD - 4 pistões
Tensão, V	400 V-3-50 Hz	—
Potência, kW	0,45	2,6 for 3,600 rpm
Corrente de carga total, A	0,8	—
Velocidade, rpm	3,000	3,600
Direção de rotação	Both	No sentido anti-horário
Capacidade do tanque, l	—	2
Inicial	Interruptor inversor de fase	Arranque de recuo
Pressão acústica, Lpa dB(A)	—	75,7
Potência sonora, Lw dB(A)	94	103,8
Peso total, kg	37	32
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO	967 95 64-01	967 94 12-02

DOUBLE BEAMS	BD 62	BD 52	BD 42	BD 32
Height, mm	100	100	100	100
Length, m	6,2	5,2	4,2	3,2
Width, mm	400	400	400	400
Total weight, kg	57	47	41	32
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO	967 95 63-01	967 95 62-01	967 95 61-01	967 95 60-01

Serie Husqvarna CRT – Alisadoras duplas tipo rider.

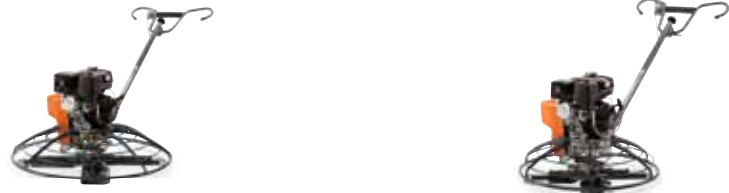


ALISADORAS DUPLAS	CRT 48 PS		CRT 48		CRT 36
Nome do modelo	CRT 48-57K-PS	CRT 48-37V	CRT 48-33K	CRT 48-33K-DF	CRT 36-26A
C x L x A de operação, mm	2566 × 1295 × 1488	2566 × 1295 × 1473	2566 × 1295 × 1473	2566 × 1295 × 1473	2032 × 1041 × 1372
Peso de envio, kg	815	663	733	—	505
Peso operacional, kg	660	547	579	579	451
Diâmetro de alisamento, mm	1219	1220	1219	1219	2 × 915
Quantidade de lâminas	10	10	10	10	8
Faixa de passo *	0-25	0-25	0-25	0-25	0-25
Velocidade do rotor (min / max), rpm	25/150	25/170	25/160	25/160	25/165
Fabricante do motor	Kubota	Briggs & Stratton	Kubota	Kubota	Honda
Potência, kW (Hp) a 3600 rpm	42.5 (57)	27.6 (37)	23.1 (31)	23.1 (31)	16.4 (22)
Combustível	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina/LPG	Gasolina
Consumo de combustível, l / h	9.5	10	11.6	11.6/7.5	6.7
Capacidade do depósito de combustível, l	24.6	24.6	24.6	24.6/15	24.6
Capacidade do depósito do retardante, l	24.6	24.6	24.6	24.6/15	24.6
Tempo de execução, h	2.6	2.5	2.1	2.1 /2.0	3.3
Certificado EU	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

	970 46 16-13 Fornecido com: Ferramentas para acabamentos	970 46 16 05 Fornecido com: Ferramentas para acabamentos	970 46 16-10 Fornecido com: Ferramentas para acabamentos	970 46 16-12 Fornecido com: Ferramentas para acabamentos	970 46 14-03 Fornecido com: Ferramentas para acabamentos
--	--	--	--	--	--

Série Husqvarna CT – Superfície de betão / Alisadoras manuais.



ALISADORAS MANUAIS A GASOLINA	CT 48			CT 36			
Código do modelo	13A-V ADJ-T	13A ADJ-T	8A ADJ-T	8A-V ADJ-T	8A ADJ-T	5A ADJ-T	5A FOLD ADJ-T
Aro de proteção (∅), mm	1220	1220	1220	915	915	915	915
Diâmetro de alisamento, mm	1180	1180	1180	875	875	875	875
Peso (sem alça), kg	106	102	96	90	84	73	73
Faixa de passo *	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30
Velocidade do rotor (min / max), rpm	20/200	60/125	60/125	20/200	60/125	60/125	60/125
Tipo de braço da lâmina	Bolt-on	Bolt-on	Bolt-on	Bolt-on	Bolt-on	Bolt-on	Bolt-on
Quantity of blades (Quantidade das lâminas)	4	4	4	4	4	4	4
Tipo de alça	Ajustável	Ajustável	Ajustável	Ajustável	Ajustável	Ajustável	Ajustável e dobrável
Fabricante do motor	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Tipo de motor	GX 390	GX 390	GX 240	GX 240	GX 240	GX 160	GX 160
Potência, kW (Hp) a 3600 rpm	8.7 (11.7)	8.7 (11.7)	5.9 (7.9)	5.9 (7.9)	5.9 (7.9)	3.6 (4.8)	3.6 (4.8)
Consumo de combustível, l / h	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	1.8	1.8
Capacidade do depósito de combustível, l	6	6	6.1	6.0	6.0	3.6	3.6
Tipo de embreagem	Embreagem CVT	Embreagem Centrífuga	Embreagem Centrífuga	Embreagem CVT	Embreagem Centrífuga	Embreagem Centrífuga	Embreagem Centrífuga
Dispositivo de transporte	Suporte 2x4 opcional	Suporte 2x4 opcional	Suporte 2x4 opcional	Suporte 2x4 opcional	Suporte 2x4 opcional	Suporte 2x4 opcional	Suporte 2x4 opcional
Tempo de execução, h	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	2.0

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

	970 46 56-08 Fornecido com: Ferramentas combinadas	970 46 56-11 Fornecido com: Ferramentas combinadas	970 46 56-09 Fornecido com: Ferramentas combinadas	970 46 55-11 Fornecido com: Ferramentas combinadas	970 46 55-10 Fornecido com: Ferramentas combinadas	970 46 55-08 Fornecido com: Ferramentas combinadas	970 46 55-09 Fornecido com: Ferramentas combinadas
--	--	--	--	--	--	--	--

Série Husqvarna BG – Superfície de betão / Alisadoras manuais.



ALISADORAS MANUAIS A GASOLINA	BG 475	BG 375	BG 375	BG 245
Código do modelo	H9 L BC TP	H9 L BC TP	H6 L BC TP	H4 F BC TP
Aro de proteção (∅), mm	1200	950	950	615
Diâmetro de alisamento, mm	1140	900	900	605
Peso (sem alça), kg	105	102	93	60
Faixa de passo *	0-18	0-18	0-18	0 - 18
Velocidade do rotor (min / max), rpm	40-115	40-115	40-115	40-115
Tipo de braço da lâmina	Aparafusado	Desengate rápido/ aparafusado	Desengate rápido/ aparafusado	Aparafusado
Quantidade de lâminas	4	4	4	4
Type of handle (Tipo de alça)	Longo dobrável ajustável	Longo dobrável ajustável	Longo dobrável ajustável	Curto dobrável
Fabricante do motor	Honda	Honda	Honda	Honda
Tipo de motor	GX270	GX270	GX200	GX120
Potência, kW (Hp) a 3600 rpm	6.3 (8.4)	6.3 (8.4)	4.3 (5.8)	2.6 (3.5)
Consumo de combustível, l / h	2.5	2.5	1.6	1.0
Capacidade do depósito de combustível, l	5.3	5.3	3.1	2.5
Tipo de embreagem	Paragem rápida	Paragem rápida	Paragem rápida	Paragem rápida
Dispositivo de transporte	Rodas opcionais	Rodas opcionais	Rodas opcionais	Rodas opcionais
Tempo de execução, h	2.1	2.1	1.9	2.5

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

967 92 92-01 Fornecido com: Discos para acabamento – Pro Line – Aparafusar	967 92 91-01 Fornecido com: Discos para acabamento – Pro Line – Desengate rápido	967 92 90-01 Fornecido com: Discos para acabamento – Pro Line – Desengate rápido	967 92 88-01 Fornecido com: Ferramentas combinadas – Pro Line – Aparafusar
---	---	---	---



ALISADORAS MANUAIS ELÉTRICAS	BG COMBI 1020	BG COMBI 850	BG 245 E
Código do modelo	E-L-TP	E-L-TP	E F TP
Aro de proteção (∅), mm	1020	850	615
Peso operacional, kg	88	86	60
Diâmetro da lâmina, mm	850/915/980	850/915/980	605
Disco (∅), mm	865/965/1015	865/965/1015	605
Velocidade da lâmina, rpm	60/120	60/120	120
Número de lâminas	4	4	4
Tipo de punho	Comprido	Comprido	Curto dobrável
Controlo do passo	Passo rotativo	Passo rotativo	Twist-Pitch
Gancho de elevação	De série	De série	Standard
Rodas de transporte	De série	De série	Opcional
Tipo de braço da lâmina	Desengate rápido	Desengate rápido	Aparafusado
Motor	400V-3-50/60 Hz	400V-3-50/60 Hz	230V-1-50Hz
Potência de entrada. Velocidade baixa/alta, kW	1.6/2.4	1.6/2.4	1.5
Valor de vibração, m/s ²	1.4	1.4	3.7
Potencia sonora garantida, LWA dB(A)	94	94	102
Pressão sonora ao nível do ouvido do operador, LpA dB(A)	77	77	86

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

967 92 95-01 Fornecido com: Lâminas/disco de acabamento - Linha Pro - Liberação rápida	967 92 94-01 Fornecido com: Lâminas/disco de acabamento - Linha Pro - Liberação rápida	967 92 93-01 Fornecido com: Lâminas/disco combinadas - Linha Pro - Bolt on
---	---	---



Husqvarna BV 20.

ACESSÓRIOS

Tubo de alça para extensão BV 20	595 02 95-01
----------------------------------	--------------

Husqvarna BT 90.

ACESSÓRIOS

Extensão de 0.5 m	594 86 05-02
Suporte de inversão da coroa (versão elétrica e a gasolina)	596 86 42-01
Patim BT 90	595 49 91-03
Guia de rolos	596 75 53-01
Suporte de inversão da coroa, BT90	594 86 07-01
Guincho elétrico duplo	594 71 09-01
Guincho de terceiro homem	596 86 44-01

Husqvarna BD.

ACESSÓRIOS

Guia	596 19 24-01
Guia com dispositivo de elevação	596 75 54-02
Patim (conjunto completo para BD 32 - BD 62)	594 70 98-02

Husqvarna CRT 48.

ACESSÓRIOS

Kit de rodas par carrinho de transporte	598 92 90-01
Rodas de substituição de roda de transporte (2) para kit de roda	598 92 99-01
Conjunto de kit de peso de 2 (4,5 kg cada)	598 92 91-01

Husqvarna CT 48.

ACESSÓRIOS

Suporte de elevação CT 48	598 92 73-02
Suporte de elevação 48 "CT 48 (para uso com 2x4)	598 92 88-02

Husqvarna CT 36.

ACESSÓRIOS

Suporte de elevação CT 36	598 92 73-01
Suporte de elevação 36" CT 36 (para utilização com um 2x4)	598 92 88-01

Husqvarna BG.

ACESSÓRIOS

Kit de roda BG 375/475	594 75 15-01
Kit de roda BG 245	596 19 23-01
Anel sobressalente BG COMBI Ø 850 mm	597 15 54-01
Anel sobressalente BG COMBI Ø 1020 mm	597 15 84-01

LÂMINAS DE ALISADORAS ELÉTRICAS E DISCOS FLUTUANTES PARA ACABAMENTO DE BETÃO

Para lhe proporcionar o melhor desempenho, a Husqvarna oferece uma vasta gama de lâminas e discos, adequados para alcançar um desempenho sem igual na etapa final do processo. Nas nossas duas gamas – ProLine e ClassicLine – pode encontrar facilmente o nível de desempenho adequado para o seu trabalho.



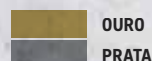
LÂMINA FLUTUANTE EM AÇO. As lâminas flutuantes são utilizadas para aplanar a superfície do betão na fase inicial do processo de acabamento do betão. As lâminas flutuantes da Husqvarna têm uma superfície praticamente plana, criando sucção entre a lâmina e a superfície. Isto desloca o betão de uma posição mais elevada para uma posição mais baixa na laje.

DISCO FLUTUANTE EM AÇO. Os discos flutuantes são uma alternativa às lâminas flutuantes. Os discos flutuantes aumentam a nivelção geral da laje de betão.

LÂMINA DE ACABAMENTO EM AÇO. As lâminas de acabamento são utilizadas após concluir o processo de aplanamento e a superfície ter sido endurecida ou secada. A excelente qualidade das lâminas dá uma grande vantagem ao operador para ajustar o ângulo das lâminas de modo a alcançar o acabamento pretendido.

LÂMINA DE ACABAMENTO EM PLÁSTICO. Em alguns casos, o acabamento com lâminas de aço deixa marcas escuras na superfície de betão, sobretudo em superfícies com reflexos ou cores leves, devido aos resíduos metálicos. As lâminas de plástico de elevada qualidade (polietileno de peso molecular ultraelevado) oferecem aos empreiteiros um acabamento perfeito para as lajes de cores.

LÂMINA COMBINADA. As lâminas combinadas são uma opção de lâmina dois em um. A forma da lâmina permite utilizar um lado para o aplanamento e o outro para o acabamento. As lâminas combinadas permitem aos operadores concluir a operação de aplanamento e a operação de acabamento sem trocar entre duas lâminas distintas.



Consultar as página 8 para mais informações.

GUIA DE APLICAÇÕES

PRODUTO	PROLINE					CLASSICLINE			
	LÂMINA FLUTUANTE EM AÇO	DISCO FLUTUANTE EM AÇO	LÂMINA DE ACABAMENTO EM AÇO	LÂMINA DE ACABAMENTO EM PLÁSTICO	LÂMINA COMBINADA	LÂMINA FLUTUANTE EM AÇO	DISCO FLUTUANTE EM AÇO	LÂMINA DE ACABAMENTO EM AÇO	LÂMINA COMBINADA
Flutuante	●●●	●●●	—	—	●●	●●●	●●●	—	●●
Talocha irregular	●	—	●●●	—	●●	●	—	●●●	●●
Talocha uniforme	—	—	●●●	●●●	●	—	—	●●●	●

●●● = Ótimo ●● = Bom ● = Aceitável — = Não recomendado

Husqvarna ProLine.

- Espessura elevada
- Acessório de libertação rápida (BG 375 e BG Combi)
- Inclusão especial: Lâminas de plástico

A gama Proline da Husqvarna oferece lâminas de plástico, lâminas de aço e discos de aço de alta qualidade de nível Gold, com longa vida útil e resistência ao desgaste para um desempenho ideal. É composta pelas opções de lâmina flutuante, disco flutuante, lâmina de acabamento e lâmina combinada. Além disso, oferecemos uma opção de libertação rápida que permite poupar o tempo dos profissionais altamente produtivos, reduzindo o tempo utilizado para mudar as lâminas.

ClassicLine da Husqvarna.

- Espessura médias
- Acessório aparafusado padrão

A ClassicLine da Husqvarna oferece lâminas e discos de aço de qualidade de nível Silver com excelente desempenho para todos os trabalhos em betão. A ClassicLine é composta pelas opções de disco flutuante, lâmina de acabamento e lâmina combinada.

Lâminas para Alisadoras e discos flutuantes.

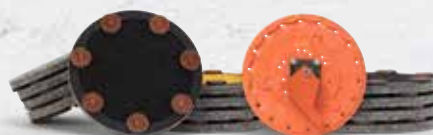
	NÚMERO DE SEGMENTOS	TIPO	MATERIAL	DIÂMETRO, MM	LARGURA, MM	COMPRIMENTO, MM	UNID./ CONJUNTO
BG 475 - PRO LINE							
Lâminas flutuantes	594 20 78-01	Aparafusado	Aço		247	467	4
Acabamento das lâminas	594 86 71-01	Aparafusado	Aço		150	460	4
Lâminas combinadas	594 86 70-01	Aparafusado	Aço		200	458	4
Acabamento das lâminas	594 86 74-01	Aparafusado			150	458	4
BG 475 - CLASSIC LINE							
Acabamento das lâminas	594 19 86-01	Aparafusado	Aço		153	459	4
BG 375 - PRO LINE							
Disco flutuante (9 hp only)	594 24 36-01	Lâminas de acabamento de encaixe	Aço	950			1
Lâminas flutuantes	594 19 83-01	Desengate rápido	Aço		218	358	4
Acabamento das lâminas	594 22 76-01	Desengate rápido	Aço		153	376	4
Lâminas combinadas	594 86 69-01	Aparafusado	Aço		200	337	4
Acabamento das lâminas	594 86 73-01	Aparafusado	Plástico		153	376	4
BG 375 - CLASSIC LINE							
Disco flutuante (9 hp only)	594 24 02-01	Lâminas de acabamento de encaixe	Aço	950			1
Acabamento das lâminas	594 71 11-01	Aparafusado	Aço		152	355	4
Lâminas combinadas	594 86 68-01	Aparafusado	Aço		200	337	4
BG 245 E - PRO LINE							
Disco flutuante	594 24 40-01	Lâminas de acabamento de encaixe	Aço	608			1
Lâminas combinadas	594 70 99-01	Aparafusado	Aço		127	235	4
Acabamento das lâminas	594 86 72-01	Aparafusado	Plástico		125	227	4
BG 245 - CLASSIC LINE							
Disco flutuante	595 07 12-01	Lâminas de acabamento de encaixe	Aço	610			1
Lâminas combinadas	594 86 67-01	Aparafusado	Aço		127	235	4
BG COMBI - PRO LINE							
Lâminas flutuantes	594 19 83-01	Desengate rápido	Aço		218	358	4
Acabamento das lâminas	594 22 76-01	Desengate rápido	Aço		153	376	4
Lâminas combinadas	594 86 69-01	Aparafusado	Aço		200	337	4
Acabamento das lâminas	594 86 73-01	Aparafusado	Plástico		153	376	4
BG COMBI - CLASSIC LINE							
Disco flutuante	594 24 10-01	Lâminas de acabamento de encaixe	Aço	865			1
Disco flutuante	594 24 36-01	Lâminas de acabamento de encaixe	Aço	950			1
Disco flutuante	594 24 12-01	Lâminas de acabamento de encaixe	Aço	1015			1
CT 36							
Disco flutuante CT/CRT	598 93 02-01	Clips	Aço	972			2
Disco flutuante CT/CRT	598 93 03-01	Clips	Aço	972			10
Disco flutuante CT/CRT	599 50 70-01	Clips	Aço	966			1
Disco flutuante CT/CRT	599 50 70-02	Clips	Aço	966			10
Lâmina flutuante CT/CRT	599 34 36-01	Desengate rápido	Aço		254	356	4
Lâmina CT/CRT	598 92 95-01	Aparafusado	Aço		152	356	4
Lâmina CT/CRT	599 50 67-01	Aparafusado	Aço		160	356	4
Lâmina CT/CRT	599 50 67-02	Aparafusado	Aço		160	356	40
Combo Lâmina CT/CRT	598 92 95-02	Aparafusado	Aço		203	356	4
CT 48							
Disco flutuante CT/CRT	598 93 02-02	Clips	Aço	1.213			2
Disco flutuante CT/CRT	599 50 74-01	Clips	Aço	1.200			1
Lâmina flutuante CT/CRT	598 92 98-03	Desengate rápido	Aço		254	457	4
Lâmina CT/CRT	598 92 98-01	Aparafusado	Aço		152	457	4
Lâmina CT/CRT	599 50 65-01	Aparafusado	Aço		160	465	4
Lâmina CT/CRT	599 50 65-02	Aparafusado	Aço		160	465	40
Combo Lâmina CT/CRT	598 92 98-02	Aparafusado	Aço		203	457	4
CRT 36							
Disco flutuante CT/CRT	598 93 02-01	Clips	Aço	972			2
Disco flutuante CT/CRT	598 93 03-01	Clips	Aço	972			10
Disco flutuante CT/CRT	599 50 70-01	Clips	Aço	966			1
Disco flutuante CT/CRT	599 50 70-02	Clips	Aço	966			10
Lâmina flutuante CT/CRT	599 34 36-01		Aço		254	356	4
Lâmina CT/CRT	598 92 95-01	Aparafusado	Aço		152	356	4
Lâmina CT/CRT	599 50 67-01	Aparafusado	Aço		160	356	4
Lâmina CT/CRT	599 50 67-02	Aparafusado	Aço		160	356	40
Combo Lâmina CT/CRT	598 92 95-02	Aparafusado	Aço		203	356	4
CRT 48							
Disco flutuante CT/CRT	598 93 02-03	Clips	Aço	1.213			2
Disco flutuante CT/CRT	598 93 02-04	Z Clip Style	Aço	1.219			2
Disco flutuante CT/CRT	598 93 03-03	Clips	Aço	1.213			10
Disco flutuante CT/CRT	598 93 03-04	Z Clips Style	Aço	1.219			10
Disco flutuante CT/CRT	599 50 74-05	Clips	Aço	1.200			2
Lâmina flutuante CT/CRT	598 92 98-03		Aço		254	457	4
Lâmina CT/CRT	598 92 98-01		Aço		152	457	4
Lâmina CT/CRT	599 50 65-01	Aparafusado	Aço		160	465	4
Lâmina CT/CRT	599 50 65-02	Aparafusado	Aço		160	465	40
Combo Lâmina CT/CRT	598 92 98-02	Aparafusado	Aço		203	457	4

SISTEMA HIPERTROWEL™ - POLIMENTO RÁPIDO DE GRANDES SUPERFÍCIES DE BETÃO

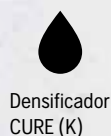
Como especialista no processo de polimento de betão, por vezes precisa de um método de polimento mais rápido do que usar uma polidora com planetários. Especialmente quando está lidando com uma área realmente grande e desobstruída, onde o nivelamento da superfície já é suficiente. O sistema Husqvarna Hipertrowel™ é exatamente a solução que está à procura. Combinamos a nossa experiência em polimento de pavimentos de betão, as nossas ferramentas diamantadas superiores e tecnologia avançada das máquinas para criar um piso de betão polido funcional, obtido à velocidade de acabamento duma Alisadora Dupla tipo Rider.

COMO FUNCIONA?

O método Hipertrowel™ é um processo de polimento a húmido em seis etapas (# 30G - # 600G) e três etapas finais opcionais (# 800G - #3000G). Dependendo das condições do pavimento, do alisamento inicial (# 3000G), o rejuntamento com uma polidora planetária pode ser recomendado.



PROCESSO HÚMIDO – PASSOS DE RESINA



PASSOS FINAIS OPCIONAIS



PROCESSO HÚMIDO – PASSOS DE METAL DE LONGA DURAÇÃO PARA PAVIMENTOS ABRASIVOS OU QUANDO SÃO NECESSÁRIAS FERRAMENTAS MAIS AGRESSIVAS



PÓS-TRATAMENTOS OPCIONAIS



Proteção para pavimentos
Premium Guard



Limpeza e polimento final
com Hiperclean™ TRW

O SISTEMA COMPLETO DE HUSQVARNA



HUSQVARNA
Alisadora Dupla tipo Rider
CRT 48, CRT 36



HUSQVARNA Aspirador de lama: W 70 P + kit de rodas



Proteção de salpicos



MONTAGEM
MAGNÉTICA

Condutores de
giroscópios com
espátula

Ferramentas
diamantadas
Hiperflex TRW

VOCÊ TAMBÉM PRECISA

- Torneira de água pressurizada
- esfregador automático
- Solução de eliminação de lama
- Cobertura plástica de proteção de parede



1 Hiperflex TRW #30



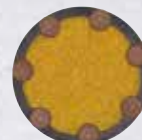
2 Hiperflex TRW #50



3 Hiperflex TRW #100



4 Hiperflex TRW #200



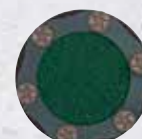
5 Hiperflex TRW #400



6 Hiperflex TRW #600



7 Hiperflex TRW LongLife #30



8 Hiperflex TRW LongLife #50



9 Hiperflex TRW LongLife #100



10 Hiperflex TRW #800 - optional step



11 Hiperflex TRW #1500 - optional step



12 Hiperflex TRW #3000 - optional step



13 Hiperclean™ TRW 14" - passo final opcional



14 Pad driver 14"

15 Anexo A



16 Anexo B



17 Anexo C



18 Anexo D



19 Cure (K)



20 Premium Guard



21 Proteção contra salpicos 60



22 Proteção contra salpicos 48



23 Proteção contra salpicos 36

Husqvarna Hiptrowel components.

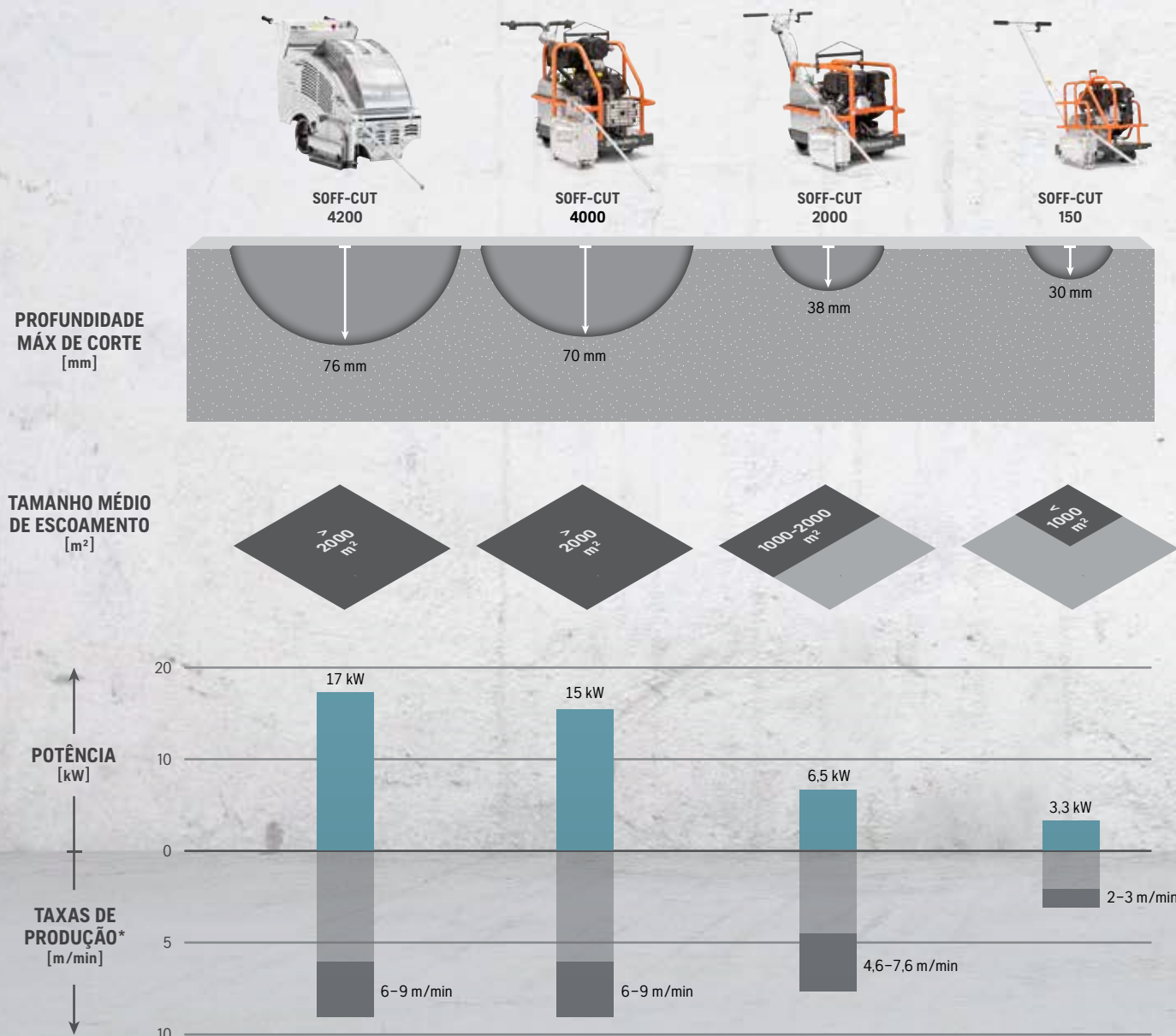
NOME	COR	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO, MM	NÚMERO DE PRODUTO
1 Hiperflex TRW #30	Cor-de-laranja	Almofada semi-metálica #30	14 /350	593 94 68-01
2 Hiperflex TRW #50	Dark Verde	Almofada semi-metálica #50	14 /350	593 94 68-13
3 Hiperflex TRW #100	Preto	Almofada semi-metálica #100	14 /350	593 94 68-14
4 Hiperflex TRW #200	Red	Almofada semi-metálica #200	14 /350	593 94 68-15
5 Hiperflex TRW #400	Amarelo	Almofada semi-metálica #400	14 /350	593 94 68-16
6 Hiperflex TRW #600	Brown	Almofada semi-metálica #600	14 /350	593 94 68-17
7 Hiperflex TRW LongLife #30	Cor-de-laranja	Almofada de metálica #30	14 /350	593 94 68-41
8 Hiperflex TRW LongLife #50	Dark Verde	Almofada de metálica #50	14 /350	593 94 68-35
9 Hiperflex TRW LongLife #100	Preto	Almofada de metálica #100	14 /350	593 94 68-36
10 Hiperflex TRW #800	Branco	Almofada de resina #800	14 /350	593 94 68-18
11 Hiperflex TRW #1500	Azul	Almofada de resina #1500	14 /350	593 94 68-19
12 Hiperflex TRW #3000	Cinzeno	Almofada de resina #3000	14 /350	593 94 68-20
13 Hiperclean™ TRW	Cinzeno	Almofada de acabamento	14 /350	597 27 90-01
14 Pad Driver		Driver + 4 parafusos	14 /350	593 94 68-21
15 Anexo A		Placa de montagem + rolamento rotativo		593 94 68-22
16 Anexo B		Placa de montagem + rolamento rotativo		593 94 68-23
17 Anexo C		Placa de montagem + rolamento rotativo		593 94 68-25
18 Anexo D		Placa de montagem + rolamento rotativo		593 94 68-42
19 CURE (K), 20 l		Endurecedor de pavimento		529 75 10-09
20 Premium Guard SB, 10 l		Proteção de pavimento		501 19 79-08
21 Proteção contra salpicos 60		Tira de borracha com ilhós e alças		599 39 39-03
22 Proteção contra salpicos 48		Tira de borracha com ilhós e alças		599 39 39-02
23 Proteção contra salpicos 36		Tira de borracha com ilhós e alças		599 39 39-01

FAÇA CORTES ANTECIPADOS EM BETÃO FRESCO- EVITE FISSURAS ALEATÓRIAS

O Husqvarna Soff-Cut® é o sistema ideal para cortes imediato em betão fresco para juntas de dilatação. É uma solução para minimizar o risco de fissuras aleatórias, que é um dos problemas mais dispendiosos e desconcertantes enfrentados por pavimentadores de betão. Os benefícios principais são a alta produtividade, e a possibilidade de esvaziar e cortar no mesmo dia, e naturalmente, um resultado final correto, obtido com cortes de baixa profundidade. Esta tecnologia permite cortar betão uma ou duas horas apos o acabamento e a cura final.

Resumo da linha de produtos.

A linha de produtos Husqvarna Soff-Cut é composta por três modelos, com espessura de corte de 30 mm a 70 mm, operadas por motores desde 4 kW até 14,9 kW diesel, com pesos desde 39 kg a 221 kg. Para otimizar a taxa de produtividade, escolha um modelo Soff-Cut adequado para o seu tipo de operação.



*TAXAS DE PRODUÇÃO

Por favor notar que as taxas de produção são estimativas aproximadas e podem variar devido a: profundidade de corte, seleção de disco adequado ou cortes na zona verde.



O problema.

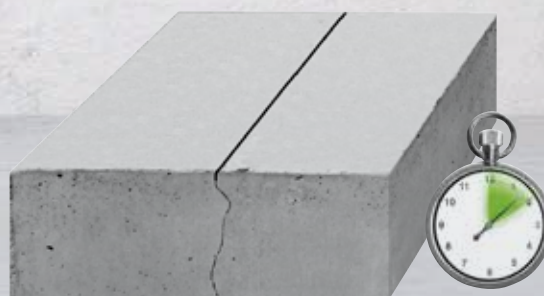
Conforme o betão começa a hidratar e a curar, desenvolve esforços internos. O objetivo em controlar fissuras por encolhimento, é aliviar algum destes esforços antes que esse alívio venha na forma de fissuras aleatórias.

A solução.

Com o sistema de cortes a seco Husqvarna Soff-Cut Ultra Early Entry™, as juntas são cortadas na zona verde – uma hora ou duas após o acabamento. A tecnologia Husqvarna Soff-Cut baseia-se na combinação de um disco Soff-Cut e um prato deslizante. A rotação ascendente de corte do disco combina com o prato deslizante, que aplica pressão à superfície para prevenir lascamento e desmoronamentos. Soff-Cut permite cortar na zona verde como parte do processo de acabamento, para assim poder controlar eficazmente as fissuras por encolhimento.



Rachas aleatórias são um dos problemas mais dispendiosos e irritantes que os empreiteiros de betão enfrentam.



Soff-Cut tem o sistema para cortes secos Ultra Early Entry™, que controla fissuras aleatórias, fazendo o corte antecipado.

Para mais informações, visite-nos
www.cmc.pt





CORTE DE BETÃO FRESCO*	SOFF-CUT 4200	SOFF-CUT 4000	SOFF-CUT 2000e	SOFF-CUT 150
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS				
Fabricante do motor	Kohler	Kohler	Kohler	Kohler
Fonte de alimentação	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Potência máx, kW**	17,2	14,9	6,5	3,3
Diâmetro máx disco, mm	350	350	250	150
Profundidade máx do corte, mm	76	70	38	30
Peso, kg	257	191	144	40
CE certified	No	Yes	Yes	Yes
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO				
	966 84 56-05 Fornecido com: Acessórios VAC	966 84 55-06 Fornecido com: Acessórios VAC	966 84 53-04 Fornecido com: Acessórios VAC	966 84 48-16 Fornecido com: Acessórios VAC

* Com porta VAC. ** Conforme classificação do fabricante do motor.

Husqvarna Soff-Cut 4200.

ACESSÓRIOS	
Kit de reconstrução não VAC	595 95 33-01
PEÇAS DE RECÁMBIO	
Filtro de ar, 2 unidades	505 48 74-02
Bateria, 12 VDC	505 48 76-01
Filtro de óleo, 2 unidades	505 48 77-01
Luzes laterais	505 48 69-02
Vela de ignição, 2 unidades	505 48 28-03

Husqvarna Soff-Cut 4000.

ACESSÓRIOS	
Kit de faróis	594 91 56-01
Kit de reconstrução não VAC	595 95 05-01
Kit de luzes 4000/2000	594 91 52-01
Chave 99-G20-1652-01	505 71 99-01
PEÇAS DE RECÁMBIO	
Filtro de ar, 2 unidades	505 48 23-06
Correia de disco de corte	505 48 39-02
Correia para bomba	505 48 48-01
Vela de ignição, 2 peças	505 66 66-01

Husqvarna Soff-Cut 2000.

ACESSÓRIOS	
Kit de faróis	594 91 56-01
Kit de reconstrução não VAC	595 90 93-01
Kit de luzes 4000/2000	594 91 52-01
Chave 99-G20-1652-01	505 71 99-01
PEÇAS DE RECÁMBIO	
Correia de disco de corte	505 48 22-02
Correia para bomba	505 48 40-02
Vela de ignição	505 48 28-01

Husqvarna Soff-Cut 150.

ACESSÓRIOS	
Cobertura Vac opcional	589 94 90-01
Ajustador de altura	505 39 81-01
PEÇAS DE RECÁMBIO	
Filtro de ar	505 48 23-01
Correia de disco de corte, 2 unidades	505 48 22-01
Chave de disco de corte	505 48 31-02
Vela de ignição, 2 unidades	505 48 28-01



Kit de faróis

OURO

Consultar as página 8 para mais informações.



XL14



XL10



XL6

PRODUTO	XL14			XL10			XL6		
	2000	3000	5000	2000	3000	5000	2000	3000	5000
MATERIAL									
Betão granulado muito rígido a rígido	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●	—	—
Betão granulado rígido a meio-rígido	—	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●	—
Betão granulado macio a muito macio	—	—	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●
EQUIPAMENTO RECOMENDADO	SC 4200, SC 4000			SC 2000e			SC 150		

●●● = Ótimo ●● = Bom ● = Aceitável — = Não recomendado

Husqvarna XL14/XL10/XL6.

NÚMERO DE PRODUTO	NOME	DIÂMETRO, MM	FORMA DO SEGMENTO	COMPRIENTO DO SEGMENTO, MM	ESPESSURA DO SEGMENTO, MM	ALTURA DO SEGMENTO, MM	NÚMERO DE SEGMENTOS	DIÂMETRO
XL14								
542 75 61-13	XL14-2000	350	Plano	40	3.2	9+2.5	24	Soff-Cut Triangular
542 75 61-14	XL14-3000	350	Plano	40	3.2	9+2.5	24	Soff-Cut Triangular
542 75 61-16	XL14-5000	350	Plano	40	3.2	9+2.5	24	Soff-Cut Triangular
XL10								
542 75 61-01	XL10-2000	250	Plano	40	2.6	9+2.5	17	Soff-Cut Triangular
542 75 61-02	XL10-3000	250	Plano	40	2.6	9+2.5	17	Soff-Cut Triangular
542 75 61-04	XL10-5000	250	Plano	40	2.6	9+2.5	17	Soff-Cut Triangular
XL6								
542 77 70-06	XL6-2000	150	Plano	32	2.6	8+1.5	12	Soff-Cut Triangular
542 77 70-07	XL6-3000	150	Plano	32	2.6	8+1.5	12	Soff-Cut Triangular
542 77 70-09	XL6-5000	150	Plano	32	2.6	8+1.5	12	Soff-Cut Triangular

Discos adicionais a pedido.



Usar protectores Soff-Cut em intersecções cortadas por serra, antes de cortar cruzado, para evitar que as esquinas se partam

PROTETORES DE JUNTAS

Azul, 150 peças—discos de 300 e 350 mm	505 48 32-03
Vermelho, 150 peças—discos de 150, 200 e 250 mm	505 48 32-02



Uma placa de apoio anti-desfiamento Soff-Cut com todos os discos XL. Permite cortar no mesmo dia, sem lascamento ou estilhaços.

CUIDE DAS POEIRAS E LAMAS DE BETÃO DE FORMA INTELIGENTE, FÁCIL E EFICIENTE!

VEJA A GUIA DE SISTEMAS NA PÁGINA 96

POLIDORAS MONODISCO PARA NIVELAR PAVIMENTOS IRREGULARES E REMOVER REVESTIMENTOS FINOS

As máquinas monodisco para tratamento de pavimentos da Husqvarna utilizam discos rotativos horizontais para realizar uma grande variedade de tarefas, desde a texturização ligeira à abertura dos poros da superfície ou à remoção de tintas e revestimentos. A cabeça de retificação individual permite que toda a pressão da máquina seja distribuída para alguns segmentos da ferramenta diamantada, tornando as polidoras monodisco ideais para uma retificação agressiva.

Visão geral da gama.

A Husqvarna oferece uma vasta gama de polidoras de diferentes tamanhos para se adaptarem a qualquer necessidade.



*disponibilidade dependendo do mercado



FERRAMENTA DE RETIFICAÇÃO DE CANTOS Com a HTC 270 EG e a PG 280, é possível retificar até aos cantos sem qualquer problema. A HTC 270 EG foi especificamente desenvolvido para retificação de cantos e tem uma grande variedade de definições para corresponder a qualquer situação. A extremidade comprida permite o acesso a pontos de difícil alcance, como por baixo de escadas, radiadores ou qualquer outro obstáculo fixo.



GESTÃO EFICIENTE DE POEIRAS A cobertura flutuante autoajustável com tira de escova segue a superfície e cria uma vedação estanque para evitar que as poeiras escapem para o ambiente de trabalho.

Para mais informações, visite-nos
www.cmc.pt





POLIDORAS MONODISCO	BGS 250	BG 250	PG 280	PG 400	PG 400 GASOLINA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS					
Largura de trabalho, mm	250	250	280	400	400
Potência nominal, kW	2,2	5,5	2,2	4	7,6
Corrente necessária, A	13	16	13	16	N/A
Tensão nominal, V	240	400	240	400	N/A
Número de fases	1	3	1	3	N/A
Peso, kg	61	146	70	126	140
Velocidade do disco, rpm	1440	1920	1410	1450	440 - 1130
Pressão de polimento, kg	33	55	25	39 - 59	62 - 69
Telecomando, sim/não	Não	Não	Não	Não	Não
Vapor/pesos, sim/não/opção	Não/Não	Não/Não	Não/Não	Não/Não	Não/Não
Número de discos	1	1	1	1	1
Dimensões C x L x A	1187 x 505 x 936	1301 x 458 x 1106	1200 x 305 x 1000	1400 x 480 x 1010	1400 x 480 x 1010
Ligação da mangueira para pó, Ø mm	51	75	51	51	51
Nível de ruído, dB(A)	82	83	74	85	88
Nível de vibração, m/s ²	Inferior a 2,5	Inferior a 2,5	4	6,5	4,6
FUNÇÕES REMOTAS					
Extrator de poeiras recomendado	DE 120 H	S 36	DE 120 H	S 36	T 7500/ HTC D 60
Pré-separador recomendado	C 3000	C 3000	C 3000	C 3000	C 5500
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO					
	970 64 78-01	970 61 49-01	970 49 46-01	967 96 64-01	967 67 63-01



POLIDORAS MONODISCO	HTC 270 EG	BB 700
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
Largura de trabalho, mm	270	700
Potência nominal, kW	2,2	7,5
Corrente necessária, A	13	16
Tensão nominal, V	240	400
Número de fases	1	3
Peso, kg	103	212
Velocidade do disco, rpm	460 - 1220	350 - 1700
Pressão de polimento, kg	36	N/A
Telecomando, sim/não	Não	Não
Vapor/pesos, sim/não/opção	Não/Não	Não/Não
Número de discos	1	1
Dimensões C x L x A	1030 x 490 x 830	1899 x 760 x 1164
Ligação da mangueira para pó, Ø mm	51	75
Nível de ruído, dB(A)	100	78
Nível de vibração, m/s ²	3,75	Inferior a 2,5
FUNÇÕES REMOTAS		
Extrator de poeiras recomendado	DE 120 H	S 36
Pré-separador recomendado	C 3000	C 3000
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO		
	967 83 87-11	970 61 71-01

Suportes de ferramentas para polimento para htc 270 eg, pg 280, pg 400.

	NÚMERO DE PRODUTO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO, MM	APLICAÇÃO DA MÁQUINA
A	529 61 70-03	Suporte de ferramentas Multi EG 270 4	270	HTC 270 EG
	529 61 70-02	Suporte de ferramentas Multi 280 6	280	PG 280
	529 61 70-01	Suporte de ferramentas Multi 400 9	400	PG 400
B	598 50 21-01	Suporte de ferramentas Redi Lock® 280 12	280	PG 280
	595 30 87-01	Suporte de ferramentas Redi Lock® 400 18	400	PG 400



Suportes de ferramentas de polimento.

	NÚMERO DE PRODUTO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO, MM	APLICAÇÃO DA MÁQUINA
C	598 96 69-01	Suporte de ferramentas elástico EG 270 4	270	HTC 270 EG
D	593 31 47-04	Suporte de discos EG 270	270	HTC 270 EG
E	593 31 47-05	Suporte de ferramentas Slidemag	270	HTC 270 EG



Discos de retificação para bgs 250 e bg 250

	NÚMERO DE PRODUTO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO, MM	APLICAÇÃO DA MÁQUINA
F	534 44 34-01	Disco Euro azul	250	BG 250
	534 44 35-01	Disco Euro verde	250	BG 250
	534 44 36-01	Disco Euro vermelho	250	BG 250
G	534 44 33-01	Disco Euro preto	250	BG250
	534 60 23-01	Disco Premium+ azul	250	BG 250
	534 60 24-01	Disco Premium+ verde	250	BG 250
H	534 60 26-01	Disco Premium+ vermelho	250	BG 250
	534 60 22-01	Disco Premium+ preto	250	BG 250
	534 24 80-01	Disco Star azul	250	BG 250 BGS 250
I	534 24 82-01	Disco Star verde	250	BG 250 BGS 250
	534 24 83-01	Disco Star vermelho	250	BG 250 BGS 250
	534 24 79-01	Disco Star preto	250	BG 250 BGS 250
J	534 30 05-01	Disco Arrow azul	250	BGS 250
	534 30 06-01	Disco Arrow verde	250	BGS 250
	533 17 42-01	Disco Arrow vermelho	250	BGS 250
K	533 17 09-01	Disco Arrow preto	250	BGS 250
	533 13 72-01	Disco PCD	250	BG 250
	534 24 78-01	Disco PCD	250	BG 250 BGS 250



Discos de polimento para bb 700

	NÚMERO DE PRODUTO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO, MM	APLICAÇÃO DA MÁQUINA
DISCOS DE POLIMENTO	534 50 50-01	Disco de polimento (sem grão)	700	BB 700
	534 58 55-01	Disco de polimento (grão 200)	700	BB 700
	534 58 57-01	Disco de polimento (grão 400)	700	BB 700
	534 58 59-01	Disco de polimento (grão 800)	700	BB 700
	534 58 53-01	Disco de polimento (grão 1500)	700	BB 700
	534 58 56-01	Disco de polimento (grão 3000)	700	BB 700



Acessórios e peças de reposição para PG 400, PG 400 gasolina e PG 280.

DESCRIPTION	PRODUCT NUMBER	MACHINE APPLICATION
Adaptadpr para resina Redi Lock Ø75 mm	595 02 34-01	PG 280 PG 400
Lista de pincéis	585 13 84-04	PG 400
Kit de lista de pincéis, frente, laterais	582 63 99-01	PG 280
Trolley de transporte	501 68 51-02	
Caixa de ferramentas	501 68 51-01	
Contrapeso, 3 kg	589 83 72-01	
Parafuso para contrapeso, 3 kg	725 54 53-01	
Lavadora para contrapeso, 3 kg	734 11 63-01	
Contrapeso, 4 kg	589 83 71-01	
4× Parafuso para contrapeso, 4 kg	725 54 60-01	
4× Lavadora para contrapeso, 4 kg	734 11 63-01	
2× Casquilho para contrapeso, 4 kg	590 20 34-01	
Almofada de borracha de substituição do disco do suporte de resina	588 16 90-01	
Almofada de borracha de substituição do disco do suporte de resina	587 65 17-01	



CUIDE DAS POEIRAS E LAMAS DE BETÃO DE FORMA INTELIGENTE, FÁCIL E EFICIENTE!

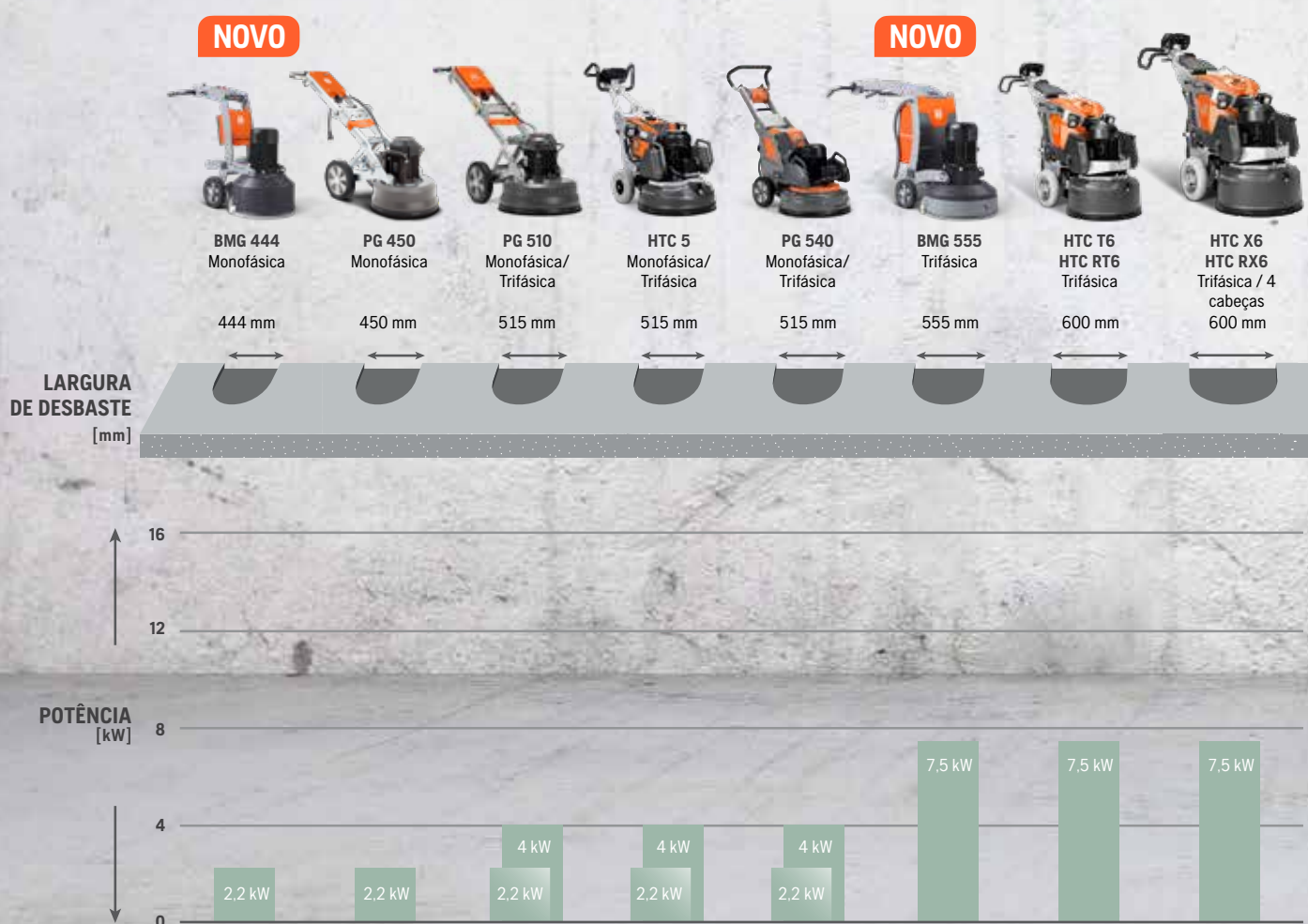
VEJA A GUIA DE SISTEMAS NA PÁGINA 96

POLIDORAS PLANETÁRIAS PARA REMOVER REVESTIMENTOS, PREPARAR E POLIR PAVIMENTOS DE BETÃO

A preparação, retificação e polimento de pavimentos de betão, assim como a reparação e polimento de terrazzo e outras pedras naturais, são trabalhos exigentes. A nossa missão é permitir-lhe trabalhar ao seu máximo potencial, fornecendo-lhe uma vasta gama de máquinas de retificação de grandes dimensões que lhe oferecem características e vantagens engenhosas que se adequam às suas necessidades.

Visão geral da gama.

A Husqvarna oferece uma vasta gama de polidoras de diferentes tamanhos para se adaptarem a qualquer necessidade.



*disponibilidade dependendo do mercado



PG SYSTEM



PG 450

PG 510

PG 540

PG 690 / PG 690 RC

PG 830S

PG 830 / PG 830 RC

BLASTRAC SYSTEM



BMG 444

BMG 444

BMG 555

BMG 780 / BMG 780RC

BMG 2200RC

HTC SYSTEM



HTC 5

HTC T6 / HTC RT6

HTC X6 / HTC RX6

HTC X8 / HTC RX8

HTC 950 RX

ELEVADO DESEMPENHO

- Dual Drive Technology para cortes agressivos e versatilidade em alguns modelos
- Opção de pesos para polidoras planetárias maiores (para PG 540 e superiores)
- Opções de telecomando

**FIÁVEL**

- Cabeça de retificação vedada e bem comprovada
- Fácil acesso/manutenção da transmissão da correia na cabeça de retificação
- Caixa elétrica vedada e arrefecida

**UTILIZAÇÃO FÁCIL**

- Interface homem-máquina intuitiva
- Várias posições de funcionamento e pegas
- Excelente visibilidade em redor da máquina

**POTENTES E PRODUTIVOS**

- Motores de alta potência
- Elevada pressão de retificação
- Opções de velocidade variável para todas as polidoras planetárias

**ROBUSTOS E RESISTENTES**

- Cobertura metálica
- Resguardo metálico flutuante
- Transmissão da correia potente para um binário máximo

**EXCELENTE RECOLHA DE POEIRAS**

- O sistema completo de recolha de poeiras (cobertura metálica, resguardo flutuante e tira de borracha junto à saída) assegura uma limpeza adicional mínima

**CONTROLE A RETIFICAÇÃO**

- A interface homem-máquina explicativa mantém o utilizador em total controlo
- Luzes para melhor visibilidade
- 3 ou 4 cabeças de retificação para otimizar o processo de retificação

**PRODUTIVOS**

- Sistema de pulverização de vapor que arrefece as ferramentas para um desempenho ideal
- Pesos ajustáveis para ajustar a pressão de retificação

**FIÁVEL**

- Cabeça de retificação vedada e bem comprovada
- Fácil acesso/manutenção da transmissão da correia na cabeça de retificação
- Caixa elétrica vedada e arrefecida



NOVO

POLIDORAS PLANETÁRIAS	BMG 444	BMG 444SC	PG 450	PG 510
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS				
Largura de trabalho, mm	444	444	450	515
Potência Nôминаl, kW	2,2	2,2	2,2	2,2 / 4
Corrente necessária, A	15	15	15	10 / 16
Tensão Nôминаl, V	240	240	240	240 / 400
Número de fases	1	1	1	1 / 3
Peso, kg	130	135	109	120 / 133
Velocidade do disco, rpm	720	300-720	705	540 / 560
Pressão de retificação*, kg	98	96	69	66 / 79
Telecomando, sim/não	Não	Não	Não	Não
Vapor/pesos, sim/não/opção	Não	Não/Não	Não/Não	Não/Não
Dual Drive, Sim/Não	Não	Não	Não	Não
Número de discos	3	3	3	3
Dimensões C x L x A	1310 x 507 x 982	1310 x 507 x 982	1310 x 482 x 1144	1525 x 555 x 950
Ligação da mangueira para pó, Ø mm	75	75	51	51
Nível de ruído, dB(A)	76	76	79	81
Nível de vibração, m/s ²	Inferior a 2,5	Inferior a 2,5	3,9	Inferior a 2,5
FUNÇÕES REMOTAS				
Extrator de poeiras recomendado	S 36	S 36	T 4000 S 36 DE 120	T 4000 S 36
Pré-separador recomendado	C 3000	C 3000	C 3000	C 3000
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO				
	970 61 66-03	970 61 66-04	967 64 86-01	967 93 20-01 / 967 93 20-02

**NOVO**

POLIDORAS PLANETÁRIAS	HTC X6 HTC RX6	PG 690 PG 690 RC	BMG 780 BMG 780RC	HTC X8 HTC RX8
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS				
Largura de trabalho, mm	600 600	640 640	780 780	800
Potência Nôминаl, kW	7,5 7,5	12,5 12,5	15 15,5	15 15
Corrente necessária, A	16 16	30 30	30 30	30 30
Tensão Nôминаl, V	400 400	400 400	400 400	400 400
Número de fases	3 3	3 3	3 3	3 3
Peso, kg	399 399	502 598	487 639	535 574
Velocidade do disco, rpm	450-1500 450-1500	440-1470 440-1470	400-1200 400-1200	430-1430 430-1430
Pressão de retificação*, kg	96-205 107-214	185-292 198-307	315 260-373	186-342 199-347
Telecomando, sim/não	Não Sim	Não Sim	Não Sim	Não Sim
Vapor/pesos, sim/não/opção	Sim/Sim Sim/Sim	Não/Acessório Não/Acessório	Não/Não Não/Sim	Sim/Sim Sim/Sim
Dual Drive, Sim/Não	Não Não	Sim Sim	Não Não	Não Não
Número de discos	4 4	3 3	3 3	4 4
Dimensões C x L x A	1385 x 657 x 1054 1385 x 657 x 1054	1320 x 670 x 1155 1320 x 670 x 1155	2139 x 790 x 1345 2139 x 790 x 1345	1533 x 867 x 1067 1533 x 867 x 1067
Ligação da mangueira para pó, Ø mm	75 75	75 75	75 75	75 75
Nível de ruído, dB(A)	94 94	78 78	82 78	92 92
Nível de vibração, m/s ²	Inferior a 2,5 N/A	Inferior a 2,5 N/A	2,9 N/A	Inferior a 2,5 N/A
FUNÇÕES REMOTAS				
Extrator de poeiras recomendado	T 10000 T 7500 HTC D 80 HTC D 60	T 10000 T 7500 HTC D 80 HTC D 60	T 10000 T 7500 HTC D 80	T 10000 HTC D 80
Pré-separador recomendado	C 5500	C 5500	C 5500	C 5500
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO				
	967 83 92-09 967 83 93-11	967 97 75-01 967 97 76-01	970 61 69-01 970 61 70-01	967 83 97-08 967 83 96-10



HTC 5	PG 540	BMG 555	HTC T6 HTC RT6
515	515	555	600 600
2,2 / 4	2,2 / 4	75	75 75
15 / 16	15 / 16	16	16 16
240 / 400	240 / 400	400	400 400
1 / 3	1 / 3	3	3 3
122 / 178	169 / 178	298	384 423
360 - 1200	350 - 1160	350 - 1100	450 - 1500 450 - 1500
80 - 108 / 88 - 119	81 - 106 / 90 - 115	186	92 - 200 96 - 205
Não	Não	Não	Não Sim
Sim* / Sim* (* apenas na versão de 4 kW)	Não / Acessório	Não / Não	Sim / Sim Sim / Sim
Não	Não	Não	Não Não
3	3	3	3 3
1000 × 569 × 720	1015 × 560 × 735	2080 × 595 × 1154	1385 × 657 × 1054 1385 × 657 × 1054
51	51	75	75 75
90	74	76	94 94
2,9	Inferior a 2,5	Inferior a 2,5	Inferior a 2,5 N/A
T 4000 S 36 C 3000	T 4000 S 36 C 3000	T 7500 T 4000 C 3000	T 10000 T 7500 HTC D 80 HTC D 60 C 5500
967 86 36-15 / 967 86 36-17	967 97 74-05 / 967 97 74-01	970 61 68-02	967 83 91-11 967 83 94-10



PG 830 S	PG 830 PG 830 RC	HTC 950 RX	BMG 2200RC
800	800 800	920	2200
11	16,5 16,5	15	63
30	30 30	30	125
400	400 400	400	400
3	3 3	3	3
497	556 652	622	3035
420 - 1400	420 - 1400 420 - 1400	460 - 1370	400 - 1200
195 - 298	245 - 348 259 - 362	195 - 362	200 - 440
Não	Não Sim	Sim	Sim
Não / Acessório	Não / Acessório Não / Acessório	Sim / Sim	Não / Não
Não	Sim Sim	Não	Não
3	3	4	3 x 3
1410 × 830 × 1155	1410 × 830 × 1155 1410 × 830 × 1155	1347 × 985 × 1287	3455 × 2260 × 1980
75	75 75	75	N/A
79	79 79	92	78
Inferior a 2,5	Inferior a 2,5 N/A	N/A	N/A
T 10000 T 7500 HTC D 80 DC 6000 C 5500	T 10000 T 7500 HTC D 80 DC 6000 C 5500	T 10000 HTC D 80 C 5500	- -
967 97 77-01	967 97 78-01 967 97 79-01	967 83 77-05	970 61 65-02

ACESSÓRIOS E OPÇÕES PARA O SISTEMA PG

Husqvarna PG 830 RC, PG 830, PG 690 RC e PG 690.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO		
1	Kit de peso completo	531 38 71-01
2	Kit de luzes	597 92 52-01
	Suporte da roda assy (PG 830)	598 41 87-01
3	Disco de suporte de diamante Redi Lock, 270 mm	502 53 22-01
6	Disco de suporte de diamante multiprato, 270 mm	529 61 72-01
	Arnês RC (PG 830/PG 690/ RC)	501 79 30-01
9	Cabeça de retificação flexível, substituição mola de aço	502 53 42-01
10	Suporte de disco resina	587 15 49-02
11	Suporte de disco resina, substituição almofada de borracha	502 53 19-01
12	Suporte de disco resina, substituição almofada de Velcro	587 15 47-01
14	Kit de água	505 45 32-01
15	Cabeça HR 820 para remoções e preparações mais difíceis.	502 53 38-01
16	Anel de silicone (para cabeças de remoção mais pesadas)	502 53 43-01
17	Anel de silicone	502 53 39-01
18	Pino	522 65 98-03
19	Bloqueio cabeça	587 45 14-01
20	Parafuso do bloqueio cabeça	725 53 70-51
21	Borracha	598 03 43-02
21	Saia de borracha, não marcação (PG 690 RC)	598 03 43-01
21	Saia de borracha, bushhammer (PG 830 RC)	594 08 02-06
21	Saia de borracha, bushhammer (PG 690 RC)	594 08 02-05
22	Cinto de cintura, para telecomando (PG 830/PG 690/ RC)	501 79 31-01
25	Carrinho de transporte	501 68 51-02
26	Caixa de ferramentas	501 68 51-01
	Mangueira e correia para cabo	593 53 67-01

Husqvarna PG 540.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO		
1	Kit de pesos	598 02 82-01
2	Kit de luz	597 92 52-01
4	Disco de suporte de diamante Redi Lock, 230 mm	502 54 58-01
7	Disco de suporte de diamante multiprato, 230 mm	529 61 72-02
10	Suporte de disco resina	587 15 95-02
11	Suporte de disco resina, substituição almofada de borracha	502 54 55-01
12	Suporte de disco resina, substituição almofada de Velcro	587 15 94-01
19	Bloqueio cabeça	587 45 14-01
20	Parafuso do bloqueio cabeça	725 53 68-56
23	Lista de escovas	595 65 86-01
25	Carrinho de transporte	501 68 51-02
26	Caixa de ferramentas	501 68 51-01

Husqvarna PG 510.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO		
4	Disco de suporte de diamante Redi Lock, 230 mm	502 54 58-01
7	Disco de suporte de diamante multiprato, 230 mm	529 61 72-02
10	Disco porta-resina	587 15 95-02
19	Bloqueio de cabeça	587 45 14-01
20	Parafuso do bloqueio cabeça	725 53 68-56
23	Lista de escovas	593 44 61-03
25	Carrinho de transporte	501 68 51-02
26	Caixa de ferramentas	501 68 51-01

Husqvarna PG 450.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO		
5	Disco de suporte de diamante Redi Lock, 180 mm	584 85 02-01
8	Disco de suporte de diamante multiprato, 180 mm	529 61 72-03
10	Suporte de disco resina	587 41 02-02
19	Bloqueio de cabeça	587 45 14-01
20	Parafuso de bloqueio da cabeça	725 53 70-51
23	Lista de escovas	585 13 84-05
25	Carrinho de transporte	501 68 51-02
26	Caixa de ferramentas	501 68 51-01
	Suporte de disco resina, substituição almofada de borracha	585 59 19-01
	Suporte de disco resina, substituição almofada de Velcro	587 41 01-01



21 Rubber skirt, non marking

22 Cinto, controle remoto

23 Lista de escovas para PG 540, PG 510, e PG 400

Husqvarna PG 400, PG 400 Gasolina e PG 280.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO		
13	Adaptador da almofada de resina Redi Lock, Ø 75 mm	595 02 34-01
23	Lista de escovas (PG 400)	585 13 84-04
24	Kit da lista de escovas, traseira, dianteira e laterais (PG 280)	582 63 99-01
25	Carrinho de transporte	501 68 51-02
26	Caixa de ferramentas	501 68 51-01
27	Contrapeso, 3 kg	589 83 72-01
	4x parafusos para contrapeso, 3 kg	725 54 53-01
	4x anilhas para contrapeso, 3 kg	734 11 63-01
27	Contrapeso, 4 kg	589 83 71-01
	4x parafusos para contrapeso, 4 kg	725 54 60-01
	4x anilhas para contrapeso, 4 kg	734 11 63-01
	2x buchas para contrapeso, 4 kg	590 20 34-01
	Suporte de disco resina, substituição almofada de borracha	588 16 90-01
	Suporte de disco resina, substituição almofada de Velcro	587 65 17-01



1 Kit de peso PG 830, PG 690 e PG 540

2 Kit de luzes PG 830 e PG 690

3 Disco de suporte de diamante Redi Lock, 270 mm



4 Disco de suporte de diamante Redi Lock, 230 mm

5 Disco de suporte de diamante Redi Lock, 180 mm

6 Multiprato para disco de suporte de diamante, 270 mm



7 Multiprato para disco de suporte de diamante, 230 mm

8 Multiprato para disco de suporte de diamante, 180 mm

9 Substituição flexível de aço para cabeça de moagem



10 Suporte de disco resina

11 Suporte de disco resina, substituição almofada de borracha

12 Suporte de disco resina, substituição almofada de Velcro



13 Adaptador para almofada de resina Redi Lock para PG 400 e PG 280

14 Kit de água para PG 830 e PG 690

15 Cabeça HR 820 para remoções e preparações mais difíceis



16 Anel de silicone para cabeças de remoção pesadas

17 Anel de silicone

18 Pino

19 Bloqueio cabeça

20 Parafuso do bloqueio cabeça



24 Kit da lista de escovas, traseira, dianteira e laterais para PG 280

25 Carrinho de transporte

26 Caixa de ferramentas

27 Contrapesos

ACESSÓRIOS E OPÇÕES PARA O SISTEMA BLASTRAC

Sistema Blastrac

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO		
1	Roda dianteira para BMG 780	533 36 87-01
2	Suporte dianteiro para BMG 780	533 86 77-02
3	Depósito de água para BMG 555	593 58 49-01
4	Punho dianteiro completo para BMG 444	535 18 51-01
	Depósito de água para BMG 444	538 64 31-01



1 Roda dianteira para BMG 780 2 Suporte dianteiro para BMG 780 3 Depósito de água para BMG 555 4 Punho dianteiro completo para BMG 444

ACESSÓRIOS E OPÇÕES PARA SISTEMAS HTC

Sistema HTC

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO		
1	Suporte de caneca (com gyro-suspension)	593 49 19-01
2	Suporte de telefone	593 49 20-01
	Cabo de controlo remoto (para controlo sem fios)	593 58 49-01
3	Caixa de controlo remoto	593 49 24-01
4	Arnês para controlo remoto	593 49 34-03
	Bateria de rádio	593 49 15-01
5	Carregador de bateria de controlo remoto (24 V Dc, 100-240 V Ac)	593 49 14-01
6	Peso Extra 17 Kg / 37,5 Libras (HTC 6/8)	593 54 47-02
7	Peso Extra para HTC5	595 71 88-01
	Mangueira e correia do cabo	593 54 38-01
	Conjunto de guias de mangueira	593 53 67-01
8	Kit de luz Duratig	594 04 24-01
	Kit de luz HTC D60	593 96 44-01
	Ligação remota HTC D60	529 89 03-01
	HTC D60 Auto Purga	593 96 45-01



1 Suporte de caneca (com gyro-suspension) 2 Suporte de telefone 3 Caixa de controlo remoto
 4 Arnês para controlo remoto 5 Carregador de bateria de controlo remoto (24 V Dc, 100-240 V Ac) 6 Peso Extra 17 Kg / 37,5 Libras (HTC 6/8)
 7 Peso Extra para HTC5 8 Kit de luz Duratig



SUPORTES DE FERRAMENTAS

SUPORTES DE FERRAMENTAS PARA RETIFICAÇÃO

- ✦ Configuração padrão
- H Mecanismo de bloqueio
- C HTC Cross



	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PRODUTO	BMG 444 (3 placas)	BMG 444 (3 placas)	PG 450 (3 placas)	PG 510 (3 placas)	HTC 5 (3 placas)	PG 540 (3 placas)
AIRFLOW	Suporte de ferramentas EZ AirFlow 230 6 C	593 31 93-02					✦	
	Suporte de ferramentas EZ AirFlow 270 6 C	593 31 93-01						
SUPORTE DE FERRAMENTAS MULTI	Suporte de ferramentas Multi 180 3 H	538 64 19-01	✦	✦				
	Suporte de ferramentas Multi 230 3 H	593 49 48-01						
	Suporte de ferramentas Multi 230 6 H	593 49 49-01						
	Suporte de ferramentas Multi 270 6 H	529 61 72-03			✦			
	Suporte de ferramentas Multi 230 6 C	529 61 72-12				✦		•
	Suporte de ferramentas Multi 270 6 C	529 61 72-02				•		✦
	Suporte de ferramentas Slidemag 155 3	529 61 72-01						
SLIDEMAG	Suporte de ferramentas Slidemag 185 3	529 61 71-02					•	
	Suporte de ferramentas Slidemag 240 6	529 61 71-01						
	Adaptador Slidemag EZchange (aleta)	536 93 07-01	•	•				

SUPORTES DE FERRAMENTAS DE POLIMENTO

- ✦ Configuração padrão
- H Mecanismo de bloqueio
- C HTC Cross

Suportes de resina para ferramentas Diamond Xpress, lixa e foamflex.

Suportes de discos para discos Diamond Fenix.

EZchange™ CLICK para discos SF.



	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PRODUTO	BMG 444 (3 placas)	BMG 444 (3 placas)	PG 450 (3 placas)	PG 510 (3 placas)	HTC 5 (3 placas)	PG 540 (3 placas)
EZchange™ CLICK	Suporte de ferramentas EZchange™ CLIQUE 180 HC	529 61 73-03			•			
	Suporte de ferramentas EZchange™ CLIQUE 230 HC	529 61 73-02				•	•	•
	Suporte de ferramentas EZchange™ CLIQUE 270 HC	529 61 73-01						
SUPORTES DE FERRAMENTAS ELÁSTICOS/FLEXÍVEIS	Suporte de ferramentas elástico 230 3 C	593 31 92-02					•	
	Suporte de ferramentas elástico 270 6 C	593 31 92-03						
	Suporte de ferramentas flexível 270 6 C	593 31 94-01						
SUPORTE DE DISCOS	Suporte de discos 230 C	593 31 47-03					•	
	Suporte de discos 270 C	593 31 47-01						
SUPORTE DE RESINA	Suporte de resina 230 C	593 31 48-02					•	
	Suporte de resina 270 C	593 31 48-03						
	Suporte de resina 180 H	596 90 13-03			•			
	Suporte de resina 230 H	596 90 13-02				•		•
	Suporte de resina 270 H	596 90 13-01						



BMG 555 (3 placas) HTC T6/RT6 (3 placas) HTC X6/RX6 (4 placas) PG 690/690 RC (3 placas) BMG 780/780 RC (3 placas) HTC X8/RX8 (4 placas) PG 830 S (3 placas) PG 830/830 RC (3 placas) HTC 950 RX (4 placas) BMG 2200 (3 x 3 placas)






















BMG 555 (3 placas) HTC T6/RT6 (3 placas) HTC X6/RX6 (4 placas) PG 690/690 RC (3 placas) BMG 780/780 RC (3 placas) HTC X8/RX8 (4 placas) PG 830 S (3 placas) PG 830/830 RC (3 placas) HTC 950 RX (4 placas) BMG 2200 (3 x 3 placas)





FERRAMENTAS DIAMANTADAS PARA SISTEMAS DE DESBASTE E POLIMENTO DE PAVIMENTOS. E PRODUTOS PARA TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES

Quando se trata de preparação de superfícies e ferramentas que pulem, retificam superfícies de betão ou removem tratamentos anteriores, estamos muitas vezes a falar de um trabalho que é difícil, extenuante e demorado. Ao ouvir os nossos clientes, conseguimos construir uma gama de ferramentas que se adequam a cada passo do processo de preparação da superfície. Qualquer que seja o nível de acabamento que procura, a Husqvarna oferece uma variedade de ferramentas desenvolvidas para uso com a maioria dos materiais. Do pavimento de betão mais duro ao mais abrasivo, para atender as exigências de corte, velocidade e acabamento de superfície.










VISÃO GERAL DE FERRAMENTA DIAMANTADA - SISTEMA EZ.

		RETIFICAÇÃO DE BETÃO – FERRAMENTAS METÁLICAS				
		S	M	H	X	XX
RETIFICAÇÃO	#25	S2 	M2 	H2 	X2 	XX2 
	#40	S3 	M3 	H3 	X3 	XX3 
	#80	S4 	M4 	H4 	X4 	XX4 
APERFEIÇOAMENTO/ TRANSIÇÃO	#100/150	S5 	M5 	H5 	X5 	
	#200					
	#400					
ACABAMENTO FINAL	#800					
	#1500					
	#3000					
		EZCHANGE™ SUPERFÍCIES ABRASIVAS, RUGOSAS E IRREGULARES	EZCHANGE™ RETIFICAÇÃO DE BETÃO MÉDIO A DURO	EZCHANGE™ RETIFICAÇÃO DE BETÃO EXTREMAMENTE DURO		

 Ferramentas de liga metálica

 Ferramentas de liga de resina

FERRAMENTAS DE PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES

PREPARAÇÃO DE PAVIMENTOS PARA A REMOÇÃO DE REVESTIMENTOS	 RAVAGER	 EZ PREP 0		 T-Rex™ Super	 T-Rex™ Classic
	 EZ PREP S1	 EZ PREP M1	 EZ PREP H1	 T-Rex™ Dome	 T-Rex™ Rings
	RAVAGER: SUPERFÍCIE BUJARDADA EZ PREP S1: REVESTIMENTOS DE 0-1MM NIVELAMENTO DA SUPERFÍCIE	EZ PREP 0: REVESTIMENTOS DE 0-2MM EZ PREP M1/H1: REVESTIMENTOS DE 1-3MM		T-REX™ CLASSIC/SUPER/RINGS: REVESTIMENTOS DE 1-3MM T-REX™ DOME: REVESTIMENTOS > 3MM	

POLIMENTO DE BETÃO - FERRAMENTAS DE RESINA

APLICAÇÕES ESPECIAIS

PEDRA NATURAL

SP

SF

SP3 		DB3 	DF3 	DX3 
SP4 		DB4 	DF4 	DX4 
SP5 	SF5 	DB5 	DF5 	DX5 
SP6 	SF6 	DB6 	DF6 	DX6 
SP7 	SF7 	DB7 	DF7 	DX7 
SP8 	SF8 		DF8 	DX8 
SP9 	SF9 		DF9 	DX9 
SP10 	SF10 		DF10 	DX10 
EZCHANGE™ POLIMENTO DE BETÃO	DISCOS FLEXÍVEIS BRILHO MÁXIMO POLIMENTO DE BETÃO	EZCHANGE™ RETIFICAÇÃO E POLIMENTO DE BETÃO	DISCOS FLEXÍVEIS COBERTURAS CIMENTÍCIAS BETÃO	DISCOS DE RESINA MÁRMORE PEDRA CALCÁRIA TERRAZZO BETÃO

FERRAMENTAS DIAMANTADAS PARA REMOÇÃO E PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES

Série Superprep da Husqvarna

Uma série de ferramentas que tem todas as capacidades de que necessita para obter resultados lucrativos e terminar o trabalho a tempo. A série combina a série EZ PREP com as conhecidas ferramentas T-Rex™ e Ravager. Todas reunidas e embaladas com o NOME Superprep da Husqvarna.



NÚMERO DE PRODUTO	NOME	REMOÇÃO DE REVESTIMENTOS
EZ PREP SERIES		
598 88 56-02	EZ PREP S1	0-1 mm
598 88 57-02	EZ PREP M1	0-1 mm
598 88 58-02	EZ PREP H1	0-1 mm
598 88 54-02	EZ PREP O	0-2 mm
EZ T-REX™ SUPER		
598 88 61-01	EZ T-Rex™ SUPER A	1-3 mm
598 88 63-01	EZ T-Rex™ SUPER B	1-3 mm
598 88 62-01	EZ T-Rex™ SUPER A Segmento de proteção	1-3 mm
598 88 64-01	EZ T-Rex™ SUPER B Segmento de proteção	1-3 mm
EZ T-REX™ CLASSIC		
598 88 65-01	EZ T-Rex™ Classic A	1-3 mm
598 88 67-01	EZ T-Rex™ Classic B	1-3 mm
598 88 66-01	EZ T-Rex™ Classic A Segmento de proteção	1-3 mm
598 88 68-01	EZ T-Rex™ Classic B Segmento de proteção	1-3 mm
EZ T-REX™ DOME		
598 88 59-01	EZ T-Rex™ Dome A Segmento de proteção	>3 mm
598 88 60-01	EZ T-Rex™ Dome B Segmento de proteção	>3 mm
T-REX™ RINGS		
593 33 10-01	T-Rex™ RING CLASSIC 160 mm	1-3 mm
593 34 60-06	T-Rex™ RING SUPER A 230 mm Segmento de proteção	1-3 mm
593 34 60-05	T-Rex™ RING SUPER B 230 mm Segmento de proteção	1-3 mm
593 34 60-03	T-Rex™ RING SUPER A 270 mm Segmento de proteção	1-3 mm
593 34 60-04	T-Rex™ RING SUPER B 270 mm Segmento de proteção	1-3 mm

Série RAVAGER da Husqvarna

A ferramenta Ravager tem uma elevada resistência ao desgaste e cria uma superfície homogeneamente bujardada.



NÚMERO DE PRODUTO	NOME	DIÂMETRO, MM	N.º DE ROLOS	RECOMENDADO COM
531 28 99-18	Ravager 180	180		HTC 450
531 28 99-30	Ravager 230	230	3	HTC 6, HTC 650 series, HTC 5, HTC 500 series e HTC 510
531 28 99-70	Ravager 270	270	3	HTC 950, HTC 8 e HTC 800 series.
531 28 99-71	Ravager 270	270	6	HTC 950, HTC 8 e HTC 800 series



Ferramentas de metal SMHXX da Husqvarna

Uma série de ferramentas que consiste em cinco séries de ferramentas diferentes, desenvolvidas para retificação de betão.

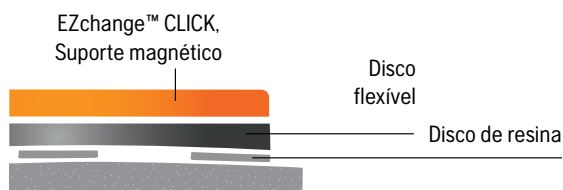
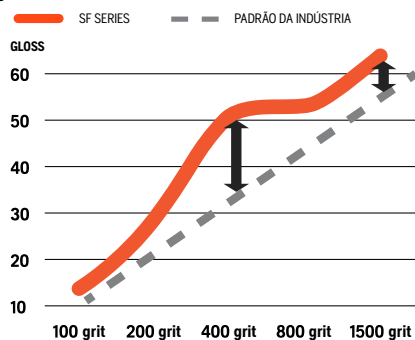


NÚMERO DE PRODUTO	NOME	COR	SIMPLES/DUPLO	GRANULOMETRIA (MALHA)	TESTE DE RISCOS MOH
SÉRIE EZ S – Para betão macio					
598 88 20-02	EZ S2	Gold	Duplo	25	De 2 a 3
598 88 21-02	EZ S3	Cinzento	Duplo	40	De 2 a 3
598 88 22-02	EZ S4	Castanho	Duplo	80	De 2 a 3
598 88 23-02	EZ S5	Preto	Duplo	150	De 2 a 3
SÉRIE EZ M – Para betão médio					
598 88 24-02	EZ M2	Gold	Duplo	25	De 3 a 5
598 88 24-01	EZ M2	Gold	Simples	25	De 3 a 5
598 88 25-02	EZ M3	Cinzento	Duplo	40	De 3 a 5
598 88 25-01	EZ M3	Cinzento	Simples	40	De 3 a 5
598 88 26-02	EZ M4	Castanho	Duplo	80	De 3 a 5
598 88 26-01	EZ M4	Castanho	Simples	80	De 3 a 5
598 88 27-02	EZ M5	Preto	Duplo	150	De 3 a 5
598 88 27-01	EZ M5	Preto	Simples	150	De 3 a 5
SÉRIE EZ H – Para betão duro					
598 88 32-02	EZ H2	Gold	Duplo	25	De 5 a 7
598 88 32-01	EZ H2	Gold	Simples	25	De 5 a 7
598 88 33-02	EZ H3	Cinzento	Duplo	40	De 5 a 7
598 88 33-01	EZ H3	Cinzento	Simples	40	De 5 a 7
598 88 34-02	EZ H4	Castanho	Duplo	80	De 5 a 7
598 88 34-01	EZ H4	Castanho	Simples	80	De 5 a 7
598 88 35-02	EZ H5	Preto	Duplo	150	De 5 a 7
598 88 35-01	EZ H5	Preto	Simples	150	De 5 a 7
SÉRIE EZ X – Para betão extremamente duro					
598 88 40-02	EZ X2	Gold	Duplo	25	De 7 a 9
598 88 40-01	EZ X2	Gold	Simples	25	De 7 a 9
598 88 41-02	EZ X3	Cinzento	Duplo	40	De 7 a 9
598 88 41-01	EZ X3	Cinzento	Simples	40	De 7 a 9
598 88 42-02	EZ X4	Castanho	Duplo	80	De 7 a 9
598 88 42-01	EZ X4	Castanho	Simples	80	De 7 a 9
598 88 43-02	EZ X5	Preto	Duplo	150	De 7 a 9
598 88 43-01	EZ X5	Preto	Simples	150	De 7 a 9
SÉRIE EZ XX – Para betão extremamente duro					
598 88 48-02	EZ XX2	Gold	Duplo	25	9 e superior
598 88 48-01	EZ XX2	Gold	Simples	25	9 e superior
598 88 49-02	EZ XX3	Cinzento	Duplo	40	9 e superior
598 88 49-01	EZ XX3	Cinzento	Simples	40	9 e superior
598 88 50-02	EZ XX4	Castanho	Duplo	80	9 e superior
598 88 50-01	EZ XX4	Castanho	Simples	80	9 e superior

FERRAMENTAS-PARA-POLIMENTO

Série SF da Husqvarna.

Ferramentas para polimento com liga de resina numa base de apoio flexível, com sistema de fixação magnética (sem cola ou soluções de gancho e laço). Para polimento a seco, proporcionando brilho e DOI inigualáveis. Resultados fantásticos com granulometrias reduzidas.



NÚMERO DE PRODUTO	NOME	COR	DIÂMETRO, MM	GRANULOMETRIA
529 64 08-01	SF5	Preto	180	100
529 64 08-02	SF5	Preto	230	100
529 64 08-03	SF5	Preto	270	100
529 64 09-01	SF6	Azul	180	200
529 64 09-02	SF6	Azul	230	200
529 64 09-03	SF6	Azul	270	200
529 64 10-01	SF7	Vermelho	180	400
529 64 10-02	SF7	Vermelho	230	400
529 64 10-03	SF7	Vermelho	270	400
529 64 11-01	SF8	Branco	180	800
529 64 11-02	SF8	Branco	230	800
529 64 11-03	SF8	Branco	270	800
529 64 12-01	SF9	Amarelo	180	1500
529 64 12-02	SF9	Amarelo	230	1500
529 64 12-03	SF9	Amarelo	270	1500
529 64 07-01	SF10	Verde	180	3000
529 64 07-02	SF10	Verde	230	3000
529 64 07-03	SF10	Verde	270	3000

Husqvarna EZ SP series.

Uma série de polimento multifunções com capacidades para atingir elevados níveis de brilho a partir de grão 400 e superior. Ao mesmo tempo, melhora as taxas de corte em grãos inferiores.



NÚMERO DE PRODUTO	NOME	COR	GRANULOMETRIA
529 64 04-03	EZ SP3	Cinzentos	40
529 64 04-04	EZ SP4	Brown	80
529 64 04-05	EZ SP5	Preto	100
529 64 04-06	EZ SP6	Azul	200
529 64 04-07	EZ SP7	Vermelho	400
529 64 04-08	EZ SP8	Branco	800
529 64 04-09	EZ SP9	Amarelo	1500
529 64 04-10	EZ SP10	Verde	3000

Husqvarna DB series.

A série diamond block é a ferramenta essencial quando se prefere uma ferramenta de resina com "design de disco". Desenvolvido para polimento e aperfeiçoamento multifunções com uma gama de grãos entre 40 e 400. Pode ser usado para polimento molhado e seco.



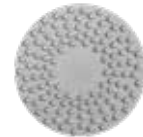
NÚMERO DE PRODUTO	NOME	COR	GRANULOMETRIA
529 64 03-03	DB3	Cinzentos	40
529 64 03-04	DB4	Brown	80
529 64 03-05	DB5	Preto	100
529 64 03-06	DB6	Azul	200
529 64 03-07	DB7	Vermelho	400



Husqvarna DF series.

A série Diamond Fenix é perfeita para retificar e polir betão e coberturas cimentícias, como sobreposições ou betonilha. Pode ser usado molhado e seco.

NÚMERO DE PRODUTO	NOME	COR	DIÂMETRO, MM	GRANULOMETRIA
593 34 26-02	DF3	Cinzento	180	40
593 34 26-03	DF3	Cinzento	230	40
593 34 26-04	DF3	Cinzento	270	40
593 34 27-02	DF4	Brown	180	80
593 34 27-03	DF4	Brown	230	80
593 34 27-04	DF4	Brown	270	80
593 34 29-02	DF5	Preto	180	150
593 34 29-03	DF5	Preto	230	150
593 34 29-04	DF5	Preto	270	150
593 34 31-02	DF6	Azul	180	200
593 34 31-03	DF6	Azul	230	200
593 34 31-04	DF6	Azul	270	200
593 34 30-02	DF7	Vermelho	180	400
593 34 30-03	DF7	Vermelho	230	400
593 34 30-04	DF7	Vermelho	270	400
593 34 32-02	DF8	Branco	180	800
593 34 32-03	DF8	Branco	230	800
593 34 32-04	DF8	Branco	270	800
593 34 33-02	DF9	Amarelo	180	1500
593 34 33-03	DF9	Amarelo	230	1500
593 34 33-04	DF9	Amarelo	270	1500
593 68 56-02	DF10	Verde	180	3000
593 68 56-03	DF10	Verde	230	3000
593 34 25-04	DF10	Verde	270	3000



Husqvarna DX series.

A série DIAMOND XPRESS é um sistema de polimento desenvolvido especificamente para o processamento a seco de pedra natural, como mármore, terrazzo e calcário. Além disso, a fórmula e o design específicos tornam-na numa excelente ferramenta de polimento para pavimentos de betão duro.

PRODUCT NUMBER	NAME	COLOUR	DIAMETER, MM	GRIT SIZE (MESH)
593 34 19-03	DX3	Cinzento	180	40
593 34 19-01	DX3	Cinzento	230	40
593 34 19-02	DX3	Cinzento	270	40
593 34 20-03	DX4	Brown	180	80
593 34 20-01	DX4	Brown	230	80
593 34 20-02	DX4	Brown	270	80
593 34 21-03	DX5	Preto	180	150
593 34 21-01	DX5	Preto	230	150
593 34 21-02	DX5	Preto	270	150
593 34 22-03	DX6	Azul	180	200
593 34 22-01	DX6	Azul	230	200
593 34 22-02	DX6	Azul	270	200
593 34 23-03	DX7	Vermelho	180	400
593 34 23-01	DX7	Vermelho	230	400
593 34 23-02	DX7	Vermelho	270	400
593 34 24-03	DX8	Branco	180	800
593 34 24-01	DX8	Branco	230	800
593 34 24-02	DX8	Branco	270	800
593 34 25-03	DX9	Amarelo	180	1500
593 34 25-01	DX9	Amarelo	230	1500
593 34 25-02	DX9	Amarelo	270	1500
593 34 18-03	DX10	Verde	180	3000
593 34 18-01	DX10	Verde	230	3000
593 34 18-02	DX10	Verde	270	3000

FERRAMENTAS PARA RETIFICAÇÃO DE MADEIRA

Série ez sl



DESCRIÇÃO	PRODUTO N.º	GRÃO
EZ SL 30 Madeira	598 88 70-01	25
EZ SL 50 Madeira	598 88 71-01	40
EZ SL 70 Madeira	598 88 72-01	70

Vendido em embalagem de 3 unidades.

Suportes de ferramentas



DESCRIÇÃO	PRODUTO N.º
Suporte de ferramentas elástico EZ 180 3	593 31 92-01
Suporte de ferramentas elástico EZ 230 3	593 31 92-02
Suporte de ferramentas para lixar madeira de 180 mm	593 31 48-01
Suporte de ferramentas para lixar madeira de 230 mm	593 31 48-02
Foamflex para lixar madeira 180 mm	593 31 40-02
Foamflex para lixar madeira 230 mm	593 31 40-03
Suporte de discos de 180 mm	593 31 47-02
Suporte de discos de 230 mm	593 31 47-03

Vendidos em unidades individuais.

Lixa



DESCRIÇÃO	PRODUTO N.º	GRÃO
Papel de lixa 180	593 34 36-01	40
Papel de lixa 180	593 34 37-01	60
Papel de lixa 180	593 34 38-01	80
Papel de lixa 180	593 34 39-01	100
Papel de lixa 180	593 34 40-02	120
Papel de lixa 230	593 34 36-02	40
Papel de lixa 230	593 34 37-02	60
Papel de lixa 230	593 34 38-02	80
Papel de lixa 230	593 34 39-02	100
Papel de lixa 230	593 34 40-03	120

Vendidos em unidades individuais.



Disco de óleo

DESCRIÇÃO	PRODUTO N.º
Disco de lubrificação de 180 mm	593 77 23-02

Vendido em embalagem de 3 unidades.

DESCUBRA O NOSSO NOVO SELETOR DE FERRAMENTAS PARA SUPERFÍCIES E PAVIMENTOS

Obter resultados de sucesso com superfícies e pavimentos não se limita apenas ao seu equipamento, mas também à sua escolha de ferramentas diamantadas. Saber exatamente quais as ferramentas e produtos químicos necessários pode ser um desafio, mesmo para os especialistas mais experientes em pavimentos.

Utilize o seletor de ferramentas da Husqvarna para selecionar, recomendar e comprar facilmente as ferramentas diamantadas certas para os seus projetos de preparação e tratamento de superfícies.



HIPERCLEAN LIMPEZA/MANUTENÇÃO E ALMOFADAS PARA POLIMENTO

Almofadas secas Husqvarna HiperClean.

Ideal para limpeza de pavimentos de betão polido. Usar com as máquinas de desbaste Husqvarna PG 450, PG 530, PG 680 e PG 820, ferramentas manuais ou equipamento para polir



NÚMERO DE PRODUTO	DIMENSÕES, MM	GRANULOMETRIA (MALHA)	APLICAÇÃO MECÂNICA
542 87 00-76	127	400	Rebarbadora
542 87 00-77	127	800	Rebarbadora
542 87 00-78	127	1500	Rebarbadora
542 87 00-79	127	3000	Rebarbadora
501 76 40-07	180	400	HTC 450, PG 450
501 76 40-01	180	800	HTC 450, PG 450
501 76 40-02	180	1500	HTC 450, PG 450
501 76 40-03	180	3000	HTC 450, PG 450
501 76 40-08	230	400	HTC 6, HTC 650 series, HTC 5, HTC 500, PG 540, PG 510
501 76 40-04	230	800	HTC 6, HTC 650 series, HTC 5, HTC 500, PG 540, PG 510
501 76 40-05	230	1500	HTC 6, HTC 650 series, HTC 5, HTC 500, PG 540, PG 510
501 76 40-06	230	3000	HTC 6, HTC 650 series, HTC 5, HTC 500, PG 540, PG 510
501 76 40-09	270	400	HTC 950, HTC 8 and HTC 800 series, PG 830, PG 830 RC, PG 690, PG 690 RC
501 76 40-10	270	800	HTC 950, HTC 8 and HTC 800 series, PG 830, PG 830 RC, PG 690, PG 690 RC
501 76 40-11	270	1500	HTC 950, HTC 8 and HTC 800 series, PG 830, PG 830 RC, PG 690, PG 690 RC
501 76 40-12	270	3000	HTC 950, HTC 8 and HTC 800 series, PG 830, PG 830 RC, PG 690, PG 690 RC
589 81 05-05	400	400	Polidores de pavimentos
589 81 05-06	400	800	Polidores de pavimentos
589 81 05-07	400	1500	Polidores de pavimentos
589 81 05-08	400	3000	Polidores de pavimentos
542 87 00-80	430	400	Polidores de pavimentos
542 87 00-81	430	800	Polidores de pavimentos
542 87 00-82	430	1500	Polidores de pavimentos
542 87 00-83	430	3000	Polidores de pavimentos
542 87 00-84	530	400	Polidores de pavimentos
542 87 00-85	530	800	Polidores de pavimentos
542 87 00-86	530	1500	Polidores de pavimentos
542 87 00-87	530	3000	Polidores de pavimentos
542 87 00-88	600	400	Polidores de pavimentos
542 87 00-89	600	800	Polidores de pavimentos
542 87 00-90	600	1500	Polidores de pavimentos
542 87 00-91	600	3000	Polidores de pavimentos
542 87 00-92	685	400	Polidores de pavimentos
542 87 00-93	685	800	Polidores de pavimentos
542 87 00-94	685	1500	Polidores de pavimentos
542 87 00-95	685	3000	Polidores de pavimentos

Discos de polimento da Husqvarna.

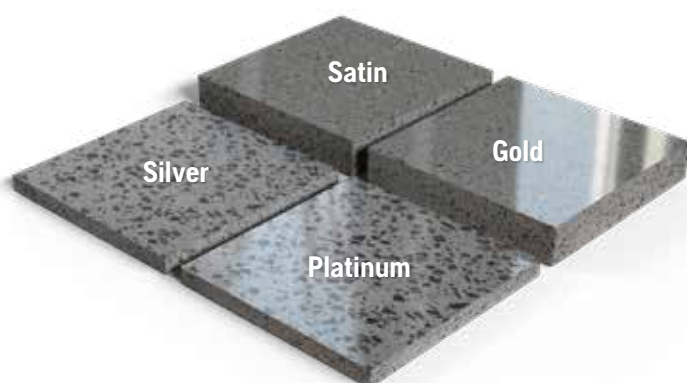


NÚMRO DE PRODUTO	DIMENSÃO, MM	APLICAÇÃO
543 08 73-44	240	PG 540 e PG 690
543 08 73-49	270	PG 830
574 51 36-01	240	Placa adaptadora de velcro para discos de polimento de 240 mm
574 51 36-02	270	Placa adaptadora de velcro para discos de polimento de 270 mm

PRODUTOS PARA TRATAMENTO DE PISOS

O betão já é reconhecido como uma das superfícies mais duráveis conhecida pelo homem. No entanto, refinar mecanicamente essa superfície com retificações, polimento e tratamentos químicos permite realçar sua beleza, funcionalidade e resistência. Com diversos processos específicos, uma solução para pavimentos pode ser individualizada para satisfazer quaisquer requisitos – estéticos, planura do solo, brilho ou custo. Apenas utilizando o equipamento Husqvarna, como as ferramentas diamantadas e químicos de betão é que um pavimento pode ser verdadeiramente chamado HIPERFLOOR. Para que uma superfície seja reconhecida como resultado de um processo Husqvarna Superfloor™, a superfície precisa de ter sido refinada usando apenas equipamentos, ferramentas e produtos químicos Husqvarna, seguindo o processo específico de Superfloor™ bem definido. O resultado final também deve cumprir com as especificações esperadas definidas em termos de Ra, GU e DOI.

A Husqvarna oferece uma gama de produtos e equipamentos de ensaio de tratamento de pisos para usar no processo Superfloor™ e assim obter um acabamento mecânico e estético de primeira classe.



SISTEMA DE REJUNTAMENTO DE PISOS DE HUSQVARNA.

Os produtos para rejuntamento da Husqvarna são especificamente formulados para o enchimento de poros e micro fissuras em superfícies de betão.

O produto GM 3000TM é a nossa principal proposta para o acabamento de pavimentos. Um composto líquido pronto a utilizar que se estende facilmente e penetra na superfície do chão durante o polimento. Isto faz com que seja a escolha ideal para projetos de medianas e grandes dimensões.

O GM+ é o nosso produto de secagem rápida para o acabamento de pavimentos através do barramento, adequado para projetos de pequena escala em que o tempo é essencial, e/ou áreas específicas com grandes orifícios (até 5 mm) para reparar. Graças ao método de processamento a seco, evita a formação de lamas, e a necessidade de proteção contra salpicos, bem como a limpeza sequencial das polidoras e ferramentas.



NÚMERO DE PRODUTO	NOME
581 92 18-06	GM 3000™, 20 l
529 75 09-08	GM+, 9 l

Sistema de endurecimento de pavimentos Husqvarna

Todos os densificadores Husqvarna CURE fornecem uma solução capaz de aumentar a resistência à abrasão e arranhões no betão, ao mesmo tempo que adiciona resistência básica a manchas, limitando a eflorescência e protegendo sua superfície contra poeira. Ao mesmo tempo, aumenta a longevidade de quase qualquer superfície de betão, desde o betão acabado de vazar até com décadas de idade, e faz tudo isso de maneira eficiente e econômica. Ele penetra profundamente na superfície e reage com o hidróxido de cálcio presente no betão para formar o silicato de cálcio hidratado (CSH), que se hidrata progressivamente até uma estrutura cristalina semelhante ao vidro. A mistura de sílica melhora a densidade e dureza do betão e reduz a penetração de líquidos e contaminação por partículas.

Os densificadores Husqvarna CURE vêm em três versões diferentes:

CURE (K) - um silicato de potássio. Ideal para densificação no início do processo de retificação ou para uso em pavimentos porosos o afagados com alisadoras. Adequado para projetos de grande escala.

CURE (L) - um silicato de lítio. Ideal para superfícies densas ou projetos externos e como um lipcoat adicional após a aplicação inicial do CURE, para otimizar o efeito de densificação ao longo do processo de retificação.

CURE + oferece densificação premium com proteção básica contra manchas integrada. É um híbrido de potássio e silicato de lítio, incluindo também siliconato para adicionar um efeito hidrofóbico. Combinar os pontos fortes dos silicatos de lítio e potássio, bem como do siliconato, torna-o um grande densificador multiuso para a maioria dos tipos de situações."



NÚMERO DE PRODUTO	NOME
529 75 10-09	Cure (K), 20 l
529 75 13-07	Cure (L), 20 l
529 75 53-01	Cure +, 20 l
529 75 53-02	Cure +, 200 l

Sistema de Proteção de pavimentos da Husqvarna

Todos os produtos Husqvarna GUARD fornecem proteção contra manchas em pisos de betão e pedra natural, restringindo a absorção de água, óleo, gorduras. As manchas são mantidas ao nível da superfície, o que simplifica a manutenção e prolonga a vida útil do pavimento. Nossos impregnadores de superfície PREMIUM são todos protetores e penetrantes, enquanto nosso TOPICAL GUARD é um selante tópico formador de filme.

PREMIUM GUARD SB é um protetor de penetração à base de solvente muito fácil de aplicar e oferece proteção premium. Também realça a cor do piso. O PREMIUM GUARD é a escolha certa ao criar um Superfloor™, pois a abertura de difusão é totalmente preservada.

PREMIUM GUARD WB é uma versão a base de água do Premium Guard SB, que não é tão forte na melhoria da cor e também proporciona um transporte e armazenamento mais fáceis, uma vez que não corresponde a mercadorias perigosas.

TOPICAL GUARD é um selante acrílico modificado com silano à base de água que forma uma barreira semitópica microscópica. Foi projetado para ser usado quando a superfície precisa de proteção extra contra derramamentos tópicos agressivos e ataques químicos."



NÚMERO DE PRODUTO	NOME
501 19 79-07	Premium Guard SB, 5l
501 19 79-08	Premium Guard SB, 10l
501 19 79-17	Premium Guard WB, 5l
501 19 79-18	Premium Guard WB, 20l
580 50 29-06	Topical Guard, 20l

TOPICAL GUARD COLOUR é um vedante impregnado de 2 componentes à base de silicato pigmentado para proteção de superfícies cimentárias. Especificamente desenvolvido para ser usado em superfícies de betão danificadas pela chuva, ou pisos de cimento antigo onde você quer cobrir o chão por uma película colorida homogênea, mas evitando as imitações de um revestimento de epóxi e, em vez disso, preservando algumas das únicas características de um piso de betão polido, como mantê-lo aberto, não afetando as propriedades do ESD, tanto para o uso interior como exterior. Vem em duas cores, cinza claro e cinza escuro/antracite.



NÚMERO DE PRODUTO	NOME
531 22 23-01	Topical Guard, cinza escuro
531 22 22-01	Topical Guard, cinza claro

Husqvarna Floor CLEANING System.

CLEAN & PROTECT is a natural soap, specially developed as a cleaning and treatment solution for concrete and natural stone floors. The soap is entirely based on natural products, and the mixed solution has a pH of 8. The solution leaves a durable upper surface that simplifies future maintenance.

Can be used either with a cleaning mop or an auto scrubber.



NÚMERO DE PRODUTO	NOME
529 75 52-03	Clean & Protect, 5l

Ferramentas para avaliação da superfície do chão.

1	Teste de fricção, BOT 3000 E	531 18 50-01
2	Verificador de brilho, IG-331	593 31 31-01
3	Teste de dureza, kit de teste MOHS	593 31 69-01
4	Medidor de brilho e DOI, RHOpint IQ	593 31 15-01
5	Teste de aspereza, Marsurf PS 10	593 31 74-01
6	Teste de penetração, kit de teste Karsten Pipe	598 85 80-02



1 Teste de fricção, BOT 3000 E



2 Verificador de brilho, IG-331



3 Teste de dureza, kit de teste MOHS



4 Medidor de brilho e DOI, RHOpint IQ



5 Teste de aspereza, Marsurf PS 10



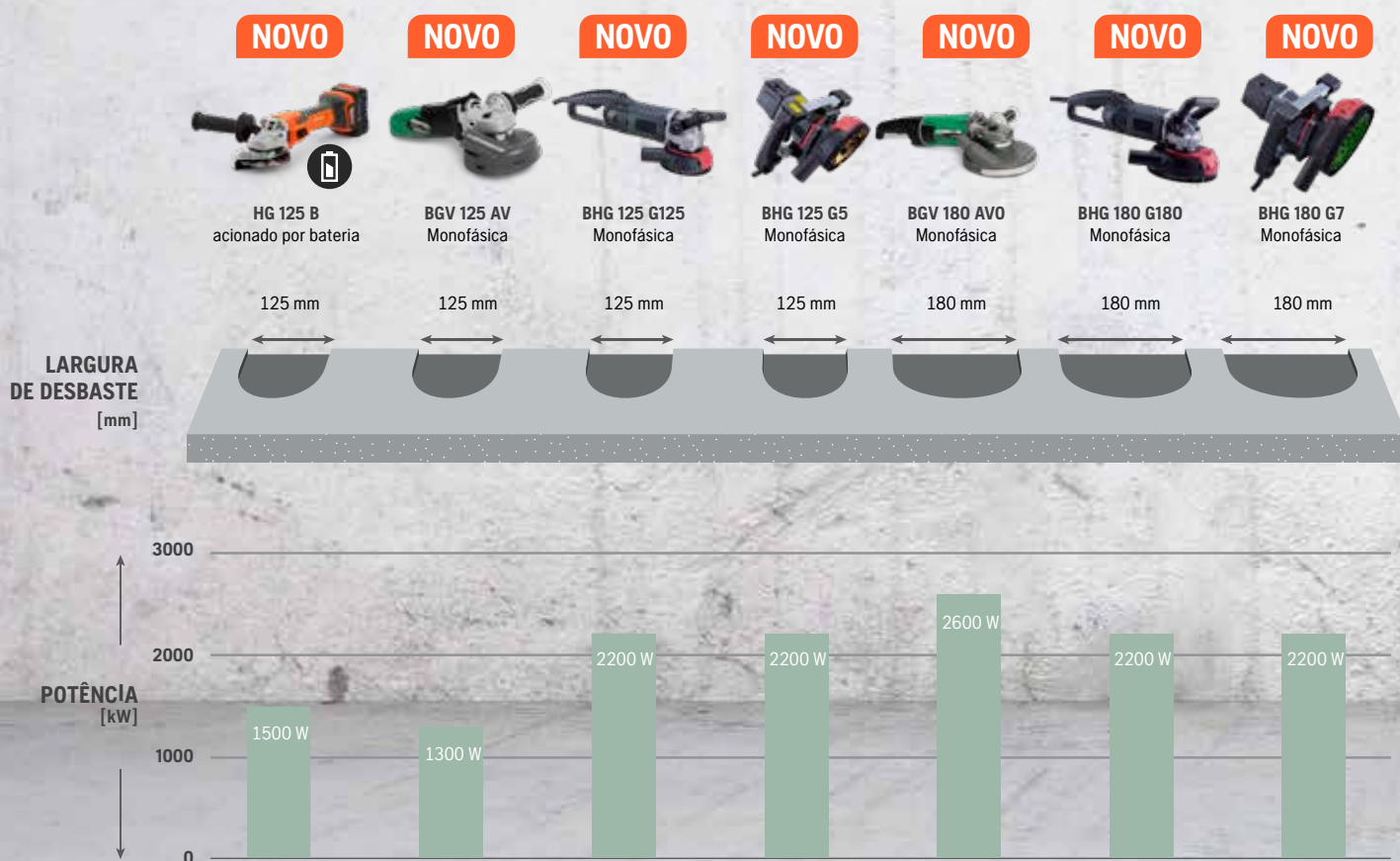
6 Teste de penetração, kit de teste Karsten Pipe

POLIDORAS PORTÁTEIS/ REBARBADORAS PARA TRABALHOS DE RETOQUE

A Husqvarna disponibiliza uma gama completa de rebarbadoras cómodas para vários trabalhos e aplicações. As nossas polidoras portáteis com cabo são ideais para retificar cantos, espaços confinados e para projetos de bricolage. Com uma versão a bateria disponível em breve, pode realizar os seus trabalhos normais de polimento sem ter de se emaranhar em cabos ou procurar uma tomada elétrica. Com a sua construção leve e duradoura, as polidoras portáteis da Husqvarna podem ser utilizadas em superfícies horizontais e verticais. Além disso, todas as nossas ferramentas manuais têm uma variedade de acessórios opcionais que se adaptam aos seus requisitos de trabalho exatos.

Visão geral da gama.

A Husqvarna oferece uma variedade de rebarbadoras de diferentes tamanhos, opções de potência e configurações, de forma a satisfazer as necessidades de várias aplicações.





FÁCIL DE UTILIZAR Todas as nossas polidoras portáteis são fáceis de manobrar, com o mínimo de vibrações. Para operação de manuseamento simples ou duplo.



RETIFICAÇÃO DE CANTOS As polidoras portáteis da Husqvarna são ideais para retificar áreas confinadas até aos cantos.

Para mais informações, visite-nos
www.cmc.pt





POLIDORAS PORTÁTEIS	HG 125 B	BGV 125 AV	BHG 125 G125	BHG 125 G5
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS				
Largura de trabalho, mm	125	125	125	125
Potência Nôминаl, W	1500	1300	2200	2200
Corrente necessária, A	N/A	13	13	13
Tensão Nôминаl, V	N/A	240	240	240
Número de fases	Bateria	1	1	1
Peso, kg	2.2 (sem bateria)	3.2	4.7	5.8
Velocidade do disco, rpm	11000	11000	4300 - 7200	4500 - 9500
Número de discos	1	1	1	1
Dimensões C x L x A	320 x 175 x 115	495 x 185 x 325	500 x 195 x 175	-
Ligação da mangueira para pó, Ø mm	N/A	26	26	26
Nível de ruído, dB(A)	81	86	90,5	90
Nível de vibração, m/s ²	4	2.5	4.1	7.5
FUNÇÕES REMOTAS				
Extratores de poeiras recomendados	DE 110i H	DE 110 H	DE 110 H	DE 110 H
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO				
	970 55 24-01 (solo - Sem bateria) 970 59 63-01 (Kit bateria incluído)	970 58 14-03	970 58 16-02	970 58 16-01



POLIDORAS PORTÁTEIS	BGV 180 AVO	BHG 180 G180	BHG 180 G7
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS			
Largura de trabalho, mm	180	180	180
Potência Nôминаl, W	2600	2200	2200
Corrente necessária, A	15	13	13
Tensão Nôминаl, V	240	240	240
Número de fases	1	1	1
Peso, kg	5.4	5	5.7
Velocidade do disco, rpm	6600	3500 - 5800	3200 - 6500
Número de discos	1	1	1
Dimensões C x L x A	495 x 185 x 325	525 x 210 x 195	
Ligação da mangueira para pó, Ø mm	26	26	26
Nível de ruído, dB(A)	100	90,5	90
Nível de vibração, m/s ²	2.5	6.1	7.5
FUNÇÕES REMOTAS			
Extratores de poeiras recomendados	DE 110 H	DE 110 H	DE 110 H
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO			
	970 58 15-01 970 58 15-02	970 58 17-05	970 58 17-04

FERRAMENTAS DIAMANTADAS PARA POLIMENTO E RETIFICAÇÃO COM POLIDORAS PORTÁTEIS/REBARBADORAS

Os cantos emolduram o seu pavimento. Estes devem refletir a mesma qualidade do resto do pavimento. Com a nossa gama completa de mós para rebarbadoras para retificação de cantos, pretendemos tornar a retificação de cantos menos aborrecida e mais gratificante para si.



PRODUCT	T-REX	PREP 0	EDGE SM	EDGE HX	G 35	G 50	G 65	G 45	G 50	G 65
MATERIAL										
Revestimentos espessos	●									
Revestimentos finos		●								
Betão macio e pedras naturais							●			●
Betão médio e pedras naturais			●			●			●	
Betão duro e pedras naturais				●	●			●		

● = Aplicações



FERRAMENTAS DE RETIFICAÇÃO DE BORDAS - EZ TOOL SYSTEM.

Os cantos emolduram o seu pavimento. Estes devem refletir a mesma qualidade do resto do pavimento. Com este novo sistema de ferramentas de retificação de bordas, pretendemos tornar a retificação dos cantos menos aborrecida e mais gratificante para si. Para utilizar com polidoras ângulo.



Husqvarna Suprep Edge.

Para remoções intensivas.

NÚMERO DE PRODUTO	NOME	DIÂMETRO, MM	GRANULOMETRIA (MALHA)
HUSQVARNA SUPERPREP EDGE			
529 85 93-25	T-REX™ EDGE	125	N/A
529 85 93-80	T-REX™ EDGE	180	N/A
529 85 91-25	PREP O EDGE	125	N/A
529 85 91-80	PREP O EDGE	180	N/A

Husqvarna SM Edge.

Para betão suave/médio.



NÚMERO DE PRODUTO	NOME	DIÂMETRO, MM	GRANULOMETRIA (MALHA)
HUSQVARNA SM EDGE			
529 85 63-25	SM EDGE 2	125	25
529 85 63-80	SM EDGE 2	180	25
529 85 65-25	SM EDGE 3	125	40
529 85 65-80	SM EDGE 3	180	40
529 85 66-25	SM EDGE 4	125	80
529 85 66-80	SM EDGE 4	180	80
529 85 67-25	SM EDGE 5	125	150
529 85 67-80	SM EDGE 5	180	150

Husqvarna HX Edge.

Para betão duro/extremamente duro.



NÚMERO DE PRODUTO	NOME	DIÂMETRO, MM	GRANULOMETRIA (MALHA)
HUSQVARNA HX EDGE			
529 85 68-25	HX EDGE 2	125	25
529 85 68-80	HX EDGE 2	180	25
529 85 69-25	HX EDGE 3	125	40
529 85 69-80	HX EDGE 3	180	40
529 85 70-25	HX EDGE 4	125	80
529 85 70-80	HX EDGE 4	180	80
529 85 71-25	HX EDGE 5	125	150
529 85 71-80	HX EDGE 5	180	150

Mós Husqvarna Vari-Grind.

Mós diamantada Silver para uso profissional, que oferece um desbaste excelente de todos os materiais.



NÚMERO DE PRODUTO	DIÂMETRO, MM	ALTURA DO SEGMENTO, MM	CONECTOR	GEOMETRIA DA TAÇA
G 35				
579 82 11-30	115	5	22.2/M14	Ventoinha
579 82 11-40	125	5	22.2/M14	Ventoinha
579 82 11-50	150	5	19.0	Ventoinha
579 82 11-60	180	5	22.2/M14	Ventoinha
G 50				
579 82 14-30	115	5	22.2/M14	Turbo
579 82 14-40	125	5	22.2/M14	Turbo
579 82 14-60	180	5	22.2/M14	Turbo
G 65				
579 82 15-30	115	5	22.2/M14	Fila dupla
579 82 15-40	125	5	22.2/M14	Fila dupla
579 82 15-60	180	5	22.2/M14	Fila dupla

Mós Husqvarna Tacti-Grind.

Mós diamantada Bronze, desenvolvidas para uso menos intensivo, que oferece um bom rácio preço-performance.



NÚMERO DE PRODUTO	DIÂMETRO, MM	ALTURA DO SEGMENTO, MM	CONECTOR	GEOMETRIA DA TAÇA
G 45				
582 23 89-40	125	5	22.2/M14	Fila única
G 50				
582 24 22-30	115	5	22.2/M14	Turbo
582 24 22-40	125	5	22.2/M14	Turbo
582 24 22-60	180	5	22.2/M14	Turbo
G 65				
582 24 23-30	115	5	22.2/M14	Fila dupla
582 24 23-40	125	5	22.2/M14	Fila dupla
582 24 23-60	180	5	22.2/M14	Fila dupla

Mós Diamantadas Husqvarna G10.

Mós diamantadas nível prata para uso profissional, proporcionando polimento eficiente em todos os materiais.



NÚMERO DE PRODUTO	NOME	CONECTOR	GRANULOMETRIA (MALHA)	APLICAÇÃO
G 10X1				
543 09 34-65	125	22.2/M14	-	Remoção de epóxi, vinis e colas.
G 1042				
543 09 34-66	125	22.2/M14	-	Remoção de epóxi e colas.
G 1073 / G1043 / G 1013				
543 09 34-68	125	22.2/M14	20/30	Betão rígido a muito rígido
543 09 34-69	125	22.2/M14	20/30	Betão normal
543 09 34-70	125	22.2/M14	20/30	Material abrasivo
G 1045 / G 1015				
543 09 34-72	125	22.2/M14	40/50	Betão normal a rígido e muito rígido
543 09 34-74	125	22.2/M14	40/50	Betão normal a mole e abrasivo
G 1017				
543 09 34-75	125	22.2/M14	100/120	Remoção de riscos e reparação de polimento

POLIMENTO DE SUPERFÍCIES**Husqvarna SP Edge.**

Para polimento.



NÚMERO DE PRODUTO	NOME	DIÂMETRO, MM	GRANULOMETRIA (MALHA)
529 86 01-03	SP EDGE 3	125	40
529 86 01-04	SP EDGE 4	125	80
529 86 01-05	SP EDGE 5	125	100
529 86 01-06	SP EDGE 6	125	200
529 86 01-07	SP EDGE 7	125	400
529 86 01-08	SP EDGE 8	125	800
529 86 01-09	SP EDGE 9	125	1500
529 86 01-10	SP EDGE 10	125	3000

Husqvarna Diamond Transitional Edge.

Para a remoção de riscos em todos os tipos de betão.



NÚMERO DE PRODUTO	NOME	DIÂMETRO, MM	GRANULOMETRIA (MALHA)
529 85 96-25	DT EDGE 4	125	40
529 85 96-80	DT EDGE 4	180	40
529 85 97-25	DT EDGE 5	125	100
529 85 97-80	DT EDGE 5	180	100

Husqvarna Diamond Fenix Edge.

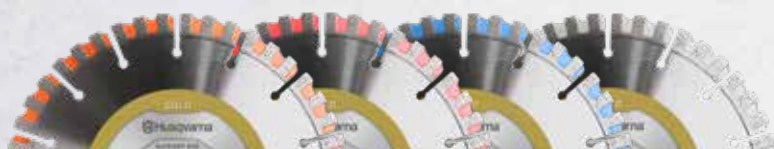
Para retificar e polir betão e coberturas cimentarias.



NÚMERO DE PRODUTO	NOME	DIÂMETRO, MM	GRANULOMETRIA (MALHA)
593 34 26-01	DF EDGE 3	125	40
593 34 27-01	DF EDGE 4	125	80
593 34 29-01	DF EDGE 5	125	100
593 34 31-01	DF EDGE 6	125	200
593 34 30-01	DF EDGE 7	125	400
593 34 32-01	DF EDGE 8	125	800
593 34 33-01	DF EDGE 9	125	1500
593 68 56-01	DF EDGE 10	125	3000

FERRAMENTAS DIAMANTADAS PARA REBARBADORAS

As nossas ferramentas para rebarbadoras foram desenvolvidas com base na nossa longa experiência, caracterizada por inovação e aperfeiçoamentos contínuos. Os discos Elite-Cut oferecem velocidades de corte e durabilidade máximas, empreiteiros gerais que os discos Vari-Cut foram desenvolvidos especificamente para o utilizador profissional, que quer ter mais-valias pelo seu investimento e um bom desempenho. Os discos Tacti-Cut foram desenvolvidas para utilizadores ocasionais, com alta velocidade de corte e um bom equilíbrio entre o investimento e a performance. Os discos Husqvarna Rescue foram desenvolvidos para cortar uma vasta gama de materiais, sem ser necessário mudar os discos. Para ser usado apenas por operadores devidamente formados. As mós de taça de desbaste da Husqvarna são entregues em todas as granulometrias necessárias para uma vasta gama de aplicações.



SEGMENTO PONTE Os discos Elite-Cut incluem uma ponte de velocidade entre os segmentos. Este design melhorou ainda mais a velocidade e suavidade do corte ao reduzir a fricção lateral, arrefecimento melhorado e maior evacuação de poeiras. A cor de cada ponte indica qual o material para que deve ser usado o disco.



ELITE-CUT X-LOCK

PRODUTO	ELITE-CUT X-LOCK	
	S 6	S 50
FORMA DO SEGMENTO		
MATERIAL		
Tijoleira rígida, Porcellanato	●●●	—
Tijoleira de cerâmica	●●●	—
Pedra natural	●●●	●
Betão	●	●●●
Tijolo	●	●●●
Material abrasivo	—	●
Recolha argamassa	—	—
Ferro	—	—
Ferro maleável	—	—

●●● = Ótimo ●● = Bom ● = Aceitável — = Não recomendado

OURO
PRATA
BRONZE

Consultar as página 8 para mais informações.



ELITE-CUT

PRODUTO	ELITE-CUT								
	S 6	S 25	S 35	S 45	S 50	S 65	S 4	S 6	S 25
FORMA DO SEGMENTO									
MATERIAL									
Tijoleira rígida, Porcellanato	●●●	●	—	—	—	—	●●●	●●●	●
Tijoleira de cerâmica	●●●	●	—	—	—	—	●●●	●●●	●
Pedra natural	●●●	●●●	●●●	—	●	—	●●●	●●●	●●●
Betão	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●	●	●●
Tijolo	●	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●	●	●●
Material abrasivo	—	●	●	●●	●	●●●	—	—	●
Recolha argamassa	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferro	—	—	—	—	—	●	—	—	—
Ferro maleável	—	—	—	—	—	—	—	—	—

●●● = Ótimo ●● = Bom ● = Aceitável — = Não recomendado



VARI-CUT

TACTI-CUT

	S 35	S 45	S 50	S 65	S 90	FR3	S 4	S35 TURBO	S 50	S 65
	-	-	-	-	-	-	••	-	-	-
	•••	-	-	-	-	-	•••	••	-	-
	•••	•••	•••	••	-	•	•	•••	•••	••
	•	••	••	•••	-	•	-	•	••	•••
	-	-	-	-	•••	-	-	-	-	-
	-	-	-	•	-	•••	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	•••	-	-	-	-

Discos Elite-Cut Husqvarna para rebarbadoras.

Discos Gold com velocidade de corte e durabilidade máximas.

NÚMERO DE PRODUTO	DIÂMETRO, MM	GEOMETRIA DO DISCO	FORMA DO SEGMENTO	ALTURA DO SEGMENTO, MM	DIÂMETRO, MM
S 6					
579 81 88-30	115	Contínuo	Plano	10	22.2
579 81 88-40	125	Contínuo	Plano	10	22.2
S 25					
579 80 44-30	115	Segmentos de junta	Turbo	12	22.2
579 80 44-40	125	Segmentos de junta	Turbo	12	22.2
579 80 44-80	230	Segmentos de junta	Turbo	12	22.2
S 35					
579 80 45-80	230	Segmentado	Ponte	15	22.2
S 45					
579 80 50-80	230	Segmentado	Ponte	15	22.2
S 50					
579 80 47-30	115	Segmentado	Ponte	12	22.2
579 80 47-40	125	Segmentado	Ponte	12	22.2
579 80 47-50	150	Segmentado	Ponte	12	22.2
579 80 47-60	180	Segmentado	Ponte	12	22.2
579 80 47-80	230	Segmentado	Ponte	15	22.2
S 65					
579 80 51-80	230	Segmentado	Ponte	15	22.2

Discos com ângulo de bloqueio Husqvarna Elite-Cut X

Disco da gama ouro proporcionando máxima velocidade de corte e vida útil.

NÚMERO DE PRODUTO	DIÂMETRO, MM	GEOMETRIA DO DISCO	FORMA DO SEGMENTO	ALTURA DO SEGMENTO, MM	DIÂMETRO, MM
S 6					
579 81 88-32	115	Contínuo	Plano	10	X-Lock
579 81 88-42	125	Contínuo	Plano	10	X-Lock
S 50					
579 80 47-42	125	Segmentado	Alternado	12	X-Lock

Discos Vari-Cut Husqvarna para rebarbadoras.

Discos Silver com alta velocidade de corte e resistência ao desgaste, em todos os materiais.

NÚMERO DE PRODUTO	DIÂMETRO, MM	GEOMETRIA DO DISCO	FORMA DO SEGMENTO	ALTURA DO SEGMENTO, MM	DIÂMETRO, MM
S 4					
579 81 89-30	115	Contínuo	Plano	10	22.2
579 81 89-40	125	Contínuo	Plano	10	22.2
S 6					
582 21 11-30	115	Contínuo	Turbo	10	22.2
582 21 11-40	125	Contínuo	Turbo	10	22.2
582 21 11-80	230	Contínuo	Turbo	10	22.2
S 25					
579 80 72-80	230	Segmentos de junta	Turbo	10	22.2
S 35					
579 80 73-30	115	Segmentado	Turbo	10	22.2
579 80 73-40	125	Segmentado	Turbo	10	22.2
579 80 73-80	230	Segmentado	Turbo	10	22.2
S 45					
579 80 75-80	230	Segmentado	Turbo/Plano	10	22.2
S 50					
579 80 79-30	115	Segmentado	Turbo/Plano	10	22.2
579 80 79-40	125	Segmentado	Turbo/Plano	10	22.2
579 80 79-50	150	Segmentado	Turbo/Plano	10	22.2
579 80 79-60	180	Segmentado	Turbo/Plano	10	22.2
579 80 79-80	230	Segmentado	Turbo/Plano	10	22.2
S 65					
579 80 80-80	230	Segmentado	Turbo/Plano/Plano +	10	22.2
S 90					
579 80 81-40	125	Segmentado	Plano	10	22.2
FR3 RESCUE					
577 10 36-01	115	Segmentado	—	—	22.2
574 85 37-01	125	Segmentado	—	—	22.2
574 85 38-01	230	Segmentado	—	—	22.2

Discos Tacti-Cut Husqvarna para rebarbadoras.

Discos Bronze otimizados para cortes profissionais menos intensivos, na maioria dos materiais.

NÚMERO DE PRODUTO	DIÂMETRO, MM	GEOMETRIA DO DISCO	FORMA DO SEGMENTO	ALTURA DO SEGMENTO, MM	DIÂMETRO, MM
S 4					
579 81 96-30	115	Contínuo	Plano	10	22.2
579 81 96-40	125	Contínuo	Plano	10	22.2
579 81 96-80	230	Contínuo	Plano	10	22.2
S 35					
579 82 04-30	115	Contínuo	Turbo	10	22.2
579 82 04-40	125	Contínuo	Turbo	10	22.2
579 82 04-80	230	Contínuo	Turbo	10	22.2
S 50					
579 81 92-30	115	Segmentado	Plano	10	22.2
579 81 92-40	125	Segmentado	Plano	10	22.2
579 81 92-50	150	Segmentado	Plano	10	22.2
579 81 92-60	180	Segmentado	Plano	10	22.2
579 81 92-80	230	Segmentado	Plano	10	22.2
S 65					
579 82 05-30	115	Segmentos de junta	Turbo/Plano +	9	22.2
579 82 05-40	125	Segmentos de junta	Turbo/Plano +	9	22.2
579 82 05-80	230	Segmentos de junta	Turbo/Plano +	9	22.2

FRESADORAS DE PAVIMENTO PARA NIVELAR GRANDES SUPERFÍCIES OU REMOVER REVESTIMENTOS ESPESSOS

Ao fresar pavimentos, as cortadoras são montadas de forma solta em eixos laterais que são posteriormente colocados dentro de um alojamento do tambor. O tambor é colocado no interior do escarificador e, assim que a máquina é ligada, o tambor rotativo gera força centrípeta que faz com que o cortador "bata" contra a superfície, provocando uma ação de corte mecânico.

Todas as fresadoras de Husqvarna estão equipadas com um sistema de ajuste da altura com precisão. As poeiras e os contaminantes criados durante a escarificação são removidos para um depósito de recolha de pó Husqvarna correspondente. Isto torna o processo de escarificação quase isento de pó durante o funcionamento.

Visão geral da gama.

A Husqvarna oferece uma vasta gama de máquinas fresadoras em diferentes tamanhos para se adequarem a qualquer necessidade. Isto melhora a mobilidade das fresadoras Husqvarna, tornando-as ideais para locais de trabalho de pequena a grande dimensão.





ELÉTRICAS OU A GASOLINA Algumas das nossas fresadoras estão disponíveis numa versão elétrica ou a gasolina para lhe proporcionar ainda mais versatilidade.



CARREGAMENTO DO TAMBOR PELA LATERAL As fresadoras da Husqvarna foram especialmente concebidas para que o tambor possa ser facilmente removido a partir da lateral sem ter de mover a máquina.

Para mais informações, visite-nos
www.cmc.pt





NOVO



NOVO

FRESADORAS DE PAVIMENTO	CG 200	CG 200	BMP 215	BMP 215Gasolina
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS				
Largura de trabalho, mm	200	200	215	215
Peso, kg	58	54	63	59
Dimensões C x L x A, mm	780 x 470 x 730	780 x 475 x 730	880 x 387 x 1063	880 x 387 x 1063
Velocidade de rotação do tambor, rpm	1350	1350	1700	1750
Velocidade de trabalho	-	-	-	-
Potência Nôominal, kW	2,2	3,6	1,8	4
Corrente necessária, A	16	N/A	16	N/A
Tensão Nôominal, V	240	N/A	240	N/A
Número de fases	1	N/A	1	N/A
Ligação da mangueira para pó, Ø mm	51	51	51	51
Nível de ruído, dB(A)	-	-	98	98
Emissão de vibrações, m/s ²	-	-	5,8	5,8
Aplicações	Betão pedra asfalto	Betão pedra asfalto	Betão pedra asfalto	Betão pedra asfalto
FUNÇÕES REMOTAS				
	DE 120 H	DE 120 H	DE 120 H S 36	DE 120 H S 36
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO				
	967 66 24-01	967 66 23-01	970 61 62-01	970 61 61-01



NOVO



NOVO



NOVO



NOVO

FRESADORAS DE PAVIMENTO	BMP 265	BMP 265Gasolina	BMP 335	BMP 4000RC
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS				
Largura de trabalho, mm	265	265	335	Escarificação 400 Serragem 380
Peso, kg	175	190	393 (excl. tambor)	1550 (excl. tambor)
Dimensões C x L x A, mm	1260 x 514 x 1160	1260 x 514 x 1160	1387 x 659 x 1187	2378 x 846 x 1637
Velocidade de rotação do tambor, rpm	1500	1500	1000	Escarificação 300 Serragem 1800
Velocidade de trabalho	-	-	Elétrico 1 - 12 m/min	Hidráulico 0 - 45 m/min
Potência Nôominal, kW	5,5	6	12	30
Corrente necessária, A	16	-	32	63
Tensão Nôominal, V	400	-	400	400
Número de fases	3	-	3	3
Direção de trabalho	Marcha em frente (empurrar)	Marcha em frente (empurrar)	Acionamento elétrico RC opcional	Com telecomando
Ligação da mangueira para pó, Ø mm	76	76	100	150
Nível de ruído, dB(A)	96	96	90	98
Emissão de vibrações, m/s ²	5,1	6,3	3,1	Less than 2,5
Aplicações	Betão pedra asfalto	Betão pedra asfalto	Betão pedra asfalto	Betão pedra asfalto
FUNÇÕES REMOTAS				
	S 36 T 4000	S 36 T 4000	BDC 44 T 7500	BDC 99
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO				
	970 61 56-01	970 61 58-01	970 61 57-01	970 61 60-03

FERRAMENTAS FRESADORAS

Uma gama Gold de tambores para fresar, com diferentes rodas de aço e carbono, que abrangem aplicações desde remoção de camadas a executar ranhuras.

Ferramenta com roda de dentes Husqvarna.

Para picar betão ou asfalto, nivelar superfícies e para fazer ranhuras antideslizantes (corredores, rampas de acesso, estábulos, etc), ou desencrostar um armações de aço. Ao alternar anilhas e espaçadores nos quatro veios do tambor, o utilizador pode obter a superfície nas condições pretendidas: muito bojudado, médio ou muito fino.

Ferramenta com rodas Husqvarna TCT (ponta de carboneto de tungsténio).

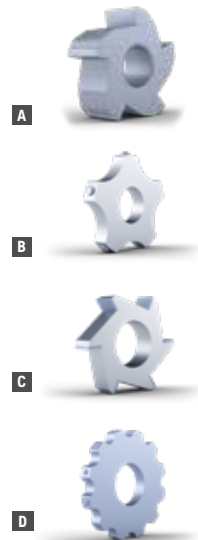
Uma ferramenta com alta performance para modificar a estrutura da superfície do asfalto ou betão. Grande resistência de desgaste (10 vezes mais durabilidade) Ao alternar anilhas e espaçadores nos quatro veios do tambor, o utilizador pode obter a superfície nas condições pretendidas: muito bojudado, médio ou muito fino.

Ferramenta com roda de estrela Husqvarna.

Para limpar betão e remover tinta de epóxi, óleo, gordura, cola e sinalizações rodoviária de termoplástico. Ao alternar anilhas e espaçadores nos quatro veios do tambor, o utilizador pode obter a superfície nas condições pretendidas: muito bojudado, médio ou muito fino. Disponível em kits prontos a usar ou como peças sobressalentes.

Rodas E lâminas

NÚMERO DE PRODUTO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO, MM	ESPESSURA, MM	APLICAÇÃO DA MÁQUINA
543 04 02-14	Roda em estrela (aço processado) 60x2 mm	60	2	CG 200
543 04 02-09	Roda dentada (aço processado) 62x5 mm	62	5	CG 200
543 04 02-16	Roda de carboneto 56x6,5 mm	56	6,5	CG 200
543 04 02-17	Espaçador (3 mm de espessura)		3	CG 200
A 534 70 61-01	Fresa 5 pt. Ø15 × Ø42 × 22 mm	42	22	BMP 215 BMP 215PETROL
B 534 42 04-01	Lâmina 5 pt. Ø16 × Ø44 × 6 mm	44	6	BMP 215 BMP 215PETROL
534 85 63-01	Espaçador (1,5 mm de espessura)		1,5	BMP 215 BMP 215PETROL
534 85 71-01	Espaçador (2,5 mm de espessura)		2,5	BMP 215 BMP 215PETROL
C 534 70 64-01	Fresa 6 pt. Ø19 × Ø55 × 20 mm	55	20	BMP 265 BMP 265PETROL
533 87 31-01	Lâmina 8 pt. Ø20 × Ø56 × 6 mm	56	6	BMP 265 BMP 265PETROL
533 12 43-01	Espaçador (3 mm de espessura)		3	BMP 265 BMP 265PETROL
533 12 41-01	Espaçador (1,5 mm de espessura)		1,5	BMP 265 BMP 265PETROL
534 42 06-01	Lâmina 8 pt. Ø30 × Ø80 × 8 mm	80	8	BMP 335
534 70 65-01	Fresa 6 pt. Ø30 × Ø80 × 20 mm	80	20	BMP 335
D 533 12 53-01	Lâmina 12 pt. Ø30 × Ø77 × 8 mm	77	8	BMP 335
534 85 65-01	Espaçador (4 mm de espessura)		4	BMP 335
534 87 72-01	Casquilho de suporte			BMP 335
533 12 77-01	Picareta de fresagem para betão			BMP 4000RC
533 33 47-01	Picareta de fresagem para asfalto			BMP 4000RC



Tambores com eixos

NÚMERO DE PRODUTO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO, MM	ESPESSURA, MM	APLICAÇÃO DA MÁQUINA
E 543 04 02-10	Tambor grande de 200 mm (apenas)			CG 200
543 04 02-11	Eixo sobresselente			CG 200
534 53 44-01	Tambor grande de 215 mm (apenas)			BMP 215 BMP 215PETROL
534 53 77-01	Eixo sobresselente	12		BMP 215 BMP 215PETROL
533 12 46-01	Tambor grande de 265 mm (apenas)			BMP 265 BMP 265PETROL
534 53 71-01	Eixo sobresselente	16		BMP 265 BMP 265PETROL
533 87 36-01	Tambor grande de 335 mm (apenas)			BMP 335
534 53 79-01	Eixo sobresselente	22		BMP 335
534 82 01-01	Tambor grande de 400 mm - 60 picaretas			BMP 4000RC
534 82 00-01	Tambor grande de 400 mm - 116 picaretas			BMP 4000RC



Kits completos de montagem da cabeça

NÚMERO DE PRODUTO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO, MM	ESPESSURA, MM	APLICAÇÃO DA MÁQUINA
F 543 04 02-21	160 rodas em estrela e 164 espaçadores	60	2	CG 200
G 543 04 02-24	84 rodas de carboneto e 84 espaçadores	58	7	CG 200
535 63 31-01	Tambor completo com fresas			BMP 215 BMP 215PETROL
H 533 87 39-01	Tambor completo com lâminas			BMP 215 BMP 215PETROL
533 51 90-01	Tambor completo com fresas			BMP 265 BMP 265PETROL
533 51 92-01	Tambor completo com lâminas			BMP 265 BMP 265PETROL
534 43 15-01	Tambor completo com lâminas			BMP 335
533 12 73-01	Tambor completo com fresas			BMP 335
534 44 45-01	Tambor completo com lâminas			BMP 335



RASPADORAS DE PAVIMENTOS PARA REMOVER REVESTIMENTOS ESPESSOS OU CRIAR RANHURAS

Com uma máquina raspadora, é colocado um tambor equipado com discos diamantados no interior de um alojamento do tambor. Quando a máquina é ligada, o tambor roda a uma velocidade muito elevada para retificar a superfície. As poeiras e os contaminantes criados pela raspadora são movidos para um depósito para a recolha de pó dedicado. Isto torna o processo quase isento de pó durante o funcionamento. Além disso, esta tecnologia é ideal para aplicações em que são necessárias vibrações limitadas.

A raspagem é perfeita para remover tudo o que não consegue remover com outras tecnologias, sem criar muita vibração.

Visão geral da gama.

A Husqvarna oferece uma gama de máquinas raspadoras de diferentes tamanhos para se adaptarem a qualquer necessidade. Isto melhora a mobilidade das raspadoras Husqvarna, tornando-as ideais para locais de trabalho de pequena a grande dimensão.





DEFINIÇÕES DO TAMBOR As raspadoras utilizam um tambor equipado com lâminas de serragem diamantadas. Ao utilizar um determinado número de lâminas de serragem e espaçadores, é possível criar uma vasta gama de valas de 1 a 38 cm de largura.



AJUSTE DA ALTURA COM PRECISÃO A profundidade de funcionamento do tambor da máquina raspadora é facilmente ajustável e exata ao milímetro. Isto significa que não existe deterioração subterrânea. Todas as nossas raspadoras foram concebidas de forma a que o peso da máquina fique centrado para criar uma força máxima descendente no tambor rotativo.

Para mais informações, visite-nos
www.cmc.pt





RASPADORAS DE PAVIMENTOS	BMC 335	BMC 335RC
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
Largura de trabalho, mm	335	335
Peso, kg	430 (excl. tambor)	432 (excl. tambor)
Dimensões C x L x A, mm	1387 × 659 × 1187	1387 × 659 × 1187
Velocidade de rotação do tambor, rpm	3000	3000
Velocidade de trabalho	Elétrico 1–12 m/min	Elétrico 1–12 m/min
Potência Nôминаl, kW	16	16
Corrente necessária, A	32–63	32–63
Tensão Nôминаl, V	400	400
Número de fases	3	3
Direção de trabalho	Acionamento elétrico	Com telecomando
Ligação da mangueira para pó, Ø mm	100	100
Nível de ruído, dB(A)	90	90
Emissão de vibrações, m/s ²	Inferior a 2,5	Inferior a 2,5
Aplicações	Betão pedra asfalto	Betão pedra asfalto
FUNÇÕES REMOTAS		
	BDC 66 EBE 200DC T 10000	BDC 66 EBE 200DC T 10000
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO		
	970 61 59-01	970 61 59-03



RASPADORAS DE PAVIMENTOS	BMP 4000RC
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Largura de trabalho, mm	Escarificação 400 Serragem 380
Peso, kg	1550 (excl. tambor)
Dimensões C x L x A, mm	2378 × 846 × 1637
Velocidade de rotação do tambor, rpm	Escarificação 300 Serragem 1800
Velocidade de trabalho	Hidráulico 0 – 45 m/min
Potência Nôминаl, kW	30
Corrente necessária, A	400
Tensão Nôминаl, V	63
Número de fases	3
Direção de trabalho	Com telecomando
Ligação da mangueira para pó, Ø mm	150
Nível de ruído, dB(A)	98
Emissão de vibrações, m/s ²	Inferior a 2,5
Aplicações	Betão pedra asfalto
FUNÇÕES REMOTAS	
	BDC 99
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO	
	970 61 60-03

FERRAMENTAS PARA RASPAGEM

Disponibilizamos diferentes lâminas de serragem para cada máquina e aplicação individual. As nossas ferramentas de tratamento de superfícies são conhecidas pelo seu fabrico forte e pela sua longa vida útil.

Lâminas de serragem

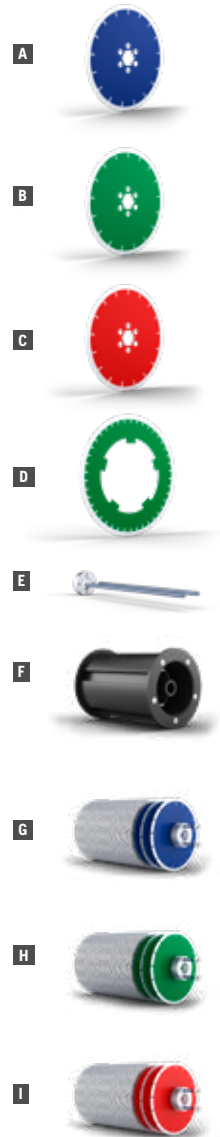
NÚMERO DE PRODUTO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO, MM	ESPESSURA, MM	APLICAÇÃO DA MÁQUINA	
A	534 51 07-01	Disco diamantado azul para pavimentos macios	255	-	BMC 335 BMC 335RC
B	533 77 22-01	Disco diamantado verde para pavimentos universais	255	-	BMC 335 BMC 335RC
C	534 51 09-01	Disco diamantado vermelho para pavimentos duros	255	-	BMC 335 BMC 335RC
	534 85 62-01	Espaçador (1 mm de espessura)	-	1	BMC 335 BMC 335RC
	533 80 60-01	Espaçador (2,5 mm de espessura)	-	2,5	BMC 335 BMC 335RC
	533 07 82-01	Espaçador (3 mm de espessura)	-	3	BMC 335 BMC 335RC
D	533 71 63-01	Disco diamantado	400	-	BMP 4000RC
	534 85 68-01	Espaçador (2,5 mm de espessura)	-	2,5	BMP 4000RC
	534 85 67-01	Espaçador (3 mm de espessura)	-	3	BMP 4000RC
	533 86 72-01	Espaçador (4 mm de espessura)	-	4	BMP 4000RC

Tambor sem carenagem

NÚMERO DE PRODUTO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO, MM	ESPESSURA, MM	APLICAÇÃO DA MÁQUINA	
E	533 23 62-01	Tambor da máquina raspadora grande de 335 mm			BMC 335 BMC 335RC
F	533 19 66-01	Tambor da máquina raspadora grande de 380 mm			BMP 4000RC

Tambor completo

NÚMERO DE PRODUTO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO, MM	ESPESSURA, MM	APLICAÇÃO DA MÁQUINA	
G	534 81 95-01	Tambor da máquina raspadora completo com 80 lâminas azuis			BMC 335 BMC 335RC
H	533 47 36-01	Tambor da máquina raspadora completo com 80 lâminas verdes			BMC 335 BMC 335RC
I	534 81 96-01	Tambor da máquina raspadora completo com 80 lâminas vermelhas			BMC 335 BMC 335RC



**CUIDE DAS POEIRAS E LAMAS
DE BETÃO DE FORMA INTELIGENTE,
FÁCIL E EFICIENTE!**

VEJA A GUIA DE SISTEMAS NA PÁGINA 96

RASPADORAS DE PAVIMENTOS PARA REMOVER REVESTIMENTOS EM PAVIMENTOS MACIOS E COM MATERIAIS LIGANTES

As raspadoras de pavimentos Husqvarna estão equipadas com diferentes tipos de lâminas de raspagem para remover revestimentos de pavimentos (antigos ou gastos), como parquê de madeira dura, cerâmica, linóleo, vinil, carpete, pavimento em tecido, cola e materiais de teto. Quanto mais forte for o adesivo, menor será a lâmina que tem de utilizar. Utilize lâminas mais grossas para aumentar a vida útil ou remover materiais duros. As raspadoras de pavimentos Husqvarna podem remover os revestimentos existentes no pavimento.

Visão geral da gama.

A Husqvarna disponibiliza uma gama completa de máquinas e ferramentas de raspagem para a remoção de revestimentos em pavimentos macios e com materiais ligantes. Desde a pequena, mas potente, raspadora de pavimentos de avanço manual à robusta unidade com condutor, existe uma raspadora de pavimentos Husqvarna para qualquer requisito.



PARA REMOVER:



LINÓLEO



CARPETE



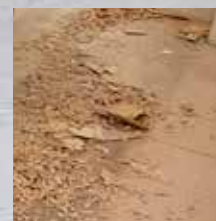
AZULEJOS DE VINIL



CERÂMICA



RESINA



EPÓXI



UNIDADES DE AVANÇO MANUAL OU COM CONDUTOR Desde a pequena mas potente raspadora de avanço manual à robusta unidade com condutor, existe uma raspadora de pavimentos Husqvarna para qualquer requisito.

ACIONAMENTO POR BATERIA A BMS 220ADB da Husqvarna tem um tempo de funcionamento de 6 a 8 horas graças às suas 12 potentes baterias. Proporciona total liberdade de movimentos.

Para mais informações, visite-nos
www.cmc.pt





NOVO



NOVO

RASPADORAS DE PAVIMENTOS	BS 75	BS 110
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
Largura de trabalho, mm	A partir de 50 (dependendo do tipo de lâmina)	A partir de 50 (dependendo do tipo de lâmina)
Peso, kg	128 (excl. pesos)	170
Dimensões C x L x A, mm	872 × 511 × 1062	963 × 511 × 1062
Velocidade de trabalho	Elétrico/2,5 – 18,5 m/min	Elétrico/2,5 – 18,5 m/min
Potência Nôминаl, kW	1,5	1,5
Corrente necessária, A	16	16
Tensão Nôминаl, V	240	240
Direção de trabalho	Marcha em frente (acionamento elétrico)	Marcha em frente (acionamento elétrico)
Ligação da mangueira para pó, Ø mm	51	51
Nível de ruído, dB(A)	70	75
Emissão de vibrações, m/s ²	4,0	4,6
Aplicações	Linóleo vinil carpete adesivos cola etc...	Linóleo vinil carpete adesivos cola etc...
FUNÇÕES REMOTAS	DE 120 H	DE 120 H
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO	970 61 50-06	970 61 51-04



NOVO



NOVO

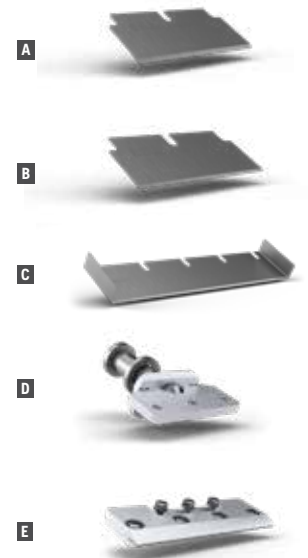
RASPADORAS DE PAVIMENTOS	BMS 150	BMS 220ADB
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
Largura de trabalho, mm	A partir de 50 (dependendo do tipo de lâmina)	A partir de 50 (dependendo do tipo de lâmina)
Peso, kg	480 excl. kit de pesos	1142 (1022 sem pesos)
Dimensões C x L x A, mm	1475 × 716 × 1750	1774 × 679 × 1321
Velocidade de trabalho	Elétrico/até 40 m/min	Elétrico/até 40 m/min
Potência Nôминаl, kW	2,2	12 baterias de 8 V (tempo de funcionamento até 6-8 horas)
Corrente necessária, A	16	N/A
Tensão Nôминаl, V	240	N/A
Direção de trabalho	Rider	Rider
Ligação da mangueira para pó, Ø mm	76	-
Nível de ruído, dB(A)	Inferior a 70	77
Emissão de vibrações, m/s ²	-	-
Aplicações	Parqué de madeira cerâmica linóleo vinil carpete adesivos cola azulejos etc...	Parqué de madeira cerâmica linóleo vinil carpete adesivos cola azulejos etc...
FUNÇÕES REMOTAS	S 36	-
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO	970 61 52-01	970 61 54-01

FERRAMENTAS PARA RASPAGEM DE PAVIMENTOS

A Husqvarna disponibiliza várias lâminas opcionais para diferentes raspadoras de pavimentos e aplicações. Todas as lâminas da Husqvarna são fabricadas com os materiais de melhor qualidade para garantir uma vida útil e desempenho ideais.

Lâminas planas – para remover todos os tipos de revestimentos de pavimentos

NÚMERO DE PRODUTO	DESCRIÇÃO	LARGURA, MM	ESPESSURA, MM	APLICAÇÃO DA MÁQUINA			
				BS 75	BS 110	BMS 150	BMS 220
A 534 61 82-02	Lâmina de elevada resistência	152	2,5	•	•	•	•
534 61 83-02	Lâmina de elevada resistência	203	2,5	•	•	•	•
534 61 85-02	Lâmina de elevada resistência	254	2,5	•	•	•	•
534 61 89-02	Lâmina de elevada resistência	305	2,5	•	•	•	•
534 87 64-01	Lâmina super resistente	100	4,0	•	•	•	•
535 24 98-01	Lâmina super resistente	150	4,0			•	•
B 534 77 32-02	Lâmina premium	152	1,5	•	•		
534 77 33-02	Lâmina premium	203	1,5	•	•		
534 77 37-02	Lâmina premium	254	1,5	•	•		
534 77 39-02	Lâmina premium	305	1,5	•	•		



Lâminas de corte automático – para remover linóleo e carpetes

NÚMERO DE PRODUTO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO, MM	ESPESSURA, MM	APLICAÇÃO DA MÁQUINA			
				BS 75	BS 110	BMS 150	BMS 220
C 534 82 55-02	Lâmina de corte automático	152	1,5	•	•	•	•
534 82 61-02	Lâmina de corte automático	305	1,5	•	•	•	•
533 83 05-02	Lâmina de corte automático	650	1,5				•

Suportes de lâmina

NÚMERO DE PRODUTO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO, MM	ESPESSURA, MM	APLICAÇÃO DA MÁQUINA			
				BS 75	BS 110	BMS 150	BMS 220
D 535 37 16-01	Suporte de desengate rápido para suporte da lâmina	-	-			•	•
E 534 32 90-01	Suporte da lâmina para trabalhos pesados	150	-			•	•
534 32 91-01	Suporte da lâmina para trabalhos pesados	300	-			•	•
536 98 67-01	Suporte da lâmina para trabalhos pesados	600	-			•	•

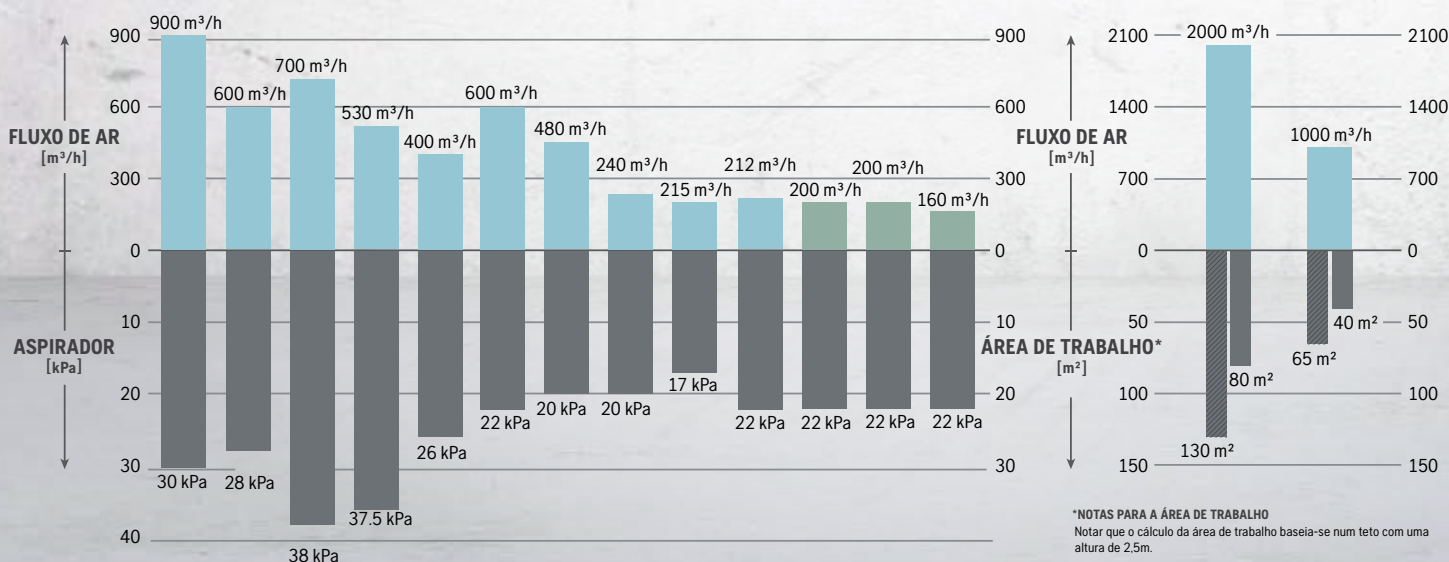
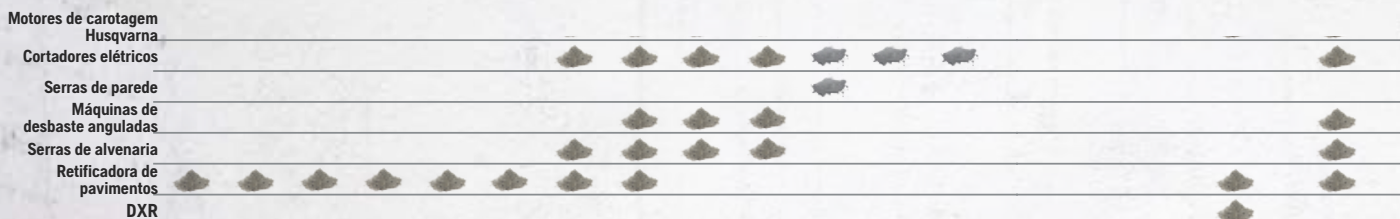
SISTEMAS COMPLETOS PARA O MELHOR CONTROLO DE POEIRAS E LAMAS

As poeiras e lamas de betão contém materiais nocivos, sendo necessário removê-las de forma segura e eficiente, para o proteger a si e à sua equipa de exposição a poeiras. Com a Husqvarna, tem acesso a orientações, conhecimentos e uma gama vasta totalmente integrada de equipamentos muito eficientes para controlo de poeiras e lamas, que permitem cumprir todas as regras e legislações sem comprometer a produtividade.

Ao combinar a nossa especialização profissional em cortes, perfurações ou desbaste de betão, com a mais recente tecnologia em controlo de poeiras e lamas, a Husqvarna sabe como providenciar soluções fáceis de usar, com alta eficiência contínua a longo prazo. Controlar poeiras e lamas mais eficientemente, significa uma melhor forma de trabalhar.

Resumo da linha de produtos.

A linha de equipamentos da Husqvarna para o controlo de poeiras e lamas, cobre todas as necessidades e aplicações do setor da construção civil – desde os extratores de poeiras compactos monofásicos, aspiradores de lamas eficientes até aos potentes extratores de poeiras trifásicos para trabalhos pesados. Os purificadores de ar, facilmente portáteis, estão equipados com filtros HEPA H13 que completam o conjunto para segurança máxima no local de trabalho.



*NOTAS PARA A ÁREA DE TRABALHO
Notar que o cálculo da área de trabalho baseia-se num teto com uma altura de 2,5m.

■ A 6 mudanças de ar por hora
■ A 10 mudanças de ar por hora



MÉTODOS DE TRABALHO RECOMENDADOS PARA OBTER UM CONTROLO DE POEIRAS MAIS SEGURO E EFICIENTE

Uma das melhores formas de controlar a poeira é usar água. Se possível, durante cortes ou perfurações húmidas deve ser usada água suficiente para ligar a poeira à água, diretamente na fonte. Pode ser montado um coletor a um aspirador de lamas para manter o local de trabalho limpo.

Se não é uma opção usar água na obra, o equipamento de corte, perfuração ou desbaste deve ser usado com um aparelho de recolha de poeiras integrado, ou uma proteção de poeiras bem estanque, que capta as poeiras diretamente na fonte. Este aparelho deve ser ligado a um extrator de poeiras, com um fluxo de ar e capacidade adequados para a aplicação em questão; deve estar também equipado com filtros HEPA H13.

Ao limpar a área de trabalho, deve ser usado um raspador para limpar

o pavimento, em vez de uma vassoura. Ao aspirar, usar sempre um extrator de poeiras equipado com filtros HEPA H13. NOTA: Aspiradores normais ou domésticos não têm capacidade para captar as partículas de poeiras respiráveis, e não devem ser usados para este fim.

Como complemento, podem também usar um ou mais purificadores ou depuradores de ar, equipados com filtros HEPA H13 eficazes, que é uma forma fácil de reduzir ainda mais o nível de poeiras respiráveis no ar, ou seja, uma proteção maior para todos os trabalhadores que se encontrem na zona circundante. Para ter uma proteção suficiente em exposições intensas prolongadas a poeiras, o operador também deve usar um respiradora que purifique o ar.



Cortes/perfurações húmidas ligam a poeira à água, diretamente na fonte. O coletor ligado a um aspirador de lamas mantém o local de trabalho limpo.



Cortes ou perfurações a seco, com um coletor de poeiras integrado, capta a poeira diretamente na fonte. Um extrator de poeiras, com um fluxo de ar e capacidade adequados para a aplicação, equipado com filtros HEPA H13, que processa a poeira. O ar circundante é filtrado através de um depurador/purificador de ar 6-10 vezes por hora.



	T10000	T7500	HTC D 80	HTC D 60	DC 6000	T4000*
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS						
Potência, kW	11	5,5	7,5	5,5	5,75	4
Tensão, V	380 – 415	380 – 415	230–400	230–480	380 – 480	380 – 415
Corrente nominal máx, A	32	16	16,7	15	16	16
Tomada auxiliar, W	N/A	N/A	N/A	N/A	Yes	N/A
Potência	Trifásica	Trifásica	Trifásica	Trifásica	Trifásica	Trifásica
Fluxo de ar m³/h	900	600	700	530	700	400
Vácuo máx, kPa	30	28	38	37,5	–	26
Diâmetro da admissão de sucção, mm	76	76	76	76	76	63
Área da superfície do filtro primário, m²	3,9	2,9	3,5	4	3	4,5
Área da superfície do HEPA H13, m²	7,5	5	20,8	6	7,8	2,4
Número de filtros HEPA H13	3	2	3	2	1	2
Classificação	–	H	–	–	–	H
Dimensões (C x L x E), mm	1400 x 736 x 1727	1245 x 686 x 1753	1170 x 800 x 1730/1810	1235 x 680 x 1400/1920	1252 x 766 x 1899	830 x 620 x 1500
Peso, kg	336	206	272	179	305	106
FUNÇÕES REMOTAS						
	PG 830 RC, PG 830, HTC 8, HTC 6, PG 690 RC, PG 690, PG 540, Escarificadores, granalhadoras, aparadores.	HTC 6, PG 830, PG 690 RC, PG 690, PG 540, Escarificadores, granalhadoras, aparadores.	PG 830 RC, PG 830, HTC 8, HTC 6, PG 690 RC, PG 690, PG 540	HTC 6, PG 690 RC, PG 690, PG 540	PG 830 RC, PG 830, PG 690 RC, PG 690, PG 540	PG 540 (Trifásica), PG 510, PG 450, PG 400, Rascadoras/Descascadores, Escarificadores

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

967 66 37–04, Fornecido com: Um tubo de 76 mm (10 m) Adaptador Camlock 76–50 mm Um tubo de 50 mm (7,5 m) Vareta 50 mm. Ferramenta de pavimentos 50 mm, largura 450 mm Um saco Longopac®	967 66 41–04, Fornecido com: Um tubo de 76 mm (10 m) Adaptador Camlock 76–50 mm Um tubo de 50 mm (7,5 m) Vareta 50 mm. Ferramenta de pavimentos 50 mm, largura 450 mm Um saco Longopac®	967 83 90–12 (sem telecomando) 967 83 90–13 (com telecomando) Fornecido com: Uma mangueira de 63 mm (10 m) Uma mangueira de 76 mm (10 m) Vareta 51 mm Ferramenta de pavimentos 51 mm, 450 mm Largo	967 83 99–13 (sem telecomando) Fornecido com: Uma mangueira de 51 mm (3,3 m) Uma mangueira de 76 mm (76 m) Vareta 51 mm Ferramenta de pavimentos 51 mm, 450 mm Largo	967 62 50–01, Fornecido com: Um tubo de 75 mm (10 m) Um tubo de 50 mm (10 m) Haste de vácuo Ferramenta de pavimentos Dois sacos Longopac®	967 70 22–01, Fornecido com: Um tubo de 63 mm (10 m) Um tubo de 50 mm (7,5 m) Conector reto para 76 mm Adaptador Camlock 76 mm Vareta 50 mm, Ferramenta de pavimentos 50 mm, largura 450 mm, Um saco Longopac®
---	---	--	--	--	---

NOTA: Cada filtro HEPA é testado e certificado individualmente, com uma taxa de filtragem de 99,99% a 0,3 microns. *only available in EU/UK.



	W70 P	W70	W250 P
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS			
Potência, kW	1,2	1,2	1,2
Tensão, V	220 – 230	220 – 230	220 – 230
Corrente nominal máx, A	8	5	7
Potência	Monofásica	Monofásica	Monofásica
Fluxo de ar m³/h	200	200	160
Vácuo máx, kPa	22	22	22
Diâmetro da admissão de sucção, mm	38	38	38
Potência bomba, kW	0,65	–	0,35
Descarga da bomba, litros/min	260	–	150
Capacidade do recipiente, litros	70	70	29
Dimensões (C x L x A), mm	600 x 570 x 1250	600 x 570 x 1250	530 x 520 x 910
Peso, kg	44	34	27
EQUIPAMENTO RECOMENDADO			
	Cortadoras de parede, de fio e pavimento, motores de perfuração, cortadoras manuais, cortadores de alvenaria e azulejos	Motores de perfuração, cortadores elétricos, serras de alvenaria e de azulejo	Motores de perfuração, cortadores elétricos, serras de alvenaria e de azulejo
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO			
	967 66 47–04, Fornecido com 1 mangueira, 38 mm (3 m), 1 vareta, 38 mm, 1 ferramenta de piso, 38 mm, 370 mm de largura e um saco para líquidos descartável	967 70 20–02, Fornecido com 1 mangueira, 38 mm (3 m), 1 vareta, 38 mm, 1 ferramenta de piso, 38 mm, 370 mm de largura	967 70 21–02, Fornecido com 1 mangueira, 38 mm (3 m), 1 vareta, 38 mm, 1 ferramenta de piso, 38 mm, 370 mm de largura e um saco para líquidos descartável



S 36	DE 120 H	DE 110 H	DE 110i H	DE 110 SH	S 11
3.6	2.2	1.1	0.9	0.9	1.2
220 – 230	220–240	220–240	36	220–240	220–230
14	10	5	N/A	4	5.2
–	N/A	Yes (2300 W max)	N/A	Sim (máx 2300 W)	Sim (máx 500 W)
Monofásica	Monofásica	Monofásica	Bateria	Monofásica	Monofásica
600	480	240	215	215	212
22	20	20	18	20	22
63	51	38	38	38	38
4.5	2.7	1.4	1.4	1.4	–
3.6	2.4	1.2	1.2	1.2	0.86
3	2	1	1	1	2
H	H	H	H	H	H
830 × 620 × 1500	815×542×1125	671×400×1000	673×400×1000	672×400×1000	450 x 390 x 490
65	39	25	26 (Baterias não incluídas)	25	15

PG 540 (1-phase), PG 510, PG 450, PG 400, PG 280, Rascadoras/Descascadores, Escarificadores	HTC 270EG, PG 280, PG 450, motores de perfuração, cortadoras manuais, aparadores (180mm), granalhadoras (1-ph), descascadores, escarificadores diversas outras ferramentas elétricas	DM 200, DM 220, DM 230, aparadores de ângulo (125mm), perfuradores manuais, roçadoras de parede e outras ferramentas portáteis elétricas, limpeza de estaleiro de construção	K 535i, DM 540i, DM 200, DM 220, DM 230, aparadores de ângulo (125mm), perfuradores manuais, roçadoras de parede e outras ferramentas portáteis elétricas, limpeza de estaleiro de construção	DM 200, DM 220, DM 230, aparadores de ângulo (125mm), perfuradores manuais, roçadoras de parede e outras ferramentas portáteis elétricas, limpeza de estaleiro de construção	Core drill motors, power cutters, handheld power tools and general
---	--	--	---	--	--

967 66 38–07. Fornecido com: Um tubo de 50 mm (7,5 m) Vareta 50 mm Ferramenta de pavimentos 50 mm, largura 450 mm. Um saco Longopac®	970 51 48–01 Fornecido com: Kit de mangueira de 51 mm (7,5 m) Vareta 51 mm Ferramenta de pavimentos 51 mm, 450 mm Largo. Tampa para poeira Um saco Longopac®	970 50 94–01 Fornecido com: Kit de mangueira de 38 mm (5 m) Vareta 38 mm Ferramenta de pavimentos 38 mm, 37 mm Largo. Multi adaptador 38mm Tampa para poeira Um saco Longopac®	970 51 49–02 Fornecido com: Kit de mangueira de 38 mm (5 m) Vareta 38 mm Ferramenta de pavimentos 38 mm, 37 mm Largo. Multi adaptador 38mm Tampa para poeira Um saco Longopac®	970 50 96–01 Fornecido com: Kit de mangueira de 38 mm (5 m) Vareta 38 mm Ferramenta de pavimentos 38 mm, 37 mm Largo. Multi adaptador 38mm Tampa para poeira Um saco Longopac®	970 46 66–01 Fornecido com: Uma mangueira de 38 mm (4m) Tubo de 38 mm Ferramenta de pavimento 38 mm, 370 mm de largura Saco de PE Sacos de velo
--	--	--	--	--	---



C 5500 C 3000

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Diâmetro da admissão de sucção, mm	76	63
Volume, litros	67	22
Peso, kg	600 × 720 × 1640	590 × 730 × 1580

FUNÇÕES REMOTAS

	T 10000, T 7500	T 4000, S 36, DE 120 H
--	-----------------	------------------------

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

	967 66 46–01 Uma mangueira de 76 mm de 10 mm incl. Cam-lock fêmea unido	967 66 45–01 Fornecido com Longopac® e mangueira 63mm 2,5M incl. Adaptadores
--	---	--



A 2000 A 1000

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Potência, kW	0.75	0.285
Tensão, V	220 – 230	220 – 230
Corrente nominal máx, A	3.3	1.2
Carga máxima da tomada auxiliar, W	1200	1600
Potência	Monofásica	Monofásica
Fluxo de ar m³/h	2000	1000
Área da superfície do filtro primário, m²	0.64	0.16
Área da superfície do HEPA H13, m²	10.5	3.5
Dimensões (C × L × A), mm	460 × 700 × 820	400 × 440 × 440
Peso, kg	38	18

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

	967 67 22–02 Fornecido com: Pré-filtro, 1 unid Filtro Hepa H13, 1 unid Cobertura do pré-filtro, 1 unid	967 67 23–02 Fornecido com: Pré-filtro, 1 unid Filtro Hepa H13, 1 unid Cobertura do pré-filtro, 1 unid
--	--	--

NOTA: Cada filtro HEPA é testado e certificado individualmente, com uma taxa de filtragem de 99,99% a 0,3 microns.

GUIA DE SISTEMAS



APLICAÇÕES SECAS	T 10000	T 7500	T 4000	HTCD 80	HTCD 60	DC 6000	S 36	DE 120 H	DE 110 H / DE 110i H / DE 110 SH
RASPADORAS									
BS 75								●	
BS 110								●	
BMS 150							●		
BMS 220ADB									
FRESADORAS E MULTI-CORTADORAS									
CG 200 / CG 200							●	●	
BMP 215 / 215Gasolina							●	●	
BMP 265 / 265Gasolina			●				●		
BMP 335		●							
BMC 335 / 335RC	●								
BMP 4000RC									
POLIDORAS MONODISCO									
BGS 250								●	
BG 250							●		
PG 280								●	
PG 400			●				●		
HTC 270 EG								●	
BB 700							●		
POLIDORAS PLANETÁRIAS									
BMG 444							●		
PG 450			●				●	●	
PG 510			●				●		
HTC 5									
PG 540			●				●		
BMG 555		●	●						
HTC T6 / RT6 / X6 / RX6	●	●		●	●				
PG 690 / 690 RC	●	●		●	●	●			
BMG 780 / 780RC	●	●		●					
HTC X8 / RX8	●			●					
PG 830 S / 830 / 830 RC	●	●		●		●			
HTC 950 RX	●			●					
POLIDORAS MANUAIS OU REBARBADORAS									
HG 125 B									●
BGV 125 AV									●
BHG 125 G125 / G5									●
BGV 180 AV0								●	●
BHG 180 G180 / G7								●	●
PERFURAÇÃO A SECO									
DM 280								Saco de poeira ●	
DM 230								Saco de poeira ●	Saco de poeira ●
DM 220									Saco de poeira ●
DM 200									Saco de poeira ●
DM 540i									Saco de poeira ●
CORTADORAS A SECO ELÉTRICAS									
K 3000 / K 4000								Fixação vácuo ●	
K 770 VAC								●	
K 535i									Fixação vácuo ●
K 1 PACE								Fixação vácuo ●	

ACESSÓRIOS PARA O CONTROLO DE POEIRAS E LAMAS

	NÚMERO DE PRODUTO	3-PHASE COLETOR DE POEIRAS						1-PHASE COLETOR DE POEIRAS			S 11	
		T 10000	T 7500	HTC D 80	HTC D 60	T 4000	DC 6000	S 36	DE 120 H	DE 110 H/ DE 110i H/ DE 110S H		
1	Longopac standard® (4 x 23 m)	590 42 92-01	●	●	●	●	●		●	●	●	
1	Longopac® extra forte (4 x 20 m)	593 44 64-01	●	●	●	●	●		●	●	●	
1	Saco Longopac®, DC 6000	584 65 02-01			●	●		●				
1	Longopac reciclado® (4 x 20 m)	529 68 10-01	●	●	●	●	●		●	●	●	
	Sacos PE	599 53 22-01										●
	Saco de lã (5 unidades))	529 31 31-02										●
2	Pré-filtro, conjunto de saco para T 10000	590 43 86-01	●									
2	Pré-filtro, conjunto de saco par T 7500	590 43 88-01		●								
2	Pré-filtro, sock assy D 80	593 53 06-01			●							
	Pré-filtro, D 60	593 54 59-01				●						
3	Filtro HEPA H13 T-Line	590 42 97-01	●	●								
	Filtro HEPA D 80	593 44 40-01			●							
	Filtro HEPA D 60	593 54 55-01				●						
4	Mangueira completa, 76 mm, 10 m	590 43 70-01	●	●								
4	76 mm de aspiração a vácuo com acessórios finais (10 m), 1x cam-lock macho e 1x cam-lock fêmea	525 58 46-01			●	●		●				
5	Mangueira de 51 mm / 7,5 m completa para kit de limpeza	590 42 81-01	●	●								
5	Tubo anti-estático de 51 mm/7,5 m adaptadores de mangueira inc.	536 35 55-01					●		●	●		
	Tubo anti-estático de 51 mm/7,5 m adaptadores de mangueira inc.	536 35 56-01					●		●	●		
5	Extensão de mangueira 38 mm/5 m completo inc. adaptadores	536 35 53-01									●	
	Mangueira 38 mm anti-estática/5 m adaptadores de mangueira inc.	536 35 54-01									●	
6	Adaptador Camlock fêmea 76 mm – 50 mm (ou seja, para kit de limpeza T-Line)	590 43 65-01	●	●								
7	Adaptador Camlock macho 76 mm – 50 mm (ou seja, para kit de limpeza para mangueira de 76 mm)	591 96 21-01	●	●								
8	Vareta 50 mm	536 34 42-01	●	●			●		●	●	●	
8	Vareta 38 mm	536 64 42-01									●	●
9	Ferramenta de chão 450 mm borracha 50 mm	536 34 39-01	●	●			●		●	●		
9	Ferramenta de chão 370 mm borracha 38 mm	529 80 50-01									●	●
10	Conjunto de lâmina de borracha , 370 mm	529 80 42-01									●	●
10	Kit de substituição de tiras de borracha	521 91 21-01						●				
	Conjunto de tiras de pincel, 450 mm	599 59 42-01	●	●			●		●	●		
	Conjunto de lâmina de escova, 370 mm	599 59 41-01									●	●
11	Pré-filtro	590 43 02-02					●		●			
11	Pré-filtro	536 37 27-01								●		
11	Pré-filtro	536 37 26-01									●	
12	Filtro HEPA H13	534 12 36-01								●	●	
	Filtro HEPA H13 S-Line	590 42 98-01					●		●			
	Filtro HEPA H13 S-Line	591 92 40-01										●
13	Adaptador, mangueira de 63 mm a 76 mm reta	590 42 94-01					●		●			
14	Camlock fêmea a 76 mm	590 42 87-01					●		●			
14	Adaptador 76 mm Camlock a 50 mm reta	590 43 65-01					●		●			
15	Filtro HEPA H13	579 75 88-01						●				
16	Mangueira de vácuo de 51 mm com acessórios de extremidade (10 m)	585 87 10-01						●				
17	Ferramenta de pavimentos com haste de vácuo	585 87 09-01						●				
18	Adaptador de plástico	585 64 76-01						●				
19	Kit de substituição de escovas	510 27 85-01						●				
20	Anel preto 75 mm	502 53 40-05						●				
21	Proteção poeira 180 mm	593 01 04-03							●	●		
21	Proteção poeira 125 mm M14	593 01 04-01								●		●
21	Proteção poeira 125 mm	593 01 04-02								●		
22	Tampão de poeira 102–125 mm (exc adapter)	593 80 07-01							●	●	●	
23	Tampão de poeira 180–230 mm (exc adapter)	593 80 07-02							●	●		
24	Cachimbo de poeiras, 90 mm	593 05 54-01							●	●	●	●
25	Cachimbo de poeiras,180 mm	593 05 54-02							●	●		
26	Cachimbo poeira	593 80 30-01							●	●		
27	Acessório de kit Vac K 4000	523 09 50-01							●	●	●	
27	Acessório de kit Vac K 1 PACE	529 57 79-01								●		
27	Acessório de kit Vac K 535i	594 07 78-01								●	●	●
28	Proteção poeira 125 mm M 14	593 01 04-01									●	
29	Proteção poeira 125 mm	593 01 04-02									●	
	Conector Camlock macho / macho (para conectar dois adaptadores fêmea cam-lock juntos)	591 96 17-01	●	●								
	Mangueira completa 63 mm, 10 m (S 36, T 4000)	590 43 74-01					●		●			
	Adaptador múltiplo para mangueira de 51 mm	594 95 68-01							●	●		
	Adaptador múltiplo para mangueira de 38 mm	594 95 69-01									●	
	Hose cap 38/51 mm	536 34 97-01					●		●	●	●	

	Multi hose-hose conector	536 13 44-01	●	●	●	●	●	●	●	●	●
36	Hose bag, 280 litres	531 09 92-02	●	●	●	●	●	●	●	●	●
36	Hose bad, 70 litres	531 09 92-01								●	●

	NÚMERO DE PRODUTO	PRE-FILTRO		PURIFICADORES		ASPIRADOR DE LAMA		
		C 5500	C 3000	A 2000	A 1000	W 250P	W 70	W 70P
1	Longopac® standard (4 x 23 m)		●					
4	Mangueria completa, 76 mm, 10 m	●						
30	Pré-filtro A 2000 (embalagem de 20)			●				
30	Pré-filtro A 1000 (embalagem de 20)				●			
30	Filtro de carbono A 2000			●				
30	Filtro de carbono A 1000				●			
31	Filtro HEPA A 2000			●				
31	Filtro HEPA A 1000				●			
32	Tampa de transporte A 2000			●				
32	Tampa de transporte A 1000				●			
33	Adaptador de mangueira de entrada A 2000			●				
33	Adaptador de mangueira de entrada A 1000				●			
34	Mangueria; A 2000 (254 mm x 6 m)			●				
34	Mangueria; A 1000 (160 mm x 6 m)				●			
	Mangueria completa, 63 mm, 10 m	●	●					
	Mangueria completa, 63 mm, 2,5 m		●					
35	Coletor de lamas WSR, 100 mm					●	●	●
35	Coletor de lamas WSR, 150 mm					●	●	●
35	Coletor de lamas WSR, 200 mm					●	●	●
35	Coletor de lamas WSR, 250 mm					●	●	●
35	Coletor de lamas WSR, 300 mm					●	●	●
35	Coletor de lamas WSR, 350 mm					●	●	●

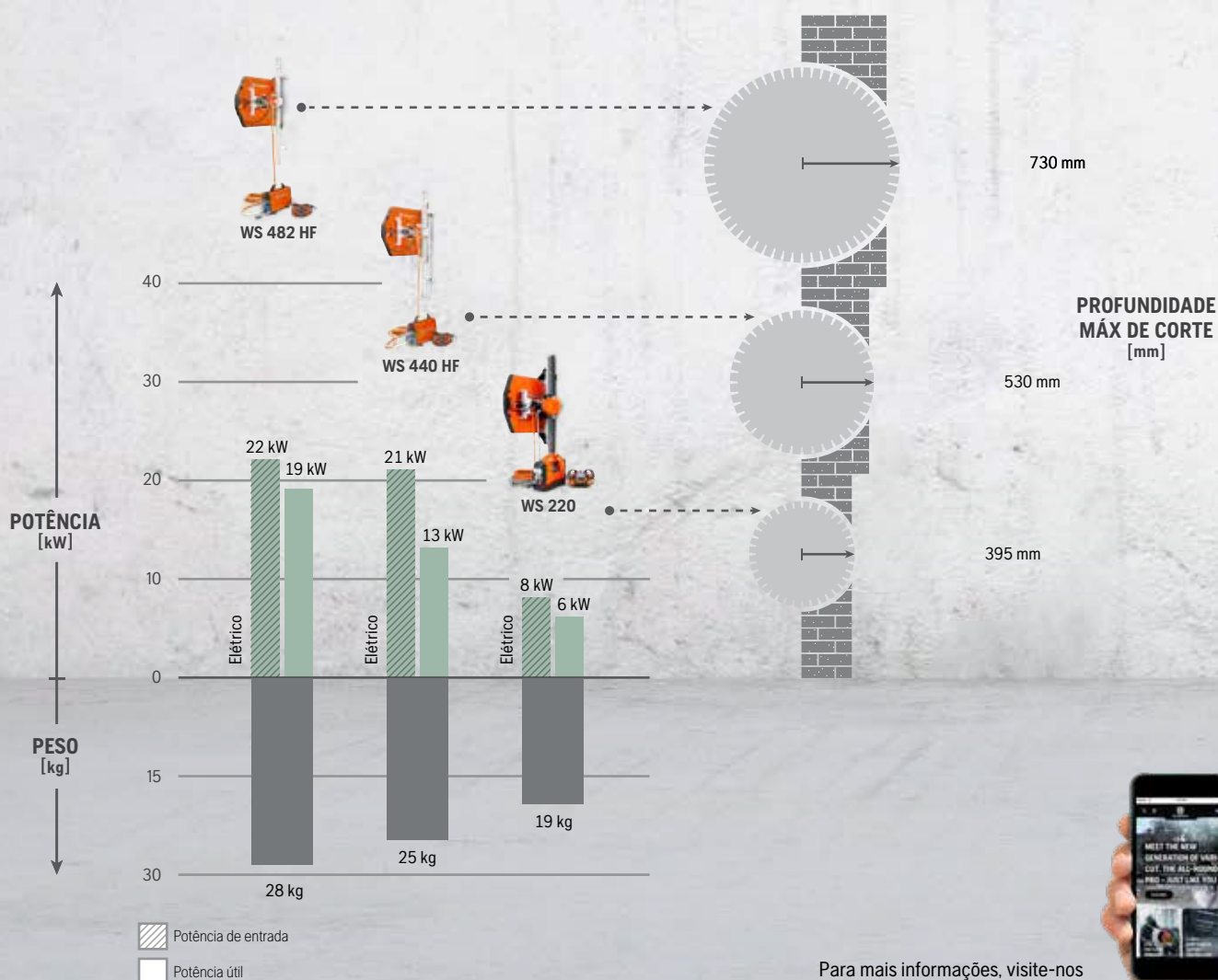


SISTEMAS DE CORTE DE PAREDE ALTAMENTE VERSÁTEIS, DESENHADOS PARA AUMENTAR A SUA PRODUÇÃO DIÁRIA

Uma serra de parede Husqvarna é ideal para fazer todos os tipos de aberturas na maior parte dos materiais de construção, desde tijolo a betão armado. Para além da sua reconhecida potência e durabilidade, todos os sistemas de serras de parede Husqvarna partilham a mesma vantagem: design modular com unidades de potência e de corte separadas, para que o seu trabalho seja mais fácil, e mais rápido. As unidades de corte são muito leves, com um excelente rácio potência-peso. As nossas serras de parede elétricas de alta frequência são operadas com um telecomando sem fios, ergonómico, que é fácil de manobrar e oferece um controlo total da operação. Entre as soluções inteligentes incluídas, há o carrinho de transporte prático que lhe permite levar consigo tudo que precisa em toda a obra.

Resumo da linha de produtos.

A Husqvarna tem disponível um sistema de cortadora de parede hidráulico e três elétricos de alta frequência, que variam entre profundidades de corte entre 395 mm a 730 mm, com uma potência no veio de 6 kW a 20 kW e peso da cabeça de corte entre 19 kg a 28 kg. Escolha o(s) sistema(s) otimizado(s) para o seu tipo de operação para poder maximizar a sua produtividade.



Para mais informações, visite-nos www.cmc.pt





**GAMA DE PRODUTOS HUSQVARNA PRIME™
- EQUIPAMENTO LEVE PARA TRABALHOS PESADOS**

A nossa gama de equipamentos de alta frequência PRIME™ oferece um excelente rácio potência-peso, e uma usabilidade extraordinária. A Husqvarna WS 220 é compacta, com capacidade para a maior parte dos trabalhos de cortes de parede. Pode perfurar, serrar paredes ou fazer cortes portáteis, sempre com a mesma fonte de energia. Em resumo, mais trabalhos feitos mas com um equipamento mais pequeno e mais leve.

SEM-FIOS Todas as serras de parede da Husqvarna são operadas com um telecomando sem-fios, desenhado para uma operação fácil e confortável.



POTÊNCIA FLEXÍVEL Ao optar pelo Husqvarna PP 490 como fonte de energia para os seus sistemas de corte de parede de grandes dimensões, também o pode utilizar para alimentar a sua cortadora de fio Husqvarna CS 10, ou o acessório de corrente para a serra de parede Husqvarna WSC 40, bem como os cortadores elétricos portáteis e os motores de perfuração Husqvarna PRIME™.

Com a precisão da serra de corrente diamantada a Husqvarna WSC 40. Com a serra de parede acoplada o utilizador pode fazer cortes limpos em cantos ou à volta, sem pré-cortes. Permite aceder a locais muito estreitos e com aberturas pequenas.



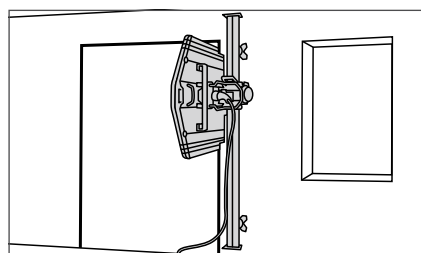


SISTEMAS DE CORTES DE PAREDE	WS 482 HF	WS 440 HF	WS 220
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS			
Diâmetro mín. disco, mm	600	600	500
Disco arranque máx, mm	1.000	1.000	600
Diâmetro máx disco, mm	1.600	1.200	900
Profundidade máx de corte, mm	730	530	395
Motor para discos de serra	Elétrico	Elétrico	Elétrico
Potência útil, kW	22	21	8
Velocidade saída, rpm	19	13	6
Sistema de alimentação/controlo	0-950/0-1.200	0-1.200	0-1.150
Peso da cabeça da serra, kg	Elétrico / Auto	Elétrico / Auto	Elétrico / Auto
Trilho longo, m/kg	28	25	19
Trilho curto, m/kg	2.0/18.5	2.0/18.5	2.16/11.0
Short track, m/kg	1.2/12.0	1.2/12.0	1.1/5.5
FUNÇÕES REMOTAS			
	PP 492, W 70 P	PP 492, W 70 P	PP 220, W 70 P
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO			
	967 64 67-02, 380-400 V, 5 pin, Ø 800 mm*	967 64 66-02, 400-480 V, 5 pin, Ø 800 mm*	967 20 87-01, WS 220**
	967 64 67-03, 380-400 V, 5 pin, Ø 1000 mm*	967 64 66-03, 400-480 V, 5 pin, Ø 1000 mm*	

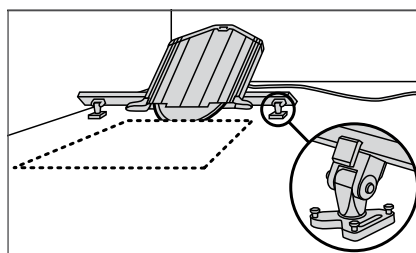
* Fornecido com:
 4 suportes de parede
 Conexão de trilho
 Óleo da proteção do disco
 Trilho 1.2m (conectável)
 Trilho 2.0m (conectável)
 2 x carrinhos de serra
 Kit de ferramentas
 Suporte do trilho
 Guia da proteção do disco
 Telecomando
 Cabo elétrico
 Mangueiras de água
 Caixa de transporte com carregador
 Cabo CAN

** Contrato de Manutenção
 UpCare de 48 meses, ou máximo
 800 horas de operação; ler mais
 na página 16.

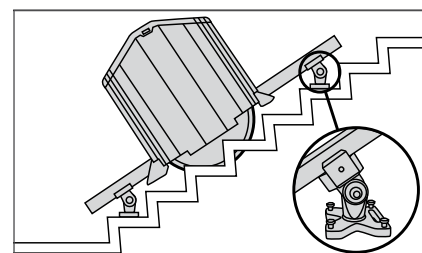
RESUMO DAS APLICAÇÕES



Aberturas de janelas e portas. O corte inferior é um corte nivelado solo.



Nossos polias universais permitem o corte com ângulos reguláveis.

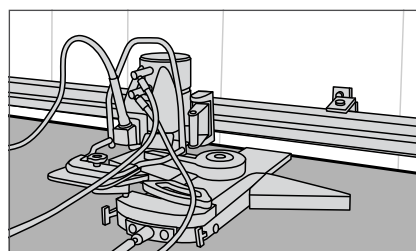
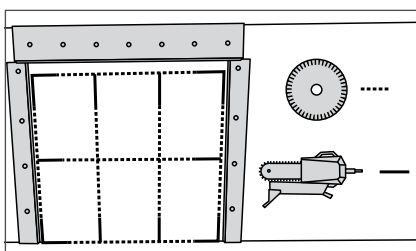


Serrar degraus ou outros contornos irregulares.



O Husqvarna WSC 40 é um dispositivo verdadeiramente único, para trabalhos pesados, que converte o seu Husqvarna WS 482 HF e WS 440 HF, de corte de disco para corte de corrente diamantada. Faz cortes de cantos e aberturas pequenas eficientemente, sem sobrecortes. Fácil de instalar no veio, e ajusta-se à trava sem ser necessário reposicionar o trilho.

O WSC 40 permite cortes eficientes e exatos de cantos, sem sobrecortes.



O WSC 40 faz também cortes à superfície em locais estreitos, próximos do solo, teto ou paredes.



1 Guiador reforçado, obrigatório para operar o WSC 40



FIXAÇÃO DA SERRA DE PAREDE DE CORRENTE	WSC 40
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Profundidade máx de corte*, mm	400
Profundidade máx de corte a direito, mm	300
Peso, corte standard, incl. barra, corrente e proteções, kg	19
EQUIPAMENTO RECOMENDADO	
	WS 482 HF, WS 440 HF
INFORMAÇÕES SOBRE ARTIGOS	
	967 25 23-01**

* Visor indica a profundidade máxima de corte 393-397mm. **Fornecido com: 2 proteções standard, 2 proteções para cortes à superfície, kit de ferramentas e caixa de transporte.

ACESSÓRIOS	
1 Kit de barra de manípulo reforçado(WS 482)	592 89 64-01
1 Kit de barra de manípulo reforçado (WS 440)	592 89 63-01

CUIDE DAS POEIRAS E LAMAS DE BETÃO DE FORMA INTELIGENTE, FÁCIL E EFICIENTE!

VEJA A GUIA DE SISTEMAS NA PÁGINA 96



1 Proteção de disco para WS 482 HF, WS 440 HF e WS 463



2 Proteção de disco para WS 220



3 Protetor de lâmina para corte de descarga, para WS 482 HF, e WS 440 HF



4 Proteção do disco para cortes nivelados, para WS 220



5 Guia da proteção do disco



6 Carrinho de corte



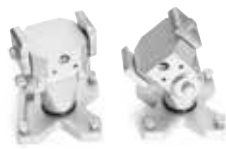
7 Cubo da flange do disco



8 Arnês para o controle remoto, usado ao ombro



9 Suporte de montagem, standard, para WS 482 HF, WS 440 HF e WS 463



10 Suporte de montagem, universal, para WS 482 HF, WS 440 HF e WS 463



11 Suporte modelo, universal



12 Trilho em 3 comprimentos diferentes para WS 482 HF, WS 440 HF e WS 463



13 Suporte de trilho para uma montagem mais fácil dos trilhos para WS 482 HF, WS 440 HF e WS 463



14 Link de conexão para unir trilhos para WS 482 HF, WS 440 HF e WS 463



15 Pino de medição para suporte de montagem, universal, para WS 482 HF, WS 440 HF e WS 463



16 Trilhos adicionais para WS 220



17 Suporte de montagem, universal para WS 220



18 Suporte de montagem, standard para WS 220



19 Peças de ancoragem



20 Mangueira de água, cabeça da serra para flange do disco para WS 482 HF, WS 440 HF e WS 463

Husqvarna WS 482 HF, WS 440 HF e WS 463.

ACESSÓRIOS		
1	Proteção do disco, 1600 mm (WS 482 HF, WS 463)	577 66 10-01
1	Proteção do disco, 1200 mm	577 66 04-01
1	Proteção do disco, 800 mm	577 65 97-01
1	Proteção do disco, 1000 mm	577 66 01-01
3	Proteção do disco para cortes nivelados, 800 mm.	577 74 23-01
3	Proteção do disco para cortes nivelados, 1000 mm.	577 74 24-01
3	Proteção do disco para cortes nivelados, 1200 mm.	577 74 25-01
3	Proteção do disco para cortes nivelados,, 1600 mm. (WS 482 HF, WS 463)	577 74 26-01
5	Guia da proteção do disco	580 67 77-01
6	Carrinho de corte	584 64 21-01
7	Cubo da flange do disco, diâmetro 130 mm	574 82 95-06
7	Cubo da flange do disco, diâmetro 60 mm	574 82 95-05
8	Arnês (WS482HF, WS 442 HF e WS440HF)	501 79 30-01
9	Suporte, standard	531 11 32-46
10	Suporte, universal	531 11 32-00
11	Suporte modelo, universal	505 23 12-01
12	Trilho, 1,2 m	591 14 90-01
12	Trilho, 2,0 m	591 14 90-02
12	Trilho, 2,2 m	591 14 90-03
13	Fixador de trilho	531 11 32-48
14	Acoplamento	531 11 32-47
15	Pino de medição para suporte universal	531 11 32-65
19	Peças de ancoragem, 50 unid. (M12)	502 43 54-01
20	Mangueira de água, cabeça da cortadora para flange do disco	505 21 84-01
22	Kit de ferramentas	501 37 52-01
23	Escova de limpeza	531 11 95-53
24	Adaptador de água Gardena-Tema	585 56 41-01
27	Carrinho de transporte	590 87 63-01
	Caixa para telecomando (WS 482 HF, WS 442 HF WS 440 HF)	587 18 97-01
	Kit de conversão imperial (WS482HF, WS 442 HF WS440HF)	594 91 74-01

EQUIPAMENTO PARA CORTES COM CABO	
29	CS 10



21 Mangueira de água, cabeça da serra para flange do disco para WS 220



22 Kit de ferramentas, um conjunto completo de chaves fixas, chaves macho e anilhas



23 Escova de limpeza



24 Adaptador de água Gardena-Tema



25 Junta de conexão para WS 220



26 Parafuso excêntrico para WS 220

Husqvarna WS 220.

ACESSÓRIOS		
2	Proteção do disco, 600 mm	579 10 45-01
2	Proteção do disco, 900 mm	579 10 46-01
4	Proteção do disco para cortes nivelados, 600 mm.	579 10 47-01
4	Proteção do disco para cortes nivelados, 900 mm.	579 10 48-01
5	Guia da proteção do disco	579 10 41-01
8	Arnês	501 79 30-01
11	Suporte modelo, universal	501 59 81-01
17	Suporte, universal	587 01 35-01
18	Suporte, standard	583 96 57-01
19	Peças de ancoragem, 50 unid. (M10)	584 40 94-02
21	Mangueira de água, cabeça da cortadora para flange do disco	585 60 69-01
23	Escova de limpeza	531 11 95-53
24	Guia da proteção do disco	585 56 41-01
25	Junta de conexão	590 56 75-01
26	Carrinho de transporte	575 32 04-01
28	Proteção para discos duplos, 600 mm*	579 10 49-03
	Caixa para o controlo remoto	577 87 74-01
	Caixa de ferramentas	587 18 97-01
	Toolbox	586 45 31-01

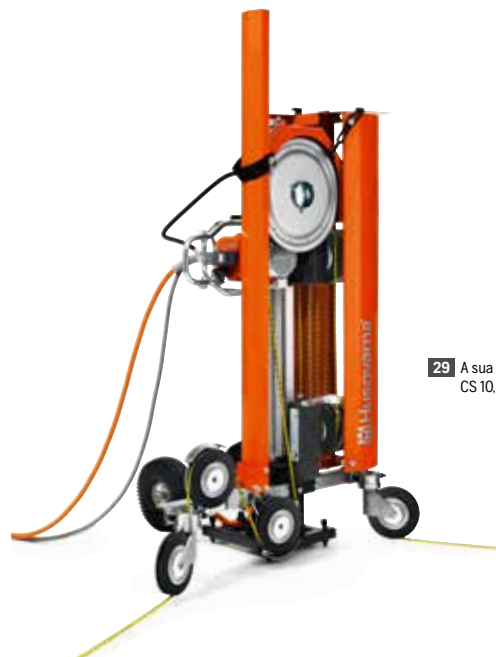
* distância máxima total entre os discos de 50 mm (distância não incluída)



28 Carrinho de transporte para WS 220



27 Carrinho de transporte para série WS 400



29 A sua serra de paredes pode ser combinada com o CS 10, transformando-a numa serra de fio perfeita



UNIDADES DE POTÊNCIA	PP 492	PP 220	PP 455 E
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS			
Potência de entrada, kW	22	8	37
Potência útil, kW	20	6.5	25
Corrente nominal, A	32/25/16 reduzido	16/16 (trifásico/monofásico)	63/32 reduzido
Tensão, V	400	180-400	400
Pressão, bárias	—	—	230
Fluxo, l/min	—	—	65
Peso, kg	25	10	139 (incluindo óleo)
FUNÇÕES REMOTAS			
	WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (junto com WS 482 HF ou WS 440 HF) K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain, DM650 / 700	WS 220, K 6500, K 6500 Ring, K 6500 Chain, DM 650, K 7000, K 7000 Ring, K 7000 Chain, DM 700 junto com cabo adaptador - 596 26 31 02	WS 463, CS 2512
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO			
	970 45 59-01, 380-400 V, 5 pinos	966 56 38-01, incl cabo adaptador monofásico	965 15 66-02, 400 V, 4 pinos, com rádio**
	970 45 59-02, 380-400 V, 4 pinos		965 15 66-04, 400 V, 5 pinos, com rádio** 965 15 66-06, 200 V, 4 pinos, com rádio**

*Fornecido com: Telecomando, incl. cabo CANbus (6 m), Adaptador de recarga (12 V/230 V) Saco para telecomando e acessórios Pacote de mangueiras (8 m).

	CORTAR PAREDES				CORTES COM CABO	CORTADORES ELÉTRICOS PORTÁTEIS - GAMA DE PRODUTOS PRIME™			PERFURAÇÕES - PRODUTO PRIME™
	WS 482 HF	WS 442 HF	WS 440 HF	WS 220		CS 10	K 6500/7000	K 6500/7000 RING	
PP 492	●	●	●	—	Com WS 482 HF ou WS 440 HF	●	●	●	●
PP 220	—	—	—	●	—	●	●	●	●



Os sistemas de serras de parede Husqvarna são fáceis de transportar e montar por apenas uma pessoa, graças ao seu design modular, unidades de corte leves e carrinhos especiais.



1 Telecomando



2 Arnês para o controlo remoto, usado ao ombro



3 Cabo CAN



4 Válvula de água para controlo de fluxo de água para o disco para PP 492



5 Mangueira de água para PP 492



6 Cabo elétrico para ligar às serras para PP 492



7 Anilha 32A para PP 492



8 Cabo elétrico para PP 220



9 Adaptador para os fios elétricos para PP 220



10 Válvula de água para controlo de fluxo de água para o disco para PP 220



11 Adaptador de água Gardena-Tema



12 Radiador externo, para ser usado onde haja maior necessidade de arrefecimento adicional



13 Radiador suplementar, para ser usado em casos onde a temperatura da água de entrada é mais alta que 25°C, ou se o fluxo de saída de água da máquina for menor que 5 l/min.



14 Cabo CAN para PP 455 E



15 Conjunto de mangueiras incluindo conexões para PP 455 E



16 Filtro do óleo hidráulico



17 Conexão da mangueira de água para PP 455 E

Husqvarna PP 492.

PEÇAS DE RECÁMBIO

1	Telecomando com bateria extra	578 28 48-02
2	Arnês	501 79 30-01
3	Cabo CAN	577 05 99-02
4	Válvula de água	505 42 42-01
5	Mangueira de água, 8 m	505 11 53-01
6	Cabo elétrico, 8 m	591 47 98-02
6	Cabo elétrico, 15 m	577 41 87-02
7	Tomada 32 A	531 11 71-31
	Telecomando incl. bateria extra, carregador, cabo elétrico e cabo CAN	587 11 35-01

Husqvarna PP 220.

PEÇAS DE RECÁMBIO

3	Cabo CAN	577 05 99-02
8	Cabo elétrico	578 37 23-01
9	Adaptador de fios de alimentação	579 00 23-01
10	Valvula de agua	585 02 21-01
11	Adaptador de água Gardena-Tema	901 03 16-01
	Telecomando com bateria extra	587 11 35-01
	Controlo remoto incl. bateria extra, carregador, cabo elétrico e cabo CAN	587 11 35-01

Husqvarna PP 455 E.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO

12	Radiador externo	574 23 73-01
13	Radiador suplementar	504 81 20-01
14	Cabo CAN, 6 m	531 11 50-12
15	Kit de mangueiras incl. ligações, 8 m	531 11 51-90
16	Filtro do óleo hidráulico	531 11 81-42
17	Ligação mangueira de água	510 20 30-01

DISCOS E CORRENTES DIAMANTADAS PARA CORTE DE MURO

Resultados excelentes requerem ferramentas excelentes. Concebida para proporcionar um desempenho contínuo, a série W 1600 da Husqvarna proporciona um corte potente, suave e uma vida útil prolongada do disco numa janela de aplicação mais ampla. A combinação de segmentos curtos distribuídos uniformemente pela periferia do disco e a nossa nova tecnologia inovadora proporcionam uma distribuição precisa e controlada dos diamantes, proporcionando um corte uniforme e controlado ao longo da vida útil do disco.

As PRO 20 e PRO 45 da Husqvarna são correntes diamantadas otimizadas para utilização com o WSC 40, permitindo um corte eficiente e uma vida útil prolongada com um alargamento mínimo da corrente.



CONTROLO EM TODOS OS DESAFIOS.

A W 1600 da Husqvarna é uma nova série de discos para corta-muros para quem procura o melhor desempenho e fiabilidade ao cortar muros. Com uma gama composta por apenas alguns modelos com áreas de utilização amplas, simplificamos a escolha do utilizador disponibilizando um produto com o melhor desempenho na maioria das aplicações.

NOVO



W 1600

W 1100

OURO
PRATA

Consultar as página 8 para mais informações.

POTÊNCIA DA MÁQUINA	OURO			PRATA		
	5-15 KW	15-25 KW	>25 KW	5-15 KW	15-25 KW	>25 KW
PRODUTO	W 1610	W 1620	W 1640	W 1105	W 1110	W 1120
FORMA DO SEGMENTO						
MATERIAL						
Betão armado, rígido	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●
Betão armado, médio	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●
Betão armado, macio	●●●	●●●	●●●	●	●●●	●●●
Tijolo	●●	●●	●●	—	●	●●
FUNÇÕES REMOTAS						
	WS 220	WS 442, WS 440	WS 482	WS 220	WS 442, WS 440	WS 482

●●● = Ótimo ●● = Bom ● = Aceitável — = Não recomendado



CORRENTES DIAMANTADAS

POTÊNCIA DA MÁQUINA		
PRODUTO	PRO 20 WSC 40	PRO 45 WSC 40
MATERIAL		
Betão armado, rígido	●●●	●●
Betão armado, médio	●●	●●●
Betão armado, macio	●	●●●
Tijolo	●	●●
FUNÇÕES REMOTAS	WSC 40	WSC 40

●●● = Ótimo ●● = Bom ● = Aceitável — = Não recomendado

Husqvarna W1610. **NOVO**

Discos de nível ouro para todos os tipos de betão, serras 5-15 kW.

NÚMERO DO PRODUTO - DESENHO DE CORTE MULTI FLUSH PL3012 PARA WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	DIÂMETRO, MM	COMPRIMENTO DO SEGMENTO, MM	LARGURA DO SEGMENTO, MM	ALTURA DO SEGMENTO, MM	FURO, MM
DISCOS STANDARD PARA CORTADORAS DE PAREDE					
536 31 46-10	600	20	4.7	10+2	60
546 08 14-01	700	20	4.7	10+2	60
534 16 83-07	800	20	4.7	10+2	60
546 05 41-04	900	20	4.7	10+2	60
534 16 98-05	1000	20	4.5	10+2	60
534 17 01-04	1200	20	4.5	10+2	60
546 20 28-01	1600	40	4.5	10+2	60
DISCOS PRÉ-CORTE					
536 31 46-01	600	20	5.0	10+2	60
534 16 83-06	800	20	5.0	10+2	60
534 16 98-06	1000	20	4.7	10+2	60
534 17 01-05	1200	20	4.7	10+2	60
DISCOS DE SERRA DE PAREDE DE BAIXO RÚIDO					
536 31 46-07	600	20	5.0	10+2	60
534 16 83-10	800	20	5.0	10+2	60
534 16 98-08	1000	20	5.0	10+2	60
534 17 01-07	1200	20	4.7	10+2	60
NÚMERO DE PRODUTO - DESENHOS PARA CORTES NIVELADOS PL70061 PARA WS 220					
DISCOS PARA CORTADORAS DE PAREDE PARA WS 220, SERRAS DE BAIXA POTÊNCIA					
536 31 46-04	600	20	3.8	10+2	60
546 05 41-01	900	20	3.8	10+2	60
DISCOS PRÉ-CORTE					
536 31 46-03	600	20	4.2	10+2	60
DISCOS PRÉ-CORTE DE BAIXO RÚIDO					
536 31 46-09	600	20	4.2	10+2	60

Husqvarna W1620. **NOVO**

Discos de nível ouro para todos os tipos de betão, 15-25 kW Serras.

NÚMERO DO PRODUTO - DESENHO DE CORTE MULTI FLUSH PL3012 PARA WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	DIÂMETRO, MM	COMPRIMENTO DO SEGMENTO, MM	LARGURA DO SEGMENTO, MM	ALTURA DO SEGMENTO, MM	FURO, MM
DISCOS STANDARD PARA CORTADORAS DE PAREDE					
536 31 47-06	600	20	4.7	10+2	60
546 17 99-02	700	20	4.7	10+2	60
534 17 02-07	800	20	4.7	10+2	60
546 05 21-02	900	20	4.7	10+2	60
534 17 03-05	1000	20	4.5	10+2	60
534 17 04-04	1200	20	4.5	10+2	60
546 25 93-01	1600	40	4.5	10+2	60
DISCOS PRÉ-CORTE					
536 31 47-01	600	20	5.0	10+2	60
534 17 02-06	800	20	5.0	10+2	60
534 17 03-06	1000	20	4.7	10+2	60
534 17 04-05	1200	20	4.7	10+2	60
PRODUCT NUMBER - 60 MM CENTER HOLE WITH FLUSH CUTTING DRAWING PL70061 FOR WS 220					
DISCOS PARA CORTADORAS DE PAREDE PARA WS 220, SERRAS DE BAIXA POTÊNCIA					
536 31 47-03	600	20	3.8	10+2	60
546 05 21-01	900	20	3.8	10+2	60
DISCOS PRÉ-CORTE					
536 31 47-04	600	20	4.2	10+2	60

Husqvarna W 1640.**NOVO**

Discos de nível ouro para todos os tipos de betão, serras >25 kW.

NÚMERO DE PRODUTO – DESENHOS PARA CORTES NIVELADOS PL3012 PARA WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	DIÂMETRO, MM	COMPRIMENTO DO SEGMENTO, MM	LARGURA DO SEGMENTO, MM	ALTURA DO SEGMENTO, MM	FURO, MM
DISCOS STANDARD PARA CORTADORAS DE PAREDE					
546 26 21-01	600	20	4.7	10+2	60
546 26 22-01	700	20	4.7	10+2	60
546 26 43-01	800	20	4.7	10+2	60
546 2 644-01	900	20	4.7	10+2	60
546 26 45-01	1000	20	4.5	10+2	60
546 26 46-01	1200	20	4.5	10+2	60
546 26 47-01	1600	40	4.5	10+2	60
DISCOS PRÉ-CORTE					
546 26 21-02	600	20	5.0	10+2	60
546 26 43-02	800	20	5.0	10+2	60
546 26 45-02	1000	20	4.7	10+2	60
546 26 46-02	1200	20	4.7	10+2	60



Husqvarna W1105.

Discos Silver para betão rígido, cortadores <10 kW.

NÚMERO DE PRODUTO – DESENHOS PARA CORTES NIVELADOS PL3012 PARA WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	DIÂMETRO, MM	COMPRIMENTO DO SEGMENTO, MM	LARGURA DO SEGMENTO, MM	ALTURA DO SEGMENTO, MM	FURO, MM
DISCOS STANDARD PARA CORTADORAS DE PAREDE					
596 49 91-09	600	40	4.7	11+3	60
596 50 04-05	700	40	4.7	11+3	60
596 49 93-06	800	40	4.7	11+3	60
596 56 99-03	900	40	4.7	11+3	60
596 81 99-02	1000	40	4.5	11+3	60
596 82 00-02	1200	40	4.5	11+3	60

NÚMERO DE PRODUTO – DESENHOS PARA CORTES NIVELADOS PL70061 PARA WS 220	DIÂMETRO, MM	COMPRIMENTO DO SEGMENTO, MM	LARGURA DO SEGMENTO, MM	ALTURA DO SEGMENTO, MM	FURO, MM
DISCOS PARA CORTADORAS DE PAREDE PARA WS 220, SERRAS DE BAIXA POTÊNCIA					
596 49 91-01	600	40	3.8	11+3	60
596 56 99-01	900	40	3.8	11+3	60
DISCOS DE PRÉ-CORTE					
596 49 91-11	600	40	4.5	11+3	60

Husqvarna W1110.

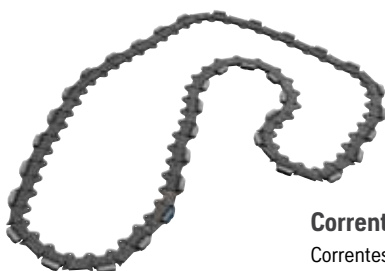
Discos Silver para betão médio a rígido, cortadores de 10 – 15 kW.

NÚMERO DE PRODUTO – DESENHOS PARA CORTES NIVELADOS PL3012 PARA WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	DIÂMETRO, MM	COMPRIMENTO DO SEGMENTO, MM	LARGURA DO SEGMENTO, MM	ALTURA DO SEGMENTO, MM	FURO, MM
DISCOS STANDARD PARA CORTADORAS DE PAREDE					
596 79 55-03	600	40	4.7	11+3	60
596 82 01-02	700	40	4.7	11+3	60
596 79 70-02	800	40	4.7	11+3	60
596 79 57-03	900	40	4.7	11+3	60
596 79 27-01	1000	40	4.5	11+3	60
596 79 58-02	1200	40	4.5	11+3	60

Husqvarna W1120.

Discos Silver para betão rígido, cortadores >15 kW.

NÚMERO DE PRODUTO – DESENHOS PARA CORTES NIVELADOS PL3012 PARA WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	DIÂMETRO, MM	COMPRIMENTO DO SEGMENTO, MM	LARGURA DO SEGMENTO, MM	ALTURA DO SEGMENTO, MM	FURO, MM
DISCOS STANDARD PARA CORTADORAS DE PAREDE					
596 82 02-02	600	40	4.7	11+3	60
596 80 09-03	700	40	4.7	11+3	60
597 02 63-02	800	40	4.7	11+3	60
596 82 04-02	900	40	4.7	11+3	60
596 82 05-02	1000	40	4.5	11+3	60
596 82 06-02	1200	40	4.5	11+3	60



Correntes diamantadas Husqvarna PRO para WSC40.

Correntes diamantadas Gold, otimizadas para usar com WSC40, desenvolvidas para cortar betão reforçado e outros materiais de construção com níveis diferentes de rigidez.

NÚMERO DE PRODUTO	COMPRIMENTO DA CORRENTE, POLEGADAS	COMPRIMENTO DA CORRENTE/ BARRA, MM/POLEGADAS	NÚMERO DE SEGMENTOS	LARGURA DO SEGMENTO, MM
PRO 20 WSC 40				
589 55 46-01	0.444"	400/16	37	5,7
PRO 45 WSC 40				
588 15 04-03	0.444"	400/16	37	5,7

BARRA GUIA	
400 mm/16" (0.444")	589 00 00-01

ACESSÓRIO CORRENTE	
Kit de reparação de ligação e o segmento de cadeia (0.444")	588 10 68-11
Kit de reparação de ligação de cadeia (0.444")	588 10 68-12



SEM LIMITE NA PROFUNDIDADE DE CORTES – OU NO POTENCIAL DE NEGÓCIOS

Os nossos sistemas de cortes com fio de diamante de qualidade Premium, são ideais para conseguir uma alta produtividade. São flexíveis, potentes e fáceis de usar, o que ajuda a terminar as tarefas rapidamente e com grande rentabilidade – mas sempre com excelentes resultados. Graças ao seu design inteligente, que aumenta a fricção entre o fio diamantado e a roda motriz, fará os seus cortes com o fio sem esforços e eficientemente. O sistema modular de poli pode ser facilmente adaptado a uma grande variedade de aplicações, por isso não há virtualmente limites de profundidade ou perfil de corte. As nossas ferramentas diamantadas únicas permitem-lhe também cortar estruturas muito complexas, tanto em aço como em betão fortemente armado.

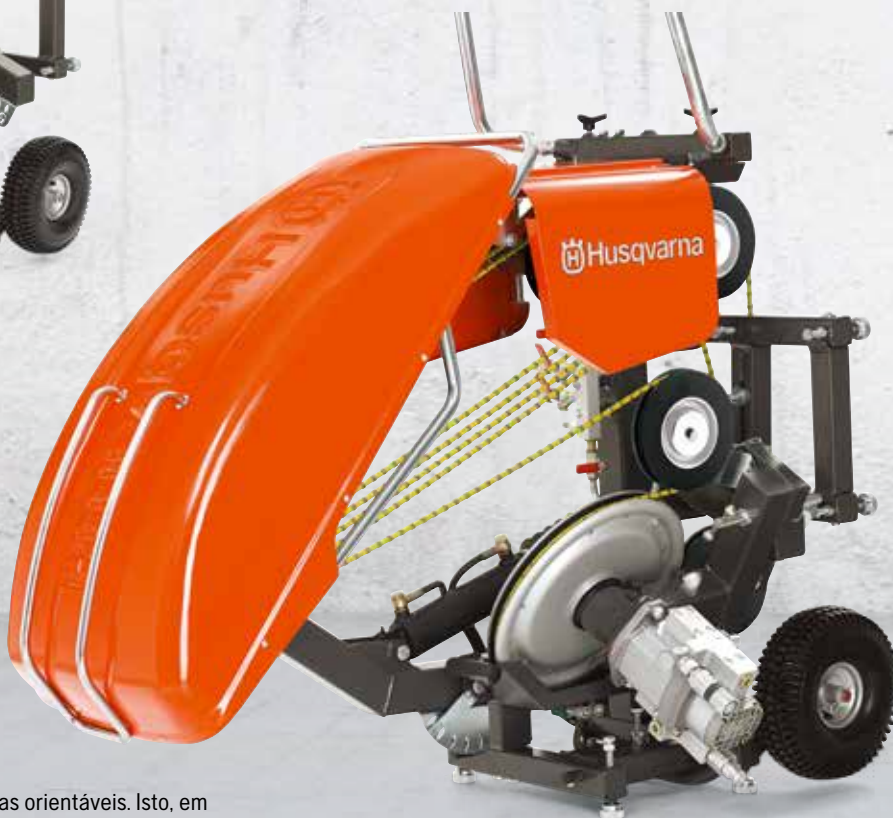
Resumo da linha de produtos.

A Husqvarna oferece dois sistemas de cortes com fio, com versões diferentes: O Husqvarna CS 2512 é alimentado por um motor hidráulico integrado de 20 kW, pesa 150 kg e tem um armazenamento de cabo de 12 m. O Husqvarna CS 10 é alimentado pela cabeça elétrica de corte de alta frequência do sistema de corte de parede WS 482 HF ou WS 440 HF. Pesa 110 kg sem a cabeça da serra e tem um carregador de cabo com 10 m.

CAPACIDADE A serra de fio diamantado da Husqvarna tem um armazenamento de grande capacidade, por isso podem ser feitos cortes maiores sem ser necessário cortar o fio.



MODULAR O CS 2512 é modular, e por isso fácil de montar e manusear. Pode ser posicionado tanto na vertical como na horizontal. O motor pode ser desmontado da máquina para ser mais fácil transportar.



AJUSTÁVEL O CS 2512 está equipado com roldanas orientáveis. Isto, em combinação com a capacidade de fazer cortes na vertical ou na horizontal, assegura uma flexibilidade espetacular.



DOIS EM UM Adicione um CS 10 ao seu sistema Husqvarna WS 482 ou WS 440 e tem praticamente duas máquinas em uma. Um investimento eficiente, flexível e fácil de usar, ideal também para trabalhos mais pequenos.



RESISTENTE Todos os fios de diamante da Husqvarna contêm uma liga de borracha especial. Isto proporciona uma vida útil superior através de melhor aderência ao núcleo e esferas, bem como uma resistência superior à radiação UV. Também melhora a visibilidade em trabalhos de cortes submersos em água.

FLEXÍVEL O sistema CS 10 pode ser combinado com as serras de parede WS 482 HF e WS 440, formando um sistema completo e flexível de corte com fio e de parede. As unidades de potência adequadas são o PP 490.



Para mais informações, visite-nos
www.cmc.pt



Husqvarna
PP 455 E

Husqvarna CS 2512.

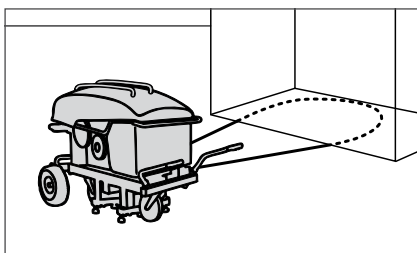
SERRA DE FIO	CS 2512
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Potência kW	20
Motor de tração do cabo	Engrenagem múltipla hidráulica
Binário motor máx. na roda motriz	200
Binário de arranque, Nm	190
Sistema de alimentação/controlo	Hidráulico/Auto
Velocidade do fio, m/s	20 or 25
Capacidade do cartucho, m	12 m
Comprimento do fio, m	15 m
Fluxo, l/min	65
Pressão, bárias	230
Dimensões (C×L×E), mm	1100×750×900
Peso, kg	150
EQUIPAMENTO RECOMENDADO	
	PP 455 E*, W 70 P
INFORMAÇÕES SOBRE ARTIGOS	
	965 15 62-01
	965 15 62-02, (incl. 15 m fio C 1000)



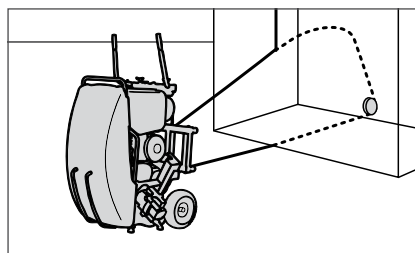
Com o CS 10, pode serrar na vertical ou na horizontal. A cabeça da serra pode ser montada em qualquer um dos lados do trilho e pode escolher a direção de rotação do fio. Tudo isto faz que serrar com fio seja altamente flexível e eficiente.

*Mais informações sobre PP 455 E na pages 80 - 81.

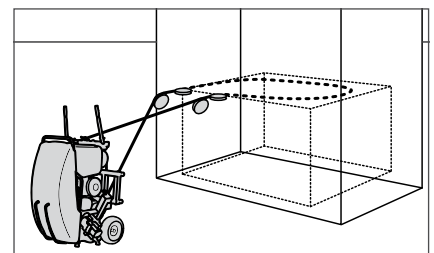
RESUMO DAS APLICAÇÕES



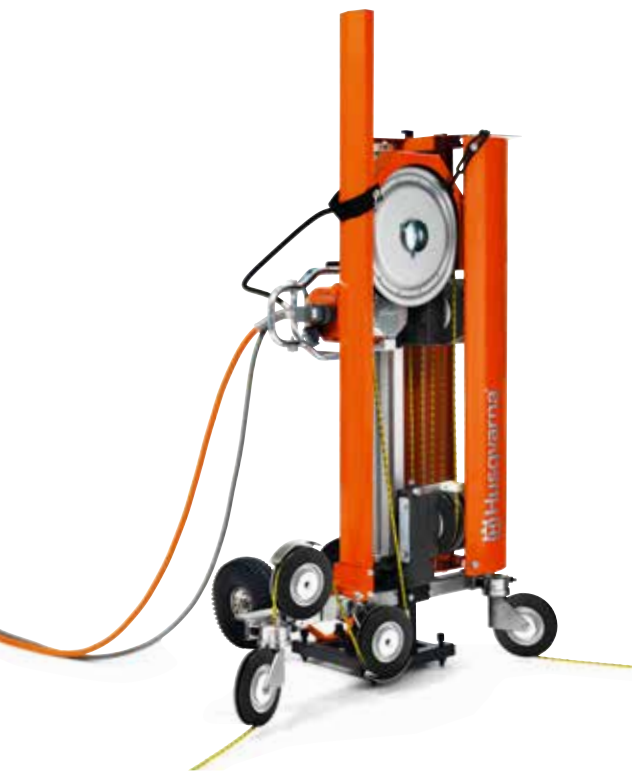
Corte com fio de elementos de grandes dimensões, como fundações ou pontes.



Cortar em paredes espessas e aberturas com cantos exactos.



Cortes profundos com fio em espaços confinados.



Husqvarna CS 10.

SERRA DE FIO	CS 10
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Potência com WS 482 HF e PP 490	19 kW
Velocidade	0-1200 rpm
Velocidade do cabo a 1200 rpm	24 m/s
Capacidade do carregador	10 m
Comprimento do cabo, máx./mín	11,7/1,7 m
Altura da coluna	1200 mm
Peso, WS 482 HF	138 kg
EQUIPAMENTO RECOMENDADO	
	WS 482 HF e PP 492* W 70 P
INFORMAÇÕES SOBRE ARTIGOS	
	966 56 57-01, CS 10 pulleys giratórios Versão
	967 64 67-06, kit WS para CS 10
	970 45 59-01, PP 492, 380-400, 5 pinos

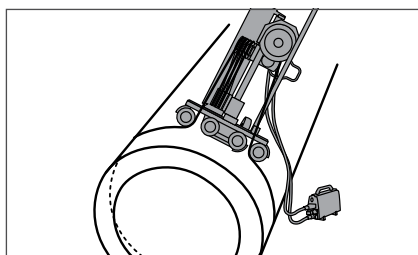
* Mais informações sobre WS 482 HF e WS 440 HF na página 76. Também pode ser operado com o WS 440 HF e PP 492.



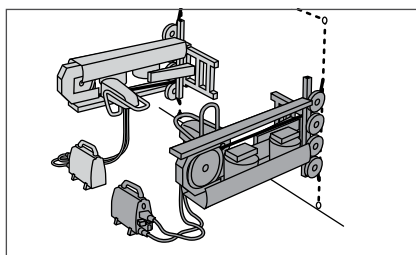
O CS 10 pode ser combinado com a serra de parede WS 482 HF, formando um sistema de corte por fio e de cortes de parede completo.

CUIDE DAS POEIRAS E LAMAS DE BETÃO DE FORMA INTELIGENTE, FÁCIL E EFICIENTE!

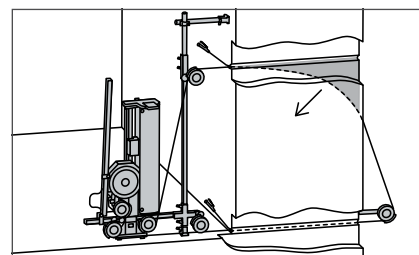
VEJA A GUIA DE SISTEMAS NA PÁGINA 96



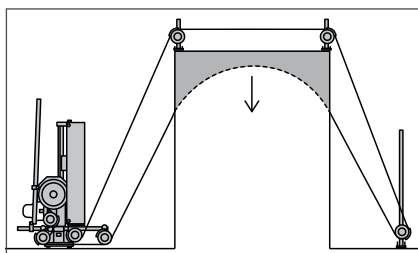
A CS 10 tem um design flexível e pode ser facilmente montada em objectos como tubos.



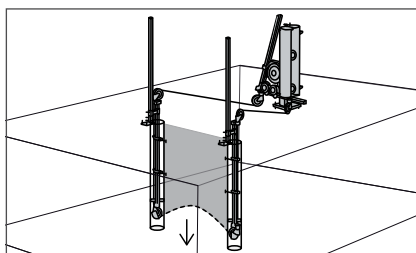
O CS 10 pode ser montado para cortar à direita ou à esquerda, o que proporciona uma grande flexibilidade durante a montagem e na seleção de direção de corte.



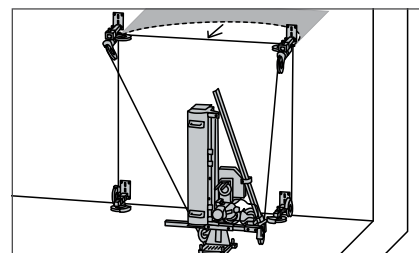
Corte vertical com CS 10 e polias externas.



Corte de pressão com CS 10 e polis externas.



Corte de pressão com CS 10 e o kit de corte de pressão.



Corte horizontal com CS 10 e polis externas.

Husqvarna CS 2512 e CS 10.

ACESSÓRIOS

1	Desvio da poli dupla, ranhura	588 73 04-01
2	Desvio da poli dupla, ranhura/rolamento	588 73 05-01
3	Desvio de poli simples	587 44 30-01
4	Desvio do kit de polis, tubo redondo	588 53 99-01
5	Kit de corte de pressão	587 46 85-01
6	Kit de suportes	587 46 83-01
7	Rolamento de poli articulado para tubos redondos	531 11 44-67
8	Deslizamento de poli articulado para tubos redondos	531 11 44-69
9	Desvio da polia, tubo redondo	586 53 87-01
10	Roda articulada, rolamento	586 53 58-01
11	Roda articulada, ranhura	586 53 84-01
12	Conjunto de polis	581 31 59-01
13	Desvio da poli	586 53 67-01
14	Pé	501 35 76-01
15	Placa dos pés	585 64 19-01
16	Manga de união, cruzada	585 64 05-01
17	Manga de união	585 64 30-01
18	Suporte da placa de base	586 53 72-01
19	Conj. da placa de base	586 54 17-01
20	Conj. de suportes paralelos	586 53 92-01
21	Suporte angular poli simples	586 54 21-01
22	Suporte angular poli dupla	587 44 33-01
23	Tubos redondos, 3 m	531 11 95-80
23	Tubos redondos, 2 m	531 12 06-42
23	Tubos redondos, 1 m	531 12 06-41
23	Tubos redondos, 0,25 m	531 11 44-72
24	Tubo redondo das colunas	531 11 44-71
25	Tubos quadrados, 1,15 m	576 29 35-01
25	Tubos quadrados, 2 m	587 46 69-01
26	Placa de ancoragem	586 87 00-01
27	Suporte de estabilização	584 25 38-01
28	Suporte de estabilização (CS 10)	584 25 93-01
29	Grampo duplo	531 11 44-60
30	Conexão 90°	531 11 95-71
31	Conexão, articulada	522 80 99-01
32	Suporte Ø 300 mm	586 54 08-01
33	Suporte Ø 250 mm	586 54 05-01
34	Conj de suportes	586 54 11-01
35	Lança de água	531 12 15-25
36	Chave 18 mm	531 11 90-65
37	Chave 22-24 mm	531 11 95-73

PEÇAS SOBRESSALENTES

38	Cobertura da roda	586 53 99-01
39	Bloco de controlo de pressão (PP 455 E)	531 11 44-26
40	Anel de borracha, polia motriz	587 70 15-01
	Desgaste na roda motriz de borracha, Ø 400 mm (CS 10)	531 12 00-50

- 5 Kit de corte de pressão:
 - Conj. da placa de base
 - Conj. de suportes paralelos
 - Roda articulada, rolamento
 - Roda articulada, ranhura
 - Cobertura da roda
 - Suporte Ø 300 mm
 - Suporte Ø 250 mm
 - Conj de suportes



- 6 Kit de suportes:
 - Placa de ancoragem
 - Suporte de estabilização
 - Suporte de estabilização para CS 10
 - Conexão, articulada



1 Desvio da poli dupla, ranhura



2 Desvio da poli dupla, ranhura/rolamento



3 Desvio de poli simples



4 Desvio do kit de polis, tubo redondo





7 Rolamento de polia articulado para tubos redondos



8 Deslizamento de polia articulado para tubos redondos



9 Desvio da poli para tubo redondo



10 Roda articulada, rolamento



11 Roda articulada, ranhura



12 Conjunto de polias



13 Desvio da polia



14 Pé



15 Placa dos pés



16 Manga de união, cruzada



17 Manga de união



18 Suporte da placa de base



19 Conj. da placa de base



20 Conj. de suportes paralelos



21 Suporte angular polia simples



22 Suporte angular polia dupla



23 Tubos redondos



24 Tubo redondo das colunas



25 Tubos quadrados



26 Placa de ancoragem



27 Suporte de estabilização para CS 2512



28 Suporte de estabilização para CS 10



29 Grampo duplo



30 Conexão 90°



31 Conexão, articulada



32 Suporte Ø 300 mm



33 Suporte Ø 250 mm



34 Conj. de suportes



35 Lança de água



36 Chave 18 mm



37 Chave 22-24 mm



38 Cobertura da roda



39 Bloco de controle de pressão

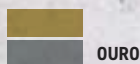


40 Anel de borracha, polia motriz



FERRAMENTAS DIAMANTADAS PARA CORTAR COM FIO

A Husqvarna oferece uma gama completa de fios diamantados, feitos para serem usados numa variedade de materiais e em várias aplicações. Os fios diamantados da Husqvarna usam borracha sintética injectada e molas para a montagem. Um fio de borracha sintética é muito flexível, o que o torna fácil de usar e também minimiza o risco de desgaste irregular das pérolas do cabo. A nova geração de fios da Husqvarna tem pelo menos 40 pérolas por metro. Um maior número de pérolas por metro significa um maior contacto entre as pérolas de corte e o fio, resultando numa velocidade mais alta e maior longevidade do produto. Para além disso, a distância entre as pérolas é menor, proporcionando um corte mais regular. Também disponível em versões de circuitos fechados para eliminar o elo mais fraco – a conexão.



Consultar as página 8 para mais informações.



POTÊNCIA DA MÁQUINA	OURO				OURO		
	> 20 KW	15 KW		10 KW	ALLROUND		
PRODUTO	C 1200	C 1000	C 950	C 900	C 888	C 760 DB	C 777 DB
MATERIAL							
Betão	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Betão armado	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Betão altamente armado	●●●	●●●	●●	●●	●●●	●	●
Metal	●●●	●●●	●●	●●	—	—	—
FUNÇÕES REMOTAS	CS 2512		CS 10, CS 2512		CS 10, CS 2512		

●●● = Ótimo ●● = Bom ● = Aceitável — = Não recomendado

Fios brasados a vácuo Elite da Husqvarna.

Fio brasados a vácuo Gold, altamente eficientes, para cortar aço, ligas e betão fortemente armado. Especificamente desenvolvido para aplicações exigentes e apresenta uma configuração de diamantes de excelente desempenho que proporciona um equilíbrio perfeito entre rendimento e longa vida.

NÚMERO DE PRODUTO	NÚMERO DE PÉROLAS/M	DIÂMETRO PÉROLAS, MM	MONTAGEM	SISTEMA DE CORTE
C 1200				
543 07 77-08	53	10.3	Molas + borracha, pérolas de brazagem a vácuo	Seco/húmido
C 1000				
588 90 96-01	44	10.3	Molas + borracha, pérolas de brazagem a vácuo	Seco/húmido
C 950				
577 67 81-01	40	10.3	Molas + borracha, pérolas de brazagem a vácuo	Seco/húmido
C 900				
521 95 36-01	40	9.8	Molas + borracha, pérolas de brazagem a vácuo	Seco/húmido

Fios de circuitos fechados Husqvarna.

Fio Gold sem ligação, perfeito para cortar aço, camadas e estruturas ocas.

NÚMERO DE PRODUTO	NÚMERO DE PÉROLAS/M	DIÂMETRO PÉROLAS, MM	MONTAGEM	SISTEMA DE CORTE
C 1200 SPL				
521 98 30-01	53	10.3	Molas + borracha, pérolas de brazagem a vácuo, loop fechado	Seco/húmido
C 1000 SPL				
521 98 29-01	44	10.3	Molas + borracha, pérolas de brazagem a vácuo, loop fechado	Seco/húmido
C 950 SPL				
577 67 82-01	40	10.3	Molas + borracha, pérolas de brazagem a vácuo, loop fechado	Seco/húmido
C 900 SPL				
577 05 91-01	40	9.8	Molas + borracha, pérolas de brazagem a vácuo, loop fechado	Seco/húmido

Fio híbrido Elite da Husqvarna.

Desenvolvido para uso profissional intenso e versátil em aplicações de construção, demolição ou reforma e fornece um bom equilíbrio entre vida e velocidade. A alta velocidade de corte, arranque fácil e rápido tornam-no uma opção valiosa para excelentes resultados em betão armado médio a alto

NÚMERO DE PRODUTO	NÚMERO DE PÉROLAS/M	DIÂMETRO PÉROLAS, MM	MONTAGEM	SISTEMA DE CORTE
C 888				
594 98 64-11	40	11	Molas + borracha, perolas soldadas a vácuo	Húmido

Husqvarna Vari-Wire fios sinterizados. **NOVO**

Fio sinterizado de nível Silver para betão armado. Desenvolvido para utilização geral em aplicações de construção, demolição ou renovação e para proporcionar um bom equilíbrio entre vida útil e velocidade.

NÚMERO DE PRODUTO	NÚMERO DE PÉROLAS/M	DIÂMETRO PÉROLAS, MM	MONTAGEM	SISTEMA DE CORTE
C 760 DB *				
591 39 63-02	40	11	Molas + borracha preta + pérolas sinterizadas/tecnologia DB	Húmido
C 777 DB **				
586 60 69-07	40	11	Molas + borracha preta + pérolas sinterizadas/tecnologia DB	Húmido

* Disponível na Europa, África, América Latina, Austrália, Ásia. ** Disponível nos EUA e Canadá.

Acessórios para fios diamantados.

A Husqvarna oferece uma gama completa de conectores desenhados para os fios. Temos também prensas manuais hidráulicas apropriadas, assim como as mandíbulas correspondentes para encolher os conectores.

NÚMERO DE PRODUTO	DIÂMETRO EXTERIOR, MM	DIÂMETRO INTERIOR, MM	COMPRIMENTO, MM	DIÂMETRO CABO, MM	TIPO	PRESA, TON.	MANDÍBULA
UNIÃO CILÍNDRICA 16							
543 08 07-19	9	5.1	16	5	CYL9	4.5	PC(HT45)H5F-66*
UNIÃO CILÍNDRICA 20							
543 02 16-70	9	5.1	20	5	CYL9	4.5	PC(HT45)H5F-66*
UNIÃO ROSCADA							
543 02 15-15	9.5	5	24	5	SCR	4.5	PC(HT45)H5F-70*
CONECTOR BRASADO A VÁCUO, APARAFUSADO							
577 32 55-01	8.4 (contas de diamante 9.5)	5.1	24	5	SCR	4.5	PC(HT45)H5F-70*
577 32 55-02	9.5	5.1	24	5	SCR	4.5	PC(HT45)H5F-70*
543 08 40-49	10.3	5.1	24	5	SCR	4.5	PC(HT45)H5F-70*
UNIÃO CARDAN							
543 02 15-84	9.5	5	27	5	CRD	4.5	PC(HT45)H5F-70*

*Explicação do código: H5F-66/H5F-70 significa que o comprimento da mandíbula é 5 mm e que a distância entre lados paralelos do hexágono é 6,6/7,0 mm.

Dies, press 66	543 00 28-89
Dies, press 70	543 00 28-78
Dies, press 4.5 tonne	543 00 06-70
Pino de reserva para cardan	543 02 15-90
Arrefecimento de fio para corte a seco	576 37 83-01

ONDE A ENGENHARIA INOVADORA SE CRUZA COM PRODUTIVIDADE SUPERIOR

Com uma serra de corte de pavimentos, a única forma de obter produtividade máxima é com uma fórmula bem pensada e equilibrada de força, ergonomia, binário, manobrabilidade e fiabilidade. Todos estes fatores devem encaixar para conseguir tirar o máximo do seu dia de trabalho. Trata-se da interação entre si, a máquina e o disco diamantado como um único conjunto. É isto que faz que as serras de corte de pavimento Husqvarna sejam a escolha ideal para uma produtividade máxima.



BAIXA MANUTENÇÃO

A maior parte das serras de pavimentos da Husqvarna incluem o sistema de veio de disco IntelliSeal, que elimina a necessidade de lubrificação diária dos rolamentos do veio do disco.



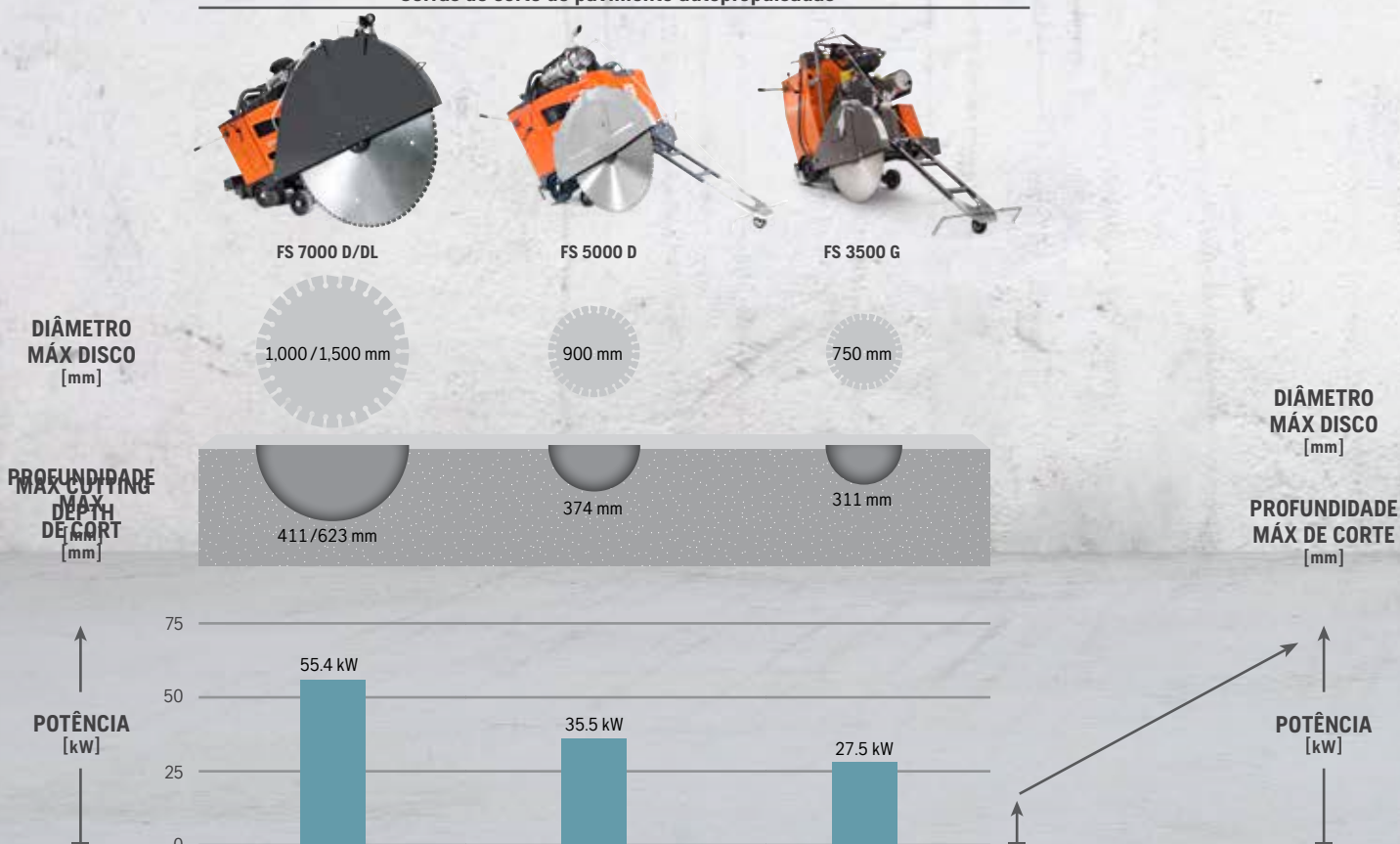
GRANDE EFICIÊNCIA

O sistema de transmissão, com a caixa de velocidades para a direita, oferece uma transferência de potência para o veio do disco com um torque otimizado e uma perda mínima de potência.

Resumo da linha de produtos.

A linha completa de serras de corte de pavimentos Husqvarna é composta por 12 modelos, com profundidade de corte de 122 mm a 625 mm, operadas por motores desde 4,2 kW a gasolina, até 55,4 kW diesel, com pesos desde 54 kg a 1038 kg. Todas as nossas serras de corte de pavimentos oferecem potência e binário no veio do disco da mais alta categoria, o que significa maior produtividade com cortes mais profundos. Encontra facilmente aqui a serra de corte de pavimentos que lhe oferece a maior taxa de produtividade.

Serras de corte de pavimento autopropulsadas





ERGONÓMICO

A pega é ajustável para se adequar à preferência de cada operador e o layout dos controlos permitem uma operação intuitiva. Todas as serras são desenvolvidas para serem altamente manobráveis com baixas vibrações – desta forma reduzir a fadiga.



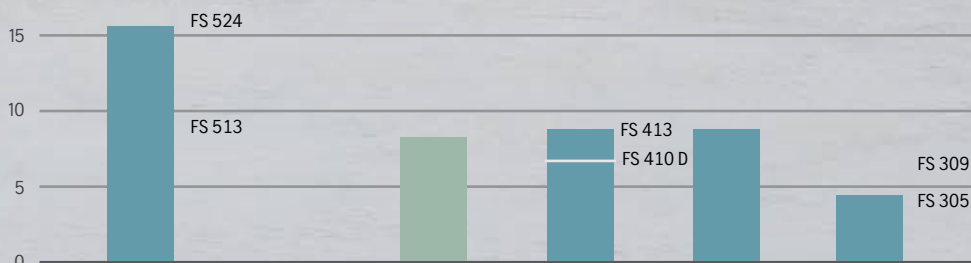
CORTES A DIREITO No FS 5000 D e FS 7000 D, o painel de controlo fácil de usar inclui um monitor digital, ilustrado aqui com o modo de Assistência a Rastreo Eletrónico, que facilita cortes a direito, com maior produtividade, sem exigir um maior esforço do operador.



Pode contar com produtividade. Reduza as emissões.

A Husqvarna FS 7000 D e 5000 D são mais rápidas e mais limpas. Os modernos motores a diesel, de grande potência, têm emissão baixas, em conformidade com Tier 4/Fase IIIB, proporcionando um corte rápido e eficiente. O painel de controlo digital intuitivo, com várias outras funções práticas, que o ajudam a trabalhar mais eficientemente.

Serra de corte de pavimento com avance automático



Para mais informações, visite-nos www.cmc.pt





SERRAS DE PAVIMENTO	FS 7000 DL	FS 7000 D	FS 5000 D
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS*			
Profundidade máx do corte, mm	625 (500 Sem kit extensão)	411	374
Controlo de profundidade do disco	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico
Diâmetro máx disco, mm	1500 (1200 Sem kit extensão)	1000	900
Dimensões eixo, mm	25.4	25.4	25.4
Velocidade máx da transmissão, m/min	76	76	40
Fabricante do motor	Deutz	Deutz	Yanmar
Combustível	Diesel	Diesel	Diesel
Arrefecimento do motor	Líquido/Ar	Líquido/Ar	Líquido/Ar
Potência máx, kW**	55.4	55.4	35.5
Potência no veio do disco, kW	50.0	50.0	31.0
Número de estrias nas correias	16	16	12
Dimensões, mm (C×L×A)	2700×1100×1700	1961×974×1499	1753×844×1313
Peso, kg	1290	1082	771
FUNÇÕES REMOTAS			
	W70 P	W70 P	W70 P
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO			
	967 95 92-01 1500 mm protetor de disco, pivô dianteiro com caixa de câmbio de 3 velocidades, embreagem, rastreamento elétrico e quinta roda	967 94 47-05, proteção da disco 1000 mm, pivô dianteiro com caixa de câmbio de 3 velocidades, embreagem e rastreamento elétrico	967 20 73-40, proteção de disco 900 mm, pivô dianteiro com caixa com 3 velocidades, embreagem e rastreio elétrico
	967 95 92-02, protetor de disco 1200 mm, pivô dianteiro com caixa de câmbio de 3 velocidades, embreagem e rastreamento elétrico	967 94 47-04, proteção do disco de 900 mm, pivô dianteiro com caixa de câmbio de 3 velocidades, embreagem e rastreamento elétrico	967 20 73-38, proteção de disco 750 mm, pivô dianteiro com caixa com 3 velocidades, embreagem e rastreio elétrico

Na tabela encontra uma seleção das versões. Contactar o seu comercial para conhecer todas as versões disponíveis. *Especificações técnicas completas disponíveis na nossa página da internet.
**Conforme classificação do fabricante do motor.

Husqvarna FS 7000 DL and FS 7000 D.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO	
2	Proteção de disco deslizante, 500 mm 586 34 32-02
2	Proteção de disco deslizante, 600 mm 586 34 33-01
2	Proteção de disco deslizante, 750 mm 586 34 34-02
2	Proteção de disco deslizante, 900 mm 586 34 35-02
2	Proteção de disco deslizante, 1000 mm 586 34 36-01
3	Kit luzes duplo 585 92 46-01
4	Kit bomba de água 589 33 90-01
5	Kit de peso, 30 kg 581 67 89-02
5	Kit de peso, 15 kg 581 67 89-01
6	Kit de roda livre instalado no local (FS 7000 D) 582 30 79-01
	Kit de conversão de unidade 900-1000 mm para caixa de 3 velocidades 589 55 36-01
	Kit de conversão de unidade 1500 mm para caixa de 3 velocidades 589 55 38-01
	Correia de transmissão de 900 mm de disco de 1 velocidade 524 19 97-64
	Correia de transmissão de 900 mm de disco de 3 velocidades 541 20 08-47
	Sistema aparafusado de proteção de disco de 1200 mm para caixa de 3 velocidades 582 55 35-01
	Sistema aparafusado de proteção de disco de 1500 mm para caixa de 3 velocidades 582 55 36-01
	Colar do disco (flange exterior com pino guia), 114 mm 586 00 92-01
	Colar do disco (flange exterior com pino guia), 127 mm 586 00 93-01
	Colar do disco (flange exterior com pino guia), 152 mm 586 00 94-01
	Colar do disco (flange exterior com pino guia), 178 mm 586 00 95-01
	Chave do veio do disco 504 62 64-03
	Pino guia, 350-750 mm 505 53 19-01
	Pino guia, 900-1000 mm 539 30 00-10

Husqvarna FS 5000 D.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO	
2	Proteção de disco deslizante, 350 mm 586 34 31-01
2	Proteção de disco deslizante, 500 mm 586 34 32-02
2	Proteção de disco deslizante, 600 mm 586 34 33-02
2	Proteção de disco deslizante, 750 mm 586 34 34-02
2	Proteção de disco deslizante, 900 mm 586 34 35-02
3	Kit luzes duplo 585 92 46-01
4	Kit bomba de água 589 33 90-01
6	Kit de roda livre instalado no local (FS 5000 D) 582 30 78-01
	Correia de transmissão de 750 mm de disco de 3 velocidade 585 51 50-01
	Colar do disco (flange exterior com pino guia), 114 mm 586 00 92-01
	Colar do disco (flange exterior com pino guia), 127 mm 586 00 93-01
	Colar do disco (flange exterior com pino guia), 152 mm 586 00 94-01
	Chave do veio do disco 504 62 64-03
	Pino guia, 350-750 mm 505 53 19-01
	Pino guia, 900-1000 mm 539 30 00-10



FS 3500 G

311
Electro-hidráulico
750
25.4
45
Kohler
Gasolina
Ar
27.5
21.5
25
1410×800×1135
419

W70 P

967 67 37-10, 750 mm blade guard

1 Proteção de disco de encaixe para FS 4800 D e FS 6800 D



2 Proteção de disco de encaixe para FS 7000 DL/D e FS 5000 D



4 Kit da bomba de água



3 Kit de luzes duplas



5 Kit de peso para FS 7000 DL / FS 7000 D



6 Kit de roda livre para FS 7000 DL / FS 7000 D

Husqvarna FS 3500 G.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO

4	Kit da bomba de água	592 91 67-01
	Tomada de 12 V	592 91 73-01
	Roda de transporte	592 91 69-01
	Comutador de segurança de água	592 91 68-01
	Kit de iluminação	592 91 75-01
	Travão de estacionamento	592 91 72-01
	Lubrificação fácil	592 91 71-01
	Peso, 1 peça, máx 2	501 74 66-01

Para obter uma lista completa das peças sobressalentes, ver Lista de Peças Ilustradas na nossa página da internet.

**CUIDE DAS POEIRAS E LAMAS
DE BETÃO DE FORMA INTELIGENTE,
FÁCIL E EFICIENTE!**

VEJA A GUIA DE SISTEMAS NA PÁGINA 96



SERRAS DE PAVIMENTO	FS 524	FS 513***	FS 600 E	FS 500 E
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS*				
Profundidade máx do corte, mm	241	179	240	190
Controlo de profundidade do disco	Volante de direção	Volante de direção	Controlo manual com indicador	Volante de direção
Diâmetro máx disco, mm	600	500	600	500
Dimensões eixo, mm	25.4	25.4	25.4	25.4
Fabricante do motor	Honda	Honda	—	—
Arrefecimento do motor	Ar	Ar	Ar	—
Potência máx, kW**	15.5	8.7	7.5	7.5
Combustível	Gasolina	Gasolina	Elétrico	Elétrico
Dimensões, mm (C×L×A)	1750×660×1200	1700×660×1200	1275×700×985	1180×560×1000
Peso, kg	231	197	178	145
FUNÇÕES REMOTAS				
	W 70 P	W 70 P	W 70 P	W 70 P
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO				
	967 04 61-02, incl. tanque de água	967 04 59-01	970 49 29-02	967 96 36-01

*As ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS completas estão disponíveis em nosso site. **Conforme classificado pelo fabricante do motor. *** Disponível na Austrália, América Latina, África e partes da Ásia.

Husqvarna FS 500 Series.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO		
1	Kit do depósito de água	541 20 82-86
2	Olhal de elevação	522 47 87-02
	Cinto de segurança	588 76 89-01
	Flange de disco exterior com pino	542 16 79-62
	Porca do disco	542 16 78-46
	Correia dos eixos do disco (FS 513)	588 76 87-01
	Correia dos eixos do disco (FS 524)	588 76 89-01
	Correia da transmissão inferior	588 76 94-01
	Correia da transmissão superior	588 76 93-01
	Chave 27 mm	542 20 22-92

Husqvarna FS 400 Series.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO		
2	Olhal de elevação (FS 410 D, FS 413)	522 47 87-02
	Cinto de segurança (FS 413)	588 76 87-01
	Flange de disco exterior com pino	542 16 79-62
	Correia dos eixos do disco (FS 410 D)	588 76 86-01
	Correia dos eixos do disco (FS 413)	588 76 87-01
	Kit do depósito de água	541 20 82-86
	Chave 27 mm	542 20 22-92

Husqvarna FS 400 LV.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO		
	Cinto de segurança	588 76 85-01
	Kit de flange do disco (flange interior e exterior)	595 28 08-01
	Correia do eixo do disco	588 76 85-01
	Chave 16/18 mm	543 04 59-04

Husqvarna FS 300 Series.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO		
	Cinto de segurança	588 76 82-01
	Flange exterior do disco	504 06 40-01
	Parafuso do disco	725 25 34-71
	Correia dos eixos do disco (FS 305)	588 76 82-01
	Correia dos eixos do disco (FS 309)	588 76 84-01
	Chave 16/18 mm	543 04 59-04
	Chave 13 mm	543 04 58-91

Para obter uma lista completa das peças sobressalentes, ver Lista de Peças Ilustradas na nossa página da internet.



1 Kit do depósito de água para a série FS 400



2 Olhal de elevação para as cortadoras de pavimentos



FS 413



FS 410 D



FS 400 LV



FS 309



FS 305

189	189	162/189	122	125
Volante de direção	Volante de direção	Volante de direção	Volante de direção	Volante de direção
500	500	450/500	350	350
25.4	25.4	25.4	25.4	25.4
Honda	Yanmar	Honda/Kohler	Honda	Honda
Ar	Ar	Ar	Ar	Ar
8.7	6.6	8.7	6.6	3.6
Gasolina	Diesel	Gasolina	Gasolina	Gasolina
1550×655×1200	1550×655×1200	1150×590×940	915×381×990	915×381×990
163	163	99	64	54
W 70 P	W 70 P	W 70 P	W 70 P	W 70 P
965 15 01-02, incl. tanque de água	965 15 01-16, incl. tanque de água	965 14 82-01, 450 mm, Honda 967 79 65-01, 500 mm, Honda 967 79 65-05, 500mm, Kohler	967 67 83-03, incl. tanque de água	965 15 00-26, incl. tanque de água

**CUIDE DAS POEIRAS E LAMAS
DE BETÃO DE FORMA INTELIGENTE,
FÁCIL E EFICIENTE!**

VEJA A GUIA DE SISTEMAS NA PÁGINA 96



Discos para serras de pavimento de potência alta e média

POTÊNCIA DA MÁQUINA

PRODUTOO

FORMA DO SEGMENTO

MATERIAL

Betão endurecido, rígido

Betão endurecido, médio

Betão endurecido, macio

Betão verde, rígido

Betão verde, macio

Asfalto, rígido

Asfalto, macio

EQUIPAMENTO RECOMENDADO

Discos para serras planas de potência baixa

POTÊNCIA DA MÁQUINA

PRODUTOO

FORMA DO SEGMENTO

MATERIAL

Pedra natural

Betão armado

Material abrasivo

Betão verde

Asfalto

EQUIPAMENTO RECOMENDADO

DISCOS DIAMANTADOS PARA SERRAS DE PAVIMENTOS

Os discos diamantados para serras de pavimento da Husqvarna abrangem a maior parte das aplicações de corte, desde cortes de asfalto até betão fortemente armado, com equipamento que varia desde unidades elétricas pequenas, até grandes máquinas a diesel. A Husqvarna oferece também discos para fresar ranhuras em fios elétricos e electrónicos, como na montagem de circuitos de tráfego. Os discos para fresar ranhuras também podem ser usados noutras aplicações de alargamento de juntas.



O NOVO EXO-GRIT

A nova lâmina De Elite-Cut S35, S45 e S65 apresenta o segmento de diamantes EXO-GRIT. Este novo design diminui o atrito lateral, melhorando a velocidade de corte et suavidade, bem como proporcionando um melhor arrefecimento e melhor evacuação do pó. Isto substituirá a gama existente no 1º trimestre de 2021. arrefecimento e melhor evacuação do pó. Adequado para cortadoras de pavimento de potência baixa a média.



F1500



F1570

F1100



F600



L600



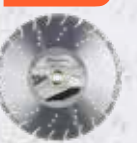
F600

35 KW		→ 35 KW				→ 35 KW		25-50 KW		35 → KW		7-25 KW	25-35 KW
F1510	F1520	F1530	F1540	F1570	F1170	F635	F675	L630	L680	F610	F620		
●●●	●●	●●	-	-	-	●●●	-	●●	-	●●	●●	●●	●●
●●	●●●	●●●	●●	-	-	●●	-	●●●	-	●●	●●	●●	●●
-	●●	●●	●●●	-	-	●	-	●	-	●	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	●●	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	●●	●●●	-	-	-	●●	-	-	-	-
-	-	-	-	●●●	●●	-	-	-	●●●	-	-	-	-
FS 4800, FS 5000 D		FS 7000 D, FS 8400 D		FS 7000 D	FS 5000 D	FS 5000 D, FS 4800 D		FS 5000 D, FS 4800 D		Elétrico and FS 524		Elétrico and FS 3500 G	

●●● = Ótimo ●● = Bom ● = Aceitável - = Não recomendado



NOVO



ELITE-CUT

VARI-CUT

TACTI-CUT

3.2-15.5 KW				3.2-15.5 KW			3.2-15.5 KW		
S35	S45	S65	S85	S45	S65	S85	S50	S65	S85
●●●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●●	●●●	●●	-	●●●	●●	-	●●	●●●	-
●	●●	●●●	●	●●	●●●	●	●●	●●●	●
-	●	●●	●●	-	●●	●●	-	●●	●●
-	-	●	●●●	-	●	●●●	-	●	●●●
FS 524/513, FS 500 E, FS 413/410 D, FS 400 LV, FS 309/305									

●●● = Ótimo ●● = Bom ● = Aceitável - = Não recomendado

- OURO
- PRATA
- BRONZE

Consultar as página 8 para mais informações.

Husqvarna Elite-Cut F1500.

Discos Gold para serras de pavimento de alta potência. Vasta gama de discos para uma performance otimizada em qualquer aplicação.

NÚMERO DE PRODUTO	DIÂMETRO, MM	RANHURAS PARA ÁGUA	COMPRIMENTO DO SEGMENTO, MM	LARGURA DO SEGMENTO, MM	DIÂMETRO, MM
HUSQVARNA ELITE-CUT F 1510					
592 75 23-02	500	Estreito	40	3.8	25.4
592 75 23-03	600	Estreito	40	4.2	25.4
592 75 23-04	600	Estreito	40	4.7	25.4
592 75 23-05	650	Estreito	40	4.2	25.4
592 75 23-06	700	Estreito	40	4.2	25.4
592 75 23-07	750	Estreito	40	4.2	25.4
592 75 23-09	800	Estreito	40	4.2	25.4
592 75 23-11	900	Estreito	40	4.2	25.4
592 75 23-12	1000	Largo	40	4.5	25.4
592 75 23-14	1200	Largo	40	4.5	25.4
593 75 23-15	1500	Largo	40	4.5	25.4
HUSQVARNA ELITE-CUT F 1520					
591 09 86-02	500	Estreito	40	3.8	25.4
591 09 86-03	600	Estreito	40	4.2	25.4
592 09 86-04	600	Estreito	40	4.7	25.4
591 09 86-05	650	Estreito	40	4.2	25.4
591 09 86-06	700	Estreito	40	4.2	25.4
591 09 86-07	750	Estreito	40	4.2	25.4
591 09 86-09	800	Estreito	40	4.2	25.4
591 09 86-11	900	Estreito	40	4.2	25.4
591 09 86-12	1000	Largo	40	4.5	25.4
591 09 86-19	1200	Largo	40	4.5	25.4
591 09 86-20	1500	Largo	40	4.5	25.4
HUSQVARNA ELITE-CUT F 1530					
591 09 87-02	500	Estreito	40	3.8	25.4
591 09 87-03	600	Estreito	40	4.2	25.4
591 09 87-04	600	Estreito	40	4.7	25.4
591 09 87-05	650	Estreito	40	4.2	25.4
591 09 87-06	700	Estreito	40	4.2	25.4
591 09 87-07	750	Estreito	40	4.2	25.4
591 09 87-09	800	Estreito	40	4.2	25.4
591 09 87-11	900	Estreito	40	4.2	25.4
591 09 87-12	1000	Largo	40	4.5	25.4
591 09 87-16	1200	Largo	40	4.5	25.4
591 09 87-17	1500	Largo	40	4.5	25.4
HUSQVARNA ELITE-CUT F 1540					
591 12 40-02	500	Estreito	40	3.8	25.4
591 12 40-03	600	Estreito	40	4.2	25.4
591 12 40-04	600	Estreito	40	4.7	25.4
591 12 40-05	650	Estreito	40	4.2	25.4
591 12 40-06	700	Estreito	40	4.2	25.4
591 12 40-07	750	Estreito	40	4.2	25.4
591 12 40-09	800	Estreito	40	4.2	25.4
591 12 40-11	900	Estreito	40	4.2	25.4
591 12 40-12	1000	Largo	40	4.5	25.4
591 12 40-14	1200	Largo	40	4.5	25.4
591 12 40-15	1500	Largo	40	4.5	25.4

Discos de betão de 1200 e 1500 mm da série F1500 entregues com o molde de furos PL70135 como standard.

Husqvarna Elite-Cut F1570.

Discos Gold para asfalto, com segmentos encastrados ou baixos, como proteção de cortes rebaixados.

NÚMERO DE PRODUTO	PROTEÇÃO DE CORTE REBAIXADO	DIÂMETRO, MM	RANHURAS PARA ÁGUA	COMPRIMENTO DO SEGMENTO, MM	LARGURA DO SEGMENTO, MM	DIÂMETRO, MM
HUSQVARNA ELITE-CUT F 1570						
592 74 62-01	Embutida	500	Estreito	40	4.5	25.4
592 74 62-02	Embutida	600	Estreito	40	4.5	25.4
592 74 62-03	Embutida	650	Estreito	40	4.5	25.4
592 74 62-04	Embutida	700	Estreito	40	4.5	25.4
592 74 62-05	Embutida	750	Estreito	40	4.5	25.4
592 74 62-06	Embutida	800	Estreito	40	4.5	25.4

Husqvarna Elite-Cut F 1170.

Discos Silver para asfalto, com segmentos encastrados ou baixos, como proteção de cortes rebaixados.

PRODUTOO	PROTECÇÃO DE CORTE REBAIXADO	DIÂMETRO, MM	RANHURAS PARA ÁGUA	COMPRIMENTO DE SEGMENTO, MM	LARGURA DO SEGMENTO, MM	DIÂMETRO, MM
HUSQVARNA ELITE-CUT F 1170						
589 55 42-01	Recessed	500	Largo	40	4.5	25.4
583 81 17-02	Recessed	600	Largo	40	4.5	25.4
589 55 43-01	Recessed	650	Largo	40	4.5	25.4
582 88 09-02	Recessed	700	Largo	40	4.5	25.4
589 55 44-01	Recessed	750	Largo	40	4.5	25.4
583 81 20-05	Recessed	800	Largo	40	4.5	25.4
589 35 44-02	Recessed	900	Largo	40	4.5	25.4
589 55 45-01	Recessed	1000	Largo	40	4.5	25.4
589 35 66-02	Recessed	1200	Largo	40	4.5	25.4

Outras dimensões disponíveis a pedido.

Husqvarna Elite-Cut F 635.

Discos de nível ouro para betão curado com uma gama de fendas de água largas e estreitas.

PRODUTOO	PROTECÇÃO DE CORTE REBAIXADO	DIÂMETRO, MM	RANHURAS PARA ÁGUA	COMPRIMENTO DE SEGMENTO, MM	LARGURA DO SEGMENTO, MM	DIÂMETRO, MM
HUSQVARNA ELITE-CUT F 635						
531 15 90-23	—	350	Estreito	40	3.2	25.4
531 15 90-24	—	400	Estreito	40	3.2	25.4
531 15 90-25	—	450	Estreito	40	3.2	25.4
531 15 90-26	—	500	Estreito	40	3.6	25.4
531 15 90-27	—	600	Largo	40	4.2	25.4
531 15 90-29	—	700	Largo	40	4.2	25.4
531 15 90-30	—	800	Largo	40	4.5	25.4
531 15 90-31	—	900	Largo	40	4.5	25.4
531 15 90-32	—	1000	Largo	40	4.5	25.4
531 15 90-33	—	1200	Largo	40	4.5	25.4

Outras dimensões disponíveis a pedido.

Husqvarna Elite-Cut F 675.

Discos Gold para betão verde, com ranhuras de água estreitas.

PRODUTOO	PROTECÇÃO DE CORTE REBAIXADO	DIÂMETRO, MM	RANHURAS PARA ÁGUA	COMPRIMENTO DE SEGMENTO, MM	LARGURA DO SEGMENTO, MM	DIÂMETRO, MM
HUSQVARNA ELITE-CUT F 675						
531 15 91-60	—	300	Estreito	40	2.4	25.4
531 15 91-62	—	350	Estreito	40	2.8	25.4
531 15 91-57	Rebaixado	300	Estreito	40	2.8	25.4
531 15 91-58	Rebaixado	350	Estreito	40	2.8	25.4

Outras dimensões disponíveis a pedido.

Husqvarna Elite-Cut L 600.

Discos Gold para cortar ranhuras e circuitos em camadas, para manterem a forma.

NÚMERO DE PRODUTO	DIÂMETRO, MM	RANHURAS PARA ÁGUA	COMPRI-MENTO DO SEGMENTO, MM	LARGURA DO SEGMENTO, MM	BORE, MM INCL. PL70132
HUSQVARNA ELITE-CUT L 630					
536 54 15-01	350	Largo	40	6	25.4
536 54 15-02	350	Largo	40	8	25.4
536 54 15-03	350	Largo	40	10	25.4
536 54 17-01	450	Largo	40	6	25.4
536 54 17-02	450	Largo	40	8	25.4
536 54 17-03	450	Largo	40	10	25.4
HUSQVARNA ELITE-CUT L 680					
536 54 20-01	350	Largo	40	6	25.4
536 54 20-02	350	Largo	40	8	25.4
536 54 20-03	350	Largo	40	10	25.4
536 54 16-03	450	Largo	40	6	25.4
536 54 16-04	450	Largo	40	8	25.4
536 54 16-05	450	Largo	40	10	25.4

Outras dimensões disponíveis a pedido.

Husqvarna Elite-Cut F 600.

Discos de nível ouro para corte em betão curado. Superfície de corte baixa ativa, com arestas de corte uniformemente distribuídas e cristais de diamante. Para cortadoras de pavimento elétricas até 18 kW, e a gasolina/gasóleo até 35 kW.

NÚMERO DE PRODUTO	DIÂMETRO, MM	RANHURAS PARA ÁGUA	COMPRI-MENTO DO SEGMENTO, MM	LARGURA DO SEGMENTO, MM	BORE, MM
HUSQVARNA ELITE-CUT F 610					
546 31 80-01	500	Largo	20	3.8	25.4
546 31 80-02	500	Largo	20	4.5	25.4
546 31 81-01	520	Largo	20	3.8	25.4
546 31 82-01	550	Largo	20	3.8	25.4
546 31 83-01	600	Largo	20	3.8	25.4
546 31 83-02	600	Largo	20	4.5	25.4
546 31 84-01	700	Largo	20	3.8	25.4
546 31 85-01	800	Largo	20	4.5	25.4
HUSQVARNA ELITE-CUT F 620					
546 31 91-01	500	Largo	20	3.8	25.4
546 31 91-02	500	Largo	20	4.5	25.4
546 31 92-01	520	Largo	20	3.8	25.4
546 31 93-01	550	Largo	20	3.8	25.4
546 31 94-01	600	Largo	20	3.8	25.4
546 31 94-02	600	Largo	20	4.5	25.4
546 31 95-01	700	Largo	20	3.8	25.4
546 31 96-01	800	Largo	20	4.5	25.4

Outras dimensões disponíveis a pedido.

Discos Elite-Cut Husqvarna para serras de pavimento.

Discos nível Gold para um funcionamento fácil mesmo em betão fortemente armado. Design de segmento inovador para um eficiente corte, arrefecimento e evacuação da lama, o que aumenta a velocidade de corte e a vida útil. Adequado para cortadoras de pavimento de baixa potência.

NÚMERO DE PRODUTO	DIÂMETRO, MM	GEOMETRIA DO DISCO	FORMA DO SEGMENTO	ALTURA DO SEGMENTO, MM	DIÂMETRO, MM
S 35					
599 49 46-10	300	Contínuo	Exo-grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-20	350	Contínuo	Exo-grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-30	400	Contínuo	Exo-grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-50	450	Contínuo	Exo-grit Z-Edge	15	25.4
S 45					
599 49 47-10	300	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano	15	25.4/20
599 49 47-20	350	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano	15	25.4/20
599 49 47-30	400	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano	15	25.4/20
599 49 47-50	450	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano	15	25.4
599 49 47-60	500	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano	15	25.4
599 49 47-70	600	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano	15	25.4
S 65					
599 49 48-10	300	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-20	350	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-30	400	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-50	450	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano/ Exo-Grit +	15	25.4
599 49 48-60	500	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano/ Exo-Grit +	15	25.4
599 49 48-70	600	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano/ Exo-Grit +	15	25.4
S 85					
579 81 20-10	300	Segmentado	Plano /Plano +	12	25.4 /20
579 81 20-20	350	Segmentado	Plano /Plano +	12	25.4 /20
579 81 20-30	400	Segmentado	Plano /Plano +	12	25.4 /20
579 80 95-50	450	Segmentado	Plano /Plano +	12	25.4
579 80 95-60	500	Segmentado	Plano /Plano +	12	25.4
579 80 95-70	600	Segmentado	Plano /Plano +	12	25.4

Discos Vari-Cut Husqvarna para serras de pavimento.**NOVO**

Discos Silver, com alta velocidade de corte e resistência ao desgaste, com uma performance excelente e um custo baixo de corte por metro quadrado. Adequado para cortadoras de pavimento de baixa potência.

NÚMERO DE PRODUTO	DIÂMETRO, MM	GEOMETRIA DO DISCO	FORMA DO SEGMENTO	ALTURA DO SEGMENTO, MM	DIÂMETRO, MM
S 45					
534 97 21-10	300	Segmentado	Turbo/Plano	12	25.4 /20
534 97 21-20	350	Segmentado	Turbo/Plano	12	25.4 /20
534 97 21-30	400	Segmentado	Turbo/Plano	12	25.4 /20
534 97 69-50	450	Segmentado	Turbo/Plano	12	25.4
534 97 69-60	500	Segmentado	Turbo/Plano	12	25.4
S 65					
534 97 25-10	300	Segmentado	Turbo/Plano /Plano +	12	25.4 /20
534 97 25-20	350	Segmentado	Turbo/Plano /Plano +	12	25.4 /20
534 97 25-30	400	Segmentado	Turbo/Plano /Plano +	12	25.4 /20
534 97 70-50	450	Segmentado	Turbo/Plano /Plano +	12	25.4
534 97 70-60	500	Segmentado	Turbo/Plano /Plano +	12	25.4
S 85					
579 81 77-10	300	Segmentado	Plano /Plano +	10	25.4 /20
579 81 77-20	350	Segmentado	Plano /Plano +	10	25.4 /20
579 81 77-30	400	Segmentado	Plano /Plano +	10	25.4 /20
579 80 96-50	450	Segmentado	Plano /Plano +	10	25.4
579 80 96-60	500	Segmentado	Plano /Plano +	10	25.4

Discos Tacti-Cut Husqvarna para serras de pavimento.

Discos Bronze, otimizados para utilização profissional menos intensiva, que oferecem um bom equilíbrio entre a performance e o preço. Adequado para cortadoras de pavimento de baixa potência.

NÚMERO DE PRODUTO	DIÂMETRO, MM	GEOMETRIA DO DISCO	FORMA DO SEGMENTO	ALTURA DO SEGMENTO, MM	DIÂMETRO, MM
S 50					
579 81 56-10	300	Segmentado	Plano	13	25.4 /20
579 81 56-20	350	Segmentado	Plano	13	25.4 /20
579 81 56-30	400	Segmentado	Plano	13	25.4 /20
S 65					
579 81 65-10	300	Segmentos de junta	Turbo/Plano +	10	25.4 /20
579 81 65-20	350	Segmentos de junta	Turbo/Plano +	10	25.4 /20
579 81 65-30	400	Segmentos de junta	Turbo/Plano +	10	25.4 /20
S 85					
579 81 66-10	300	Segmentado	Plano +	10	25.4 /20
579 81 66-20	350	Segmentado	Plano +	10	25.4 /20
579 81 66-30	400	Segmentado	Plano +	10	25.4 /20

O QUE FAZ QUE OS ESPECIALISTAS DE PERFURAÇÃO SEJAM MAIS EFICIENTES

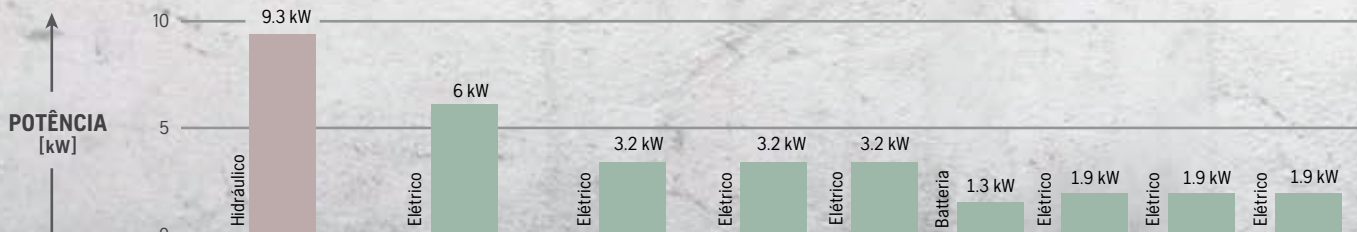
Ao desenvolver e melhorar os nossos motores de perfuração, tripés e coroas diamantadas, procurámos um sistema completo, virando cada coroa e peça para descobrir como poderíamos ajudar operadores qualificados a serem ainda mais eficientes e a trabalharem com menos esforço físico. Mais furos feitos por cada hora de trabalho. Mais negócios por cada operador. Foi para isso que o sistema base de perfuração Husqvarna foi concebido.

Resumo da linha de produtos.

Os sistemas de perfuração da Husqvarna são compostos por motores de perfuração potentes e tripés robustos. Opções de potência disponíveis, DM 540i a bateria desde o portátil elétrico 1.9 kW DM 220 ao hidráulico 9,3 kW DM 406 H. Diâmetros máximos de perfuração recomendados de 150 mm a 650 mm. Para obter a taxa de produtividade mais alta, deve seleccionar o(s) sistema(s) otimizado(s) para o seu tipo de operação.



DIÂM. DIÂM MÁX DE PERFURAÇÃO [mm]





LINHA DE PRODUTOS HUSQVARNA PRIME™
- EQUIPAMENTO LEVE PARA TRABALHOS PESADOS

O nosso equipamento PRIME™ de alta frequência, oferece um rácio potência-peso excelente e uma capacidade excepcional. Pode perfurar, serrar paredes ou fazer cortes portáteis, sempre com a mesma fonte de energia. Em resumo, mais trabalhos feitos mas com um equipamento mais pequeno e mais leve.



POTÊNCIA FLEXÍVEL Pode usar Husqvarna DM 650/PP 65 com potência trifásica e monofásica. Com potência monofásica, o sistema fornece 3 kW no veio, ou seja, o DM 650 é o motor de perfuração monofásico mais potente do mercado.

TRIPÉ DS 50 GYRO permite fazer vários furos numa única posição, em várias direções ou ângulos. Ideal para perfuração contínua eficiente! Instalação muito rápida, não necessita de parafusos.

HUSQVARNA DM 650 é um motor elétrico de perfuração muito potente e versátil, equipado com a tecnologia de alta frequência PRIME™. A sua grande potência útil, o seu peso baixo, configuração fácil de usar e um design inteligente, faz que o Husqvarna DM 650 seja adequado para a maioria das aplicações de perfuração. A velocidade de perfuração pode ser otimizada com 9 fases diferentes durante a operação.



O **DM 540i**, permite-lhe mover-se livremente entre locais de trabalho, níveis de construção e trabalhos de perfuração sem cabos, ou a necessidade de localizar uma fonte de energia. Este potente motor de perfuração a bateria transformará muitos desafios em uma experiência ágil e fortalecedora.

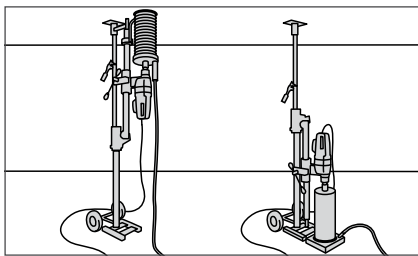
Para mais informações, visite-nos
www.cmc.pt



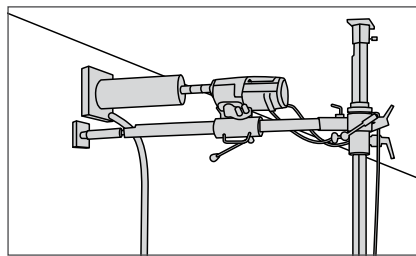
MOTORES DE PERFURAÇÃO	DM 700	DM 430	DM 400	DM 370
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS				
Potência, W	6000/3000	3200	3200	3200
Motor	Trifásico / monofásico, elétrico	Monofásica, electric	Monofásica, electric	Monofásica, electric
Tensão, V	400/230, conectado ao PP 70, PP220	230/110	230/110	230
Velocidades	18 (2 mecânicos, 9 elétricos)	3	3	3
Velocidade do veio sem carga, RPM	125-310 (1 Velocidade)/ 270-675 (2 Velocidades)	250/510/800	420/820/1250	550/1070/1630
Velocidade do veio com carga, RPM	113-279 (1 Velocidade) 243-608 (2 Velocidades)	150/300/470	230/460/720	300/590/930
Diâmetro recom. de perfuração, mm	80-600 (possível até 750)	100-450	55-350	25-250
Diâmetro de perfuração recom. portátil, mm	—	—	—	—
Colar de suporte, mm	—	—	—	—
Encabadouro, exterior	1 1/4" 7 UNC or CR 1-28	1 1/4" 7 UNC or CR 1-28	1 1/4" 7 UNC or CR 1-28	1 1/4" 7 UNC
Encabadouro, interior	—	—	—	—
Acoplamento de água UNC	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"
Nível de pressão de som, dB (A)	98	92	92	92
Nível de potência de som, dB (A)	113	110	110	110
Peso, kg	14.0	15.5	14	13.5
Fluxo, máx l/min	—	—	—	—
Pressão, máx bárias	—	—	—	—
FUNÇÕES REMOTAS				
Unidades de potência	PP 490, PP 492, PP 65, PP 70, PP 220	—	—	—
Suportes de perfuração	DS 900	DS 500, DS 50 Gyro	DS 500, DS 50 Gyro	DS 500, DS 50 Gyro
Extratores de poeiras	W 70 P	W 70 P, W 250 P	W 70 P, W 250 P	W 70 P, W 250 P
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO				
	970 44 94-01	970 44 56-05, 230 V	967 91 03-01, 230 V	970 69 94-01, 230 V
		970 44 56-07, 230 V, sem conectividade	967 91 03-09, 230 V, sem conectividade	

*9 engrenagens elétricas **Versão de alta velocidade. *** Versão velocidade baixa. ****4.9 sem bateria BLi 300

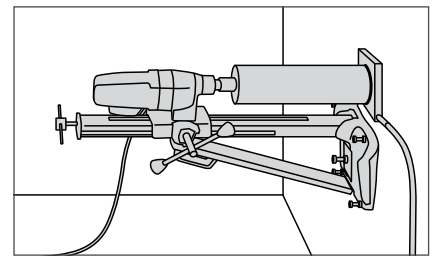
RESUMO DE APLICAÇÕES



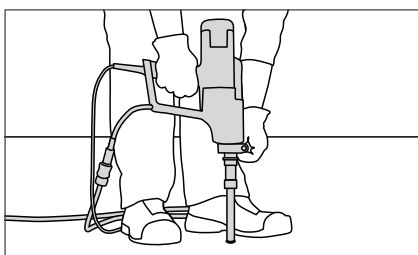
Perfuração vertical, ascendente e descendente.



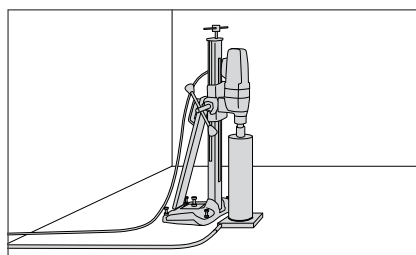
Perfuração horizontal.



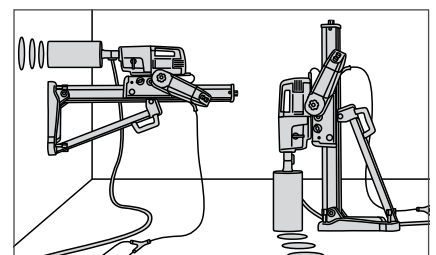
Perfuração para instalação de condutas, tubagem e fios.



Perfuração para barreiras.



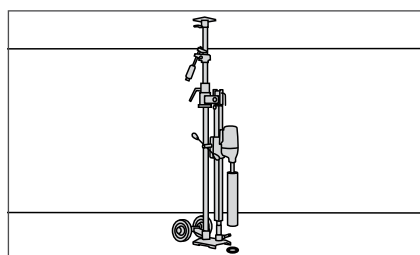
Perfuração vertical.



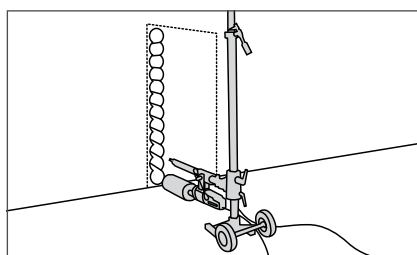
Perfuração automática em todas as aplicações.



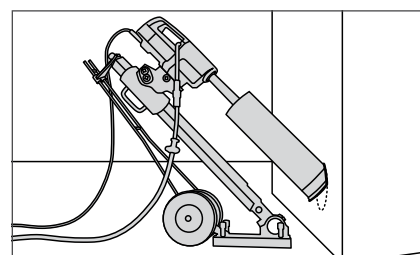
DM 230	DM 220	DM 200	DM 540i	DM 406 H
1850	1850	2000	1350	9.3 kW at 40 l/min
Monofásica, Elétrico	Monofásica Elétrico	Monofásica Elétrico	BLDC (sem escova)	Hidráulico
230/110	230/110	230/110	36	—
3	3	2	2	6
730/1700/3600	730/1700/3600	1250/2600	770-2400 (1-velocidade)/ 1400 - 4450 (2 velocidade)	120/230/340/580/980/1400
580/1400/2900	580/1400/2900	800/1700	—	Não aplicável
150	150	—	15-100	0-650
80	80	30-80	15-75	—
60	—	60	—	—
1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC
G 1/2" or 5/8" 11 UNC	G 1/2" or 5/8" 11 UNC	G 1/2"	G 1/2"	—
G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	Gardena macho	R 1/2"
90	90	89	86	—
94	94	100	97	—
7.0	7.5	6.4 (incluindo o cabo)	6.8****	16.0
—	—	—	—	40
—	—	—	—	140
—	—	—	—	PP 325 E,
DS 150, DS 250	DS 250	—	DS 150, DS 250	DS 900
W 70 P, DE 120, DE 110	W 70 P, DE 110	DE 110, W 250 P	DE 110i, W 250 P	W 70 P
968 41 10-01, 1/2" rosca interna, 230 V	966 56 35-01, 1 1/4" rosca exterior 1 1/4", rosca interior, 230 V	970 44 57-01, 230V 970 44 57-09, 230V sem conectividade	970 49 37-01 970 49 37-03, DM 540i, BLi 300, QC 500	965 15 82-07, 1 1/4" 7 UNC rosca



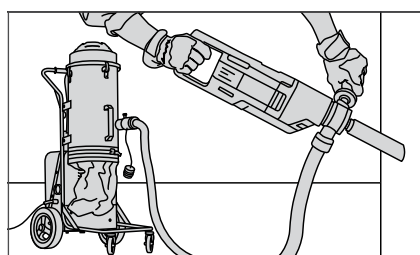
Perfuração para tubagens de evacuação de águas.



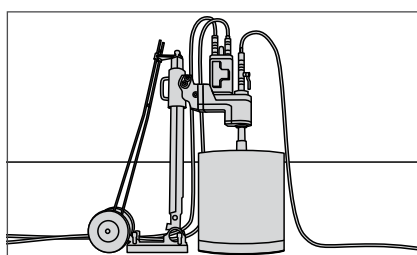
Perfuração contínua.



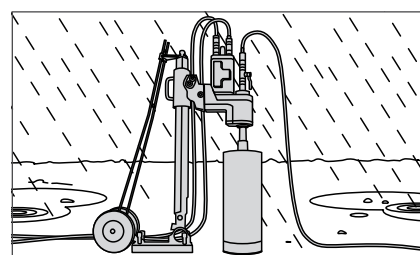
Perfuração em ângulo.



Perfuração seca portátil.



Diâmetros grandes e furos profundos.



Perfurar em locais difíceis.



1 Kit de ancoragem, incl. porca grande, parafuso de retenção, ponteiro e 5 peças de ancoragem



2 Sistemas de ancoragem, para fixação em materiais abrasivos



3 Grande seleção de adaptadores para vários tipos de roscas



4 Anilha de desengate rápido, para desenroscar a coroa do encaixe do motor



5 Extensores de coroas, para abrir furos profundos com coroas standard



6 O encaixe de coroa permite bater até a coroa sair do furo



7 Espaçador rápido



8 V-shaped slurry collector



9 Coletor de lama em U

10 Anel adaptador



11 WT2GO



12 WT 15i: tanque de água alimentado por bateria



NOVO

13 WT 10MP - Depósito de água pressurizado com 10 litros de capacidade, fornecido com mangueira de 4 m



14 Adaptador para extração de poeiras



15 Mecanismo de auxílio de arranque telescópico, para um arranque fácil e seguro para DM 230 e DM 200



16 Mecanismo de auxílio de arranque telescópico, para um arranque fácil e seguro para DM 220



17 Pega dianteira sobressalente para DM 230, desenhada para um bom conforto do operador



18 Pega dianteira sobressalente para DM 220, desenhada para um bom conforto do operador



19 Chaves para motor de perfuração

CUIDE DAS POEIRAS E LAMAS DE BETÃO DE FORMA INTELIGENTE, FÁCIL E EFICIENTE!

VEJA A GUIA DE SISTEMAS NA PÁGINA 96

Husqvarna DM 700.

ACESSÓRIOS		
1	Kit de ancoragem, incl. 5 buchas	502 43 48-01
2	Sistema de ancoragem, 1 m	502 43 49-01
2	Sistema de ancoragem, 1,5 m	502 43 50-01
3	Adaptador para coroas, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Adaptador para coroas, 1 1/4" F - 1/2" G F	543 04 64-26
5	Extensor coroa, 300 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, aço	543 04 65-02
5	Extensor coroa, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, aço	543 04 65-04
5	Extensor coroa, 1000 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, aço	543 04 65-05
6	Extrator de coroas, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Extrator de coroas, CR 128	531 07 20-03
7	Espaçador rápido	579 50 10-01
7	Espaçador rápido, 100 mm	579 50 10-02
8	Coletor de lama, em forma de V, 350 mm	531 07 46-22
8	Coletor de lama, em forma de V, 700 mm	531 28 00-07
9	Coletor de lama, em forma de U	531 28 03-29
	Expansores para ancoragem, 50 unid.	502 43 54-01
	Espaçador, 200 mm	586 87 99-01

PEÇAS DE RECÁMBIO		
19	Chaves para motor de perfuração, 32 mm	531 14 09-52

Husqvarna DM 430, DM 400 e DM 370.

ACESSÓRIOS		
1	Kit de ancoragem, incl. 5 buchas	502 43 48-01
2	Sistema de ancoragem, 1 m	502 43 49-01
2	Sistema de ancoragem, 1,5 m	502 43 50-01
3	Adaptador para coroas, 1 1/4" F - 1/2" G F	543 04 64-26
3	1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
4	Engate rápido (DM 280)	543 05 28-78
5	Extensor coroa, 300 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, aço	543 04 65-05
5	Extensor coroa, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, aço	543 04 65-04
5	Extensor coroa, 1000 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, aço	543 04 65-02
6	Extrator de coroas, 1 1/4"	531 07 20-03
6	Extrator de coroas, CR 128	531 07 46-74
7	Espaçador rápido	579 50 10-01
7	Espaçador rápido, 100 mm	579 50 10-02
8	Coletor de lama, em forma de V, 350 mm	531 07 46-22
8	Coletor de lama, em forma de V, 700 mm	531 28 00-07
9	Coletor de lama, em forma de U	531 28 03-29
11	WT2GO	598 74 24-01
12	Bomba de água, WT 15l	599 58 23-02
13	Depósito de água pressurizado, WT 10 MP	536 08 98-01
	Expansores para ancoragem, 50 pcs	502 43 54-01

Husqvarna DM 230.

ACESSÓRIOS		
1	Kit de ancoragem, incl. 5 buchas	502 43 48-01
2	Sistema de ancoragem, 1,5m	502 43 50-01
2	Sistema de ancoragem, 1 m	502 43 49-01
3	1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Adaptador para coroas, 1/2" G M - CR 128 M	531 07 20-00
3	Adaptador para coroas, 1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
4	Anilha de desengate rápido	543 05 28-78
5	Adaptador para coroas, 100 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 62-99
5	Adaptador para coroas, 500 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 65-00
6	Extrator de coroas, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Extrator de coroas, CR 128	531 07 20-03
8	Coletor de lama, em forma de V, 350 mm	531 07 46-22
8	Coletor de lama, em forma de V, 700 mm	531 28 00-07
8	Coletor de lama, em forma de U	531 28 03-29
10	Anilha adaptadora	581 25 71-01
11	WT2GO	598 74 24-01
12	Bomba de água, WT 15l	599 58 23-02
13	Depósito de água pressurizado, WT 10 MP	536 08 98-01
14	Adaptador para extração de poeiras, 1/2" G M - 1 1/4" M	543 07 70-61
15	Dispositivo de ajuda telescópico	522 92 95-01
	Caixa com 50 buchas	502 43 54-01

PEÇAS DE RECÁMBIO		
17	Pega dianteira	590 86 97-01
19	Chaves para motor de perfuração, 32 mm	531 14 09-52
19	Chaves para motor de perfuração, 24 mm	531 14 09-51

Husqvarna DM 220.

ACESSÓRIOS		
1	Kit de ancoragem, incl. 5 buchas	502 43 48-01
2	Sistema de ancoragem, 1 m	502 43 50-01
2	Sistema de ancoragem, 1,5 m	502 43 49-01
3	1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Adaptador para coroas, 1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
3	Adaptador para coroas, 1/2" G M - CR 128 M	531 07 20-00
4	Anilha de desengate rápido	543 05 28-78
5	Adaptador para coroas, 100 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 62-99
5	Adaptador para coroas, 500 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 65-00
6	Extrator de coroas, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Extrator de coroas, CR 128	531 07 20-03
8	Coletor de lama, em forma de V, 350 mm	531 07 46-22
8	Coletor de lama, em forma de V, 700 mm	531 28 00-07
8	Coletor de lama, em forma de U	531 28 03-29
11	WT2GO	598 74 24-01
12	Bomba de água, WT 15l	599 58 23-02
13	Depósito de água pressurizado, WT 10 MP	536 08 98-01
16	Mecanismo telescópico de auxílio no arranque	522 93 50-01
	Caixa com 50 buchas	502 43 54-01

PEÇAS DE RECÁMBIO		
15	Pega dianteira	525 29 73-01

Husqvarna DM 200.

ACESSÓRIOS		
3	Adaptador de coroa, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Adaptador de coroa, 1/2" G M - CR 128 M	586 17 17-01
3	Adaptador de coroa, 1/2" G M - 1/2" G	531 07 20-00
4	Libertação rápida de anilha	543 05 28-78
5	Extensão de coroa, 100 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 62-99
5	Extensão de coroa, 500 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 65-00
6	Tira-coroa, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Tira-coroa, CR 128	531 07 20-03
11	WT2GO	598 74 24-01
12	Bomba de água, WT 15l	599 58 23-02
13	Depósito de água pressurizado, WT 10 MP	536 08 98-01
15	Dispositivo de ajuda de início telescópico	522 93 50-01
	Bucha para ancoragem, 50 pcs	502 43 54-01

Husqvarna DM 540i.

ACESSÓRIOS		
3	Adaptador para coroa, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Adaptador para coroa, 1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
6	Encaixe de coroa, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Encaixe de coroa CR 128	531 07 20-03
8	Coletor de lama, em forma de V, 350 mm	531 07 46-22
8	Coletor de lama, em forma de V, 700 mm	531 28 00-07
9	Coletor de lama, em forma de U	531 28 03-29
11	WT2GO	598 74 24-01
12	Bomba de água, WT 15l	599 58 23-02
13	Depósito de água pressurizado, WT 10 MP	536 08 98-01
15	Dispositivo de ajuda telescópico	522 92 95-01

Husqvarna DM 406 H.

ACESSÓRIOS		
1	Kit de ancoragem, incl. 5 buchas	502 43 48-01
2	Sistema de ancoragem, 1 m	502 43 49-01
2	Sistema de ancoragem, 1,5 m	502 43 50-01
3	Adaptador para coroas, 1 1/4" F - 1/2" G F	531 07 20-02
3	1 1/4" F - CR 128 M	543 04 64-26
4	Anilha de desengate rápido	543 05 28-78
5	Extensor coroa, 300 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, aço	543 04 65-02
5	Extensor coroa, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, aço	543 04 65-04
5	Extensor coroa, 1000 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, aço	543 04 65-05
6	Extrator de coroas, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Extrator de coroas, CR 128	531 07 20-03
7	Espaçador rápido	579 50 10-01
12	Bomba de água, WT 15l	599 58 23-02
13	Depósito de água pressurizado, WT 10 MP	536 08 98-01
	Caixa com 50 buchas	502 43 54-01
	Espaçador, 200 mm	586 87 99-01



SUPORTES DE PERFURAÇÃO	DS 900	DS 500	DS 50 GYRO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS			
Diâmetro máx. de perfuração recomendado, mm	900	500	350
Curso, máx mm	950	706	670
Comprimento, suporte telescópico, m	—	—	3.1
Rotação	—	—	Motor de perfuração
Inclinação	0–60°	0–90°	+/- 90°
Peso, com charió, kg	24.0	17.6	56.0
FUNÇÕES REMOTAS			
Motor de perfuração	DM 700, DM 650, DM 406 H	DM 430, DM 400, DM 280	DM 430, DM 400, DM 280
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO			
	967 30 16-02	967 96 86-01	965 15 78-20, incl. baseplate 50 AT
			965 15 78-21, excl. baseplate 50 AT





DS 40 GYRO



DS 250



DS 150

150

600

3.1

Ajustamento em contínuo

+/- 90°

30.0

250

685

—

—

0-60°

16.0

150

495

—

—

0-60°

15.5

DM 230

DM 280, DM 230, DM 220, DM 540i

DM 230, DM 540i

965 15 76-05, incl.
suporte DM kit portátil

966 82 73-01, EU-RoW

966 82 72-01

Coletor de lamas.



DESCRIÇÃO DA VARIANTE, MM	DESCRIÇÃO DO ARTIGO	NÚMERO DE SEGMENTOS
WSR 100	Anel de retenção de água	593 56 30-01
WSR 150	Anel de retenção de água	593 56 30-02
WSR 200	Anel de retenção de água	593 56 30-03
WSR 250	Anel de retenção de água	593 56 30-04
WSR 300	Anel de retenção de água	593 56 30-05
WSR 350	Anel de retenção de água	593 56 30-06
DS 100	Disco vedante com escala para WSR 100	593 56 34-01
DS 150	Disco vedante com escala para WSR 150	593 56 34-02
DS 200	Disco vedante com escala para WSR 200	593 56 34-03
DS 250	Disco vedante com escala para WSR 250	593 56 34-04
DS 300	Disco vedante com escala para WSR 300	593 56 34-05
DS 350	Disco vedante com escala para WSR 350	593 56 34-06
D 100	Conjunto de vedação de borracha para WSR 100	593 96 39-01
D 150	Conjunto de vedação de borracha para WSR 150	593 96 39-02
D 200	Conjunto de vedação de borracha para WSR 200	593 96 39-03
D 250	Conjunto de vedação de borracha para WSR 250	593 96 39-04
D 300	Conjunto de vedação de borracha para WSR 300	593 96 39-05
D 350	Conjunto de vedação de borracha para WSR 350	593 96 39-06

Atenção: os discos de vedação não são fornecidos com os anéis de lama, precisam ser pedidos aparte



1 Coluna de 2 metros para DS 900



2 Coluna de 2 metros para DS 500



3 Bomba de vácuo com motor elétrico potente e depósito tubular



4 Kit de ancoragem, incl. porca grande, parafuso de retenção, ponteiro e 5 peças de ancoragem



5 Base de vácuo



6 Junta de vácuo



7 Sistemas de ancoragem, para fixação em materiais abrasivos



8 Espaçador rápido



10 Anel adaptador



12 Kit de rodast (DS 500)



14 Apoio com costas altas



Adatador AD 10 9



11 Kit de rodas (DS 900)



13 Kit de rodas (DS 500 Large)

Husqvarna DS 900 e DS 500.

ACESSÓRIOS

1	Coluna de 2 metros (DS900)	591 14 90-02
2	Coluna de 2 metros (DS 500)	595 89 50-02
3	Bomba de vácuo, VP 200	544 92 90-01
4	Anchoring kit, incl. 5 expanders	502 43 48-01
5	Base de vácuo	597 63 51-02
7	Sistema de ancoragem, 1,5 m	502 43 50-01
7	Sistema de ancoragem, 1 m	502 43 49-01
8	Espaçador rápido, 50 mm	579 50 10-01
8	Espaçador rápido, 50 mm	579 50 10-02
9	Adaptador AD 10 (DS900 / DS 500)	586 74 84-01
10	Anilha adaptadora	581 25 71-01
11	Kit de rodas (DS 900)	587 08 81-01
12	Kit de roda (DS 500)	582 17 33-01
13	Kit de roda (DS 500 Grande)	582 17 33-02
14	Apoio com costas altas (DS 900)	582 87 29-01
	Suporte para costas largas (DS 500)	598 93 39-01
	Expandores para ancoragem, 50 unid.	502 43 54-01
	Parafusos de nivelamento longos	598 93 90-01

PEÇAS DE RECÂMBIO

20	Manípulo em estrela	541 40 50-39
----	---------------------	--------------

Husqvarna DS 250 e DS 150.

ACESSÓRIOS

3	Bomba de vácuo, VP 200	544 92 90-01
4	Kit de ancoragem, incl. 5 buchas	502 43 48-01
7	Sistema de ancoragem, 1,5 m	502 43 50-01
7	Sistema de ancoragem, 1 m	502 43 49-01
10	Adaptador de anel para DS 250 Duplo Speed	581 25 71-01
	Expandores para ancoragem, 50 unid.	502 43 54-01
	Macho	541 40 40-71
	Distância entre eixos	541 40 50-89

PEÇAS DE RECÂMBIO

6	Junta de vácuo	578 93 21-01
	Inclui kit de vácuo	579 24 27-01



Husqvarna DS 50 Gyro.

ACESSÓRIOS

8	Espaçador para montagem rápida	579 50 10-01
10	Anilha adaptadora	581 25 71-01
15	Anillo de retencion	544 96 60-01
16	Vara extensora, interior	506 40 05-03
16	Vara extensora, exterior	506 40 85-05
17	Braço de deslocamento	544 96 96-01
18	Anel de retenção	544 14 02-01
18	Sapata de borracha	544 96 69-01
	Suporte	506 40 76-10
	Suporte superior	506 40 84-06

PEÇAS DE RECÂMBIO

19	Manípulo em estrela	541 40 50-39
20	Kit de ferramentas incl. no conjunto standard	506 40 86-01



15 Suporte de ancoragem em ângulo



16 Vara extensora, para aumentar a capacidade do equipamento de perfuração

17 Braço de deslocamento, para perfurar em espaços confinados



18 Para facilitar perfurações em ângulo e para medir a profundidade da perfuração: pé com calço de borracha e mola de retenção



19 Manípulo em estrela



20 Kit de ferramentas



MOTORES DE PERFURAÇÃO COM SUPORTE	DMS 240	DMS 160 AT	DMS 160 A
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS			
Potência, W	2400	1550	1550
Motor	Eléctrico monofásico	Eléctrico monofásico	Eléctrico monofásico
Tensão, V	230/110	230/110	230/110
Velocidade do veio sem carga, RPM	390/890	1100	1100
Velocidade do veio com carga, RPM	280/640	700	700
Conexão perfuração	1 1/4" 7 UNC	R 1/2"	R 1/2"
Diâm perfuração, máx mm	250	120	120
Curso, máx mm	685	700	700
Altura da coluna, mm	1000	890	840
Peso total, kg	20.4	12.0	10.5
Nível de pressão de som, dB (A)	99	89	89
Nível de potência de som, dB (A)	106	102	102
Nível de pressão de som, dB (A)	98	88	88
Nível de potência de som, dB (A)	113	97	97
Peso, kg	14.0	14.0	13.0
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO			
	965 17 36-03, 230 V	965 15 75-04, 230 V	965 15 75-02, 230 V



UNIDADES DE POTÊNCIA	PP 492	PP 70	PP 325 E	PP 518
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS				
Potência útil, kW	20	6.5	9.3	10.4
Corrente nominal, A	32/25/16 reduzido	16	16	—
Tensão, V	400	120-480	400	Operado a gasolina
Pressão, bárias	—	—	140	140
Fluxo, l/min	—	—	40	20, 30, 40
Peso, incl. óleo, kg	25	18	95.0	145.0 incluindo óleo e mangueiras
FUNÇÕES REMOTAS				
	WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (junto com WS 482 HF or WS 440 HF) K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain, DM 650/700	DM 650/700, K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO				
	970 45 59-01, 380-400 V, 5 pinos	967 82 83-05	965 15 64-02, 400 V, 5 pinos SoftStart™	967 15 36-02, incl. conjunto de mangueiras hidráulicas, 1/2" x 7,6 m
	970 45 59-02, 380-400 V, 4 pinos Para acessórios ver página 107		965 15 64-04, 400 V, 4 pinos SoftStart™	

Husqvarna DMS 240.

ACESSÓRIOS		
1	Adaptador para coroas, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
1	Adaptador para coroas*, 1 1/4" F - 1/2" G F	543 04 64-26
2	Extensor de perfuração*, 300 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, aço	543 04 65-02
2	Extensor de perfuração*, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, aço	543 04 65-04
2	Extensor de perfuração*, 1000 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, aço	543 04 65-05
3	Adaptador para extracção de poeiras, 1/2" G M - 1 1/4" M	543 07 70-61
4	Anilha de desengate rápido	585 36 69-01
5	Extrator de coroas, CR 128	531 07 20-03
5	Extrator de coroas 1 1/4"	531 07 46-74
6	Kit de ancoragem, caixa com 50 buchas	502 43 48-01
7	Sistema de ancoragem, 1 m	502 43 49-01
7	Sistema de ancoragem, 1,5 m	502 43 50-01
	Bomba de água, WT 15, 230V	966 70 83-02
10	WT2GO	598 74 24-01
11	Bomba de água, WT 15i	599 58 23-02
12	Tanque de água pressurizado, WT 10MP	536 08 98-01
13	Bomba de vácuo, VP 200	544 92 90-01
	Kit de ancoragem, caixa com 50 buchas	502 43 54-01



- 1 Grande seleção de adaptadores para vários tipos roscas
- 2 Extensores, para abrir furos profundos com coroas standard
- 3 Adaptador para extração de poeiras
- 4 Anilha de desengate rápido
- 5 Extrator de coroas
- 6 Kit de ancoragem, incl. porca grande, parafuso de retenção, ponteiro e 5 peças de ancoragem

Husqvarna DMS 160 AT e DMS 160 A.

ACESSÓRIOS		
1	Adaptador de corona 1/2 G M - 1 1/4 M	543 04 64-98
1	Adaptador de corona, 1/2" G M - CR 128 M	531 07 20-00
2	Extensor de perfuração, 100 mm	543 04 62-99
2	Extensor de perfuração, 500 mm	543 04 65-04
3	Adaptador para extracção de poeiras, 1/2" G M - 1 1/4" M	543 07 70-61
5	Extrator de coroas 1 1/4"	531 07 46-74
5	Extrator de coroas CR 128	531 07 20-03
6	Anchoring kit, incl. 5 expanders	502 43 48-01
8	Sistema de ancoragem, 1 m	502 43 50-01
8	Sistema de ancoragem, 1,5 m	502 43 49-01
9	Placa de vácuo de pequeno diâmetro	544 45 84-01
10	WT2GO	598 74 24-01
11	Bomba de água, WT 15i	599 58 23-02
12	Tanque de água pressurizado, WT 10MP	536 08 98-01
13	Bomba de vácuo, VP 200	544 92 90-01
14	Chaves para motor de perfuração, 27 mm	531 11 95-18
	Kit de ancoragem, caixa com 50 buchas	502 43 54-01
	Mecanismo de controlo de poeiras e lamas, 132 mm	531 28 02-95



- 7 Sistemas de ancoragem para DMS 240
- 8 Sistemas de ancoragem para DMS 160 AT e DMS 160 A
- 9 Prato de vácuo de diâmetro pequeno para DMS 160 AT e DMS 160 A
- 10 WT2GO
- 11 WT 15 depósito de água operado a bateria
- 12 WT 10MP - Tanque de água pressurizada comporta 10 litros e vem com uma mangueira de 3 metros

PEÇAS DE RECÁMBIO		
15	Kit de ferramentas incl. no conjunto standard	506 40 86-01

Husqvarna PP 70.

PEÇAS DE RECÁMBIO		
	Cabo adaptador - ferramenta da série 6500/650 com PP 70	529 50 42-01
	- ferramenta da série 7000/700 com PP 65/PP220	596 26 31-02
16	Power harness adapter (Adaptador de energia)	585 56 41-01

Husqvarna PP 325 E.

PEÇAS DE RECÁMBIO		
17	Filtro de óleo hidráulico	531 11 82-49
18	Conexão da mangueira de água	510 20 30-01

Husqvarna PP 518.

PEÇAS DE RECÁMBIO		
19	Conjunto de mangueira hidráulica, 1/2" x 7,6 m	510 20 23-06
19	Conjunto de mangueira hidráulica, 5/8" x 7,6 m	510 20 23-08
19	Mangueira hidráulica, 5/8" x 15,2 m	510 20 23-10

Coletores de lamas.

Explore a nossa gama de coletores de lamas e as informações relativas às combinações corretas máquina/anel na página 141.



- 13 Bomba de vácuo com motor elétrico potente e depósito tubular
- 14 Chaves para motor de perfuração
- 15 Kit de ferramentas para DMS 160 AT e DMS 160 A
- 16 Adaptador de fios de alimentação
- 17 Filtro do óleo hidráulico
- 18 Ligaçao mangueira de água
- 19 Conjunto de mangueiras hidráulicas

FERRAMENTAS DIAMANTADAS PARA PERFURAÇÃO

Com mais de 70 anos de experiência, a Husqvarna continua a desenvolver coroas diamantadas de vanguarda, para profissionais e utilizadores frequentes. A nossa gama nova de coroas é composta por três séries. A série Elite-Drill inclui o nosso conhecido D1400 e as coroas Z-Edge com design superior, mantendo as vibrações ao mínimo e proporcionando um desempenho otimizado desde o início. A nossa gama de segmentos para coroas de perfuração para paredes finas foi especialmente concebida para otimizar a utilização da bateria DM 540i, enquanto melhora a experiência de perfuração, podendo também ser utilizada em coroas diamantadas de baixa potência.

O Z-Edge D1510 equipado com segmentos em forma de Z e o D1400 Elite-Drill com as mais recentes tecnologias para uma distribuição de diamantes ideal garante que os diamantes são constantemente expostos, resultando num corte poderoso e uniforme, prolongando também a vida da máquina.

A série Vari-Drill é composta por ferramentas de elevado desempenho e soldadas a laser que proporcionam durabilidade e um desempenho de corte livre, enquanto a série D 600 foi concebida para perfurar tijoleira. A série Tacti-Drill tem coroas fiáveis, soldadas a laser com grande valor de aquisição para utilizações não-intensivas em aplicações mais pesadas.

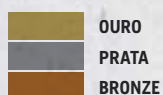


SUAVE E RÁPIDA VELOCIDADE DE PERFURAÇÃO

Os segmentos de parede fina e a especificação otimizada de diamantes e obrigações facilitam a operação de perfuração portátil, aliviando o operador a pressionar demasiado, ao mesmo tempo que consegue o resultado mais rapidamente.

AUTO-CENTRADO PARA INÍCIO RÁPIDO E PRECISO

O design no topo do segmento ajuda a centrar a coroa quando aplicado. Isto garante uma velocidade de perfuração rápida e consistente a partir do momento em que a coroa é nova e até que seja usada.



Consultar as página 8 para mais informações.



Z-EDGE



ELITE-DRILL

PRODUCTO	ORO		PRATA			
	D 1510	D 1620	D 1405	D 1420	D 1425	D 10 TW
FORMA DO SEGMENTO						
MATERIAL						
Azulejos	—	—	—	—	—	—
Pedra natural, granito	●●●	—	●●●	●	—	●●●
Betão, rígido	●●●	●●	●●●	●●	—	●●
Betão, médio	●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●●
Betão, macio	—	●●●	—	●●	●●●	●●●
Betão, abrasivo	—	●●●	—	—	●●	●●
Asfalto	—	—	—	—	—	●●
Tijolo	—	●●	—	—	—	●●
Blocos de cimento	—	●●	—	—	—	●●
EQUIPAMENTO RECOMENDADO						
Motor de perfuração	DM 700, DM 406 H, DM 430, DM 400, DM 280, DMS 240					DM 540i

●●● = Ótimo ●● = Bom ● = Aceitável — = Não recomendado



ELITE-DRILL

VARI-DRILL

TACTI-DRILL

D 35 TW	D 65 DRY	D 20	D 65	D 35	D 25	D 05	D 20

-	-	-	-	-	-	•••	-
••	-	•••	-	-	•	•••	••
•••	••	•••	-	-	•••	•	•••
••••	••	•	••	-	•••	•	••••
••••	-	-	••••	••	•	•	•
••••	•••	-	••	•••	•••	•	•
••••	•••	-	••	•••	•••	•	•
••••	•••	-	••	•••	•••	•	•

DM 540i, DM 200, DM 230, DM 220, DMS 240, DMS 160 AT/A	DM 700, DM 406 H, DM 430, DM 400, DM 280, DM 200, DMS 240	DM 200, DM 230, DM 220	DM 230, DM 220, DMS 160 AT/A	DM 280, DM 230, DM 220, DMS 240, DMS 160 AT/A
--	--	---------------------------	---------------------------------	---

Husqvarna Z Proteção de borda D 1510

Coroa da gama ouro com segmentos desenhados de borda Z para uma perfuração mais rápida em betão armado de agregado e dureza média. Para motores de 2,4 kW e superiores. Comprimento do núcleo de 500 mm como standard.

DIÂMETRO, MM	SEGMENTO DIMENSÕES, MM (C x L x A)	NÚMERO DE SEGMENTOS	NÚMERO DE PRODUTO (CONECTOR 1 1/4")	NÚMERO DE PRODUTO CONECTOR CR 128
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 1510				
82	24.0x4.0x8.0+2	8	529 55 92-02	529 55 92-01
92	24.0x4.0x8.0+2	9	529 55 55-02	529 55 55-01
102	24.0x4.0x8.0+2	9	529 55 56-02	529 55 56-01
107	24.0x4.0x8.0+2	10	529 55 57-02	529 55 57-01
112	24.0x4.0x8.0+2	10	529 55 58-02	529 55 58-01
122	24.0x4.0x8.0+2	11	529 55 59-02	529 55 59-01
127	24.0x4.0x8.0+2	12	529 55 60-02	529 55 60-01
132	24.0x4.0x8.0+2	12	529 55 61-02	529 55 61-01
142	24.0x4.0x8.0+2	12	529 55 62-02	529 55 62-01
152	24.0x4.5x8.0+2	13	529 55 63-02	529 55 63-01
162	24.0x4.5x8.0+2	13	529 55 64-02	529 55 64-10
172	24.0x4.5x8.0+2	14	529 55 65-02	529 55 65-09
182	24.0x4.5x8.0+2	14	529 55 66-02	529 55 66-08
200	24.0x4.5x8.0+2	15	529 55 67-02	529 55 67-08
225	24.0x4.5x8.0+2	15	529 55 68-02	529 55 68-01
250	24.0x4.5x8.0+2	17	529 55 69-02	529 55 69-01
300	24.0x4.5x8.0+2	19	529 55 70-02	529 55 70-01
350	24.0x4.0x8.0+2	22	529 55 71-02	529 55 71-01

Outros diâmetros disponíveis por encomenda.

Husqvarna Elite-Drill D 1620 Z Edge.

Coroas nível Gold com segmentos desenhados em borda Z para perfuração rápida e suave em betão armado agregado abrasivo. Para motores a partir de 2,4 kW. 500 mm core length as standard.

DIÂMETRO, MM	SEGMENTO DIMENSÕES, MM (C x L x A)	NÚMERO DE SEGMENTOS	NÚMERO DE PRODUTO (CONECTOR 1 1/4")	NÚMERO DE PRODUTO CONECTOR CR 128
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 1620 Z-EDGE				
82	24.0x4.0x8.0+2	8	529 87 52-01	529 87 52-02
92	24.0x4.0x8.0+2	9	529 87 54-01	529 87 54-02
102	24.0x4.0x8.0+2	9	529 87 55-01	529 87 55-03
107	24.0x4.0x8.0+2	10	529 87 56-01	529 87 56-02
112	24.0x4.0x8.0+2	10	529 87 57-01	529 87 57-03
122	24.0x4.0x8.0+2	11	529 87 58-01	529 87 58-03
127	24.0x4.0x8.0+2	12	529 87 59-01	529 87 59-02
132	24.0x4.0x8.0+2	12	529 87 60-01	529 87 60-02
142	24.0x4.0x8.0+2	12	529 87 61-01	529 87 61-02
152	24.0x4.5x8.0+2	13	529 87 62-01	529 87 62-03
162	24.0x4.5x8.0+2	13	529 87 63-01	529 87 63-03
172	24.0x4.5x8.0+2	14	529 87 64-01	529 87 64-02
182	24.0x4.5x8.0+2	14	529 87 65-01	529 87 65-02
200	24.0x4.5x8.0+2	15	529 87 67-01	529 87 67-02
225	24.0x4.5x8.0+2	15	529 87 70-01	529 87 70-02
250	24.0x4.5x8.0+2	17	529 87 72-03	529 87 72-04
300	24.0x4.5x8.0+2	19	529 87 75-02	529 87 75-03
350	24.0x4.0x8.0+2	22	529 87 78-02	529 87 78-03

Outros diâmetros disponíveis por encomenda.

Husqvarna Elite-Drill D 1405.

Coroa Gold com para uma perfuração mais fácil de betão rígido. Para motores de 2,4 kW e superior. 500 mm de comprimento de carotagem como standard.

DIÂMETRO, MM	SEGMENTO DIMENSÕES, MM (C x L x A)	NÚMERO DE SEGMENTOS	NÚMERO DE PRODUTO (CONECTOR 1 1/4")	NÚMERO DE PRODUTO CONECTOR CR 128
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 1405				
52	24.0x3.5x9.0+2	5	582 06 29-03	582 06 29-02
62	24.0x3.5x9.0+2	6	582 06 30-03	582 06 30-02
72	24.0x3.5x9.0+2	6	582 06 31-03	582 06 31-02
82	24.0x3.5x9.0+2	7	582 18 62-03	582 18 62-02
92	24.0x3.5x9.0+2	7	582 49 89-03	582 49 89-01
102	24.0x3.5x9.0+2	8	582 18 93-03	582 18 93-02
107	24.0x3.5x9.0+2	9	582 18 94-03	582 18 94-02
112	24.0x3.5x9.0+2	9	582 18 95-03	582 18 95-02
122	24.0x3.5x9.0+2	10	582 18 96-03	582 18 96-02
127	24.0x3.5x9.0+2	10	582 18 97-03	582 18 97-02
132	24.0x3.5x9.0+2	11	582 06 32-03	582 06 32-02
142	24.0x3.5x9.0+2	11	582 18 98-03	582 18 98-02
152	24.0x4.0x9.0+2	12	582 19 51-03	582 19 51-02
162	24.0x4.0x9.0+2	12	582 19 52-03	582 19 52-02
172	24.0x4.0x9.0+2	13	582 19 53-03	582 19 53-02
182	24.0x4.0x9.0+2	13	582 19 54-03	582 19 54-02
200	24.0x4.0x9.0+2	14	582 19 55-03	582 19 55-02
225	24.0x4.0x9.0+2	15	582 19 56-03	582 19 56-02
250	24.0x4.5x9.0+2	16	582 19 57-03	582 19 57-02

DIÂMETRO, MM	SEGMENTO DIMENSÕES, MM (C x L x A)	NÚMERO DE SEGMENTOS	NÚMERO DE PRODUTO (CONECTOR 1 1/4")	NÚMERO DE PRODUTO CONECTOR CR 128
300	24.0×4.5×9.0+2	18	582 19 58-03	582 19 58-02
350	24.0×4.5×9.0+2	21	582 19 59-03	582 19 59-02

Outros diâmetros disponíveis por encomenda.

Husqvarna Elite-Drill D 1420.

Coroa Gold com para durabilidade em condições difíceis. Para motores de 2,4 kW e superior. 500 mm de comprimento de carotagem como standard.

DIÂMETRO, MM	SEGMENTO DIMENSÕES, MM (C x L x A)	NÚMERO DE SEGMENTOS	NÚMERO DE PRODUTO CONECTOR 1 1/4"	NÚMERO DE PRODUTO CONECTOR CR 128
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 1420				
16	3.2×7.5+2	Coroa	586 42 46-04	586 42 46-02
18	3.2×7.5+2	Coroa	586 42 52-15	586 42 52-02
20	3.2×7.5+2	Coroa	586 42 53-14	586 42 53-02
22	3.2×7.5+2	Coroa	586 42 57-11	586 42 57-02
24	3.2×7.5+2	Coroa	586 42 59-11	586 42 59-02
25	3.2×7.5+2	Coroa	586 42 60-08	586 42 60-02
26	3.2×7.5+2	Coroa	586 42 62-06	586 42 62-02
28	3.2×7.5+2	Coroa	586 42 63-11	586 42 63-02
29	3.2×7.5+2	Coroa	586 42 66-04	586 42 66-02
32	3.2×7.5+2	Coroa	586 42 69-05	586 42 69-02
35	3.2×7.5+2	Coroa	586 42 75-11	586 42 75-02
38	3.2×7.5+2	Coroa	586 42 77-04	586 42 77-02
40	3.2×7.5+2	Coroa	587 86 48-05	587 86 48-03
45	3.2×7.5+2	Coroa	586 42 84-05	586 42 84-02
52	24.0×3.5×9.0+2	5	586 08 35-02	586 08 35-03
62	24.0×3.5×9.0+2	6	586 08 37-02	586 08 37-03
72	24.0×3.5×9.0+2	6	586 08 41-02	586 08 41-03
82	24.0×4.0×9.0+2	7	586 08 45-02	586 08 45-03
92	24.0×4.0×9.0+2	8	586 08 48-02	586 08 48-03
102	24.0×4.0×9.0+2	8	586 08 50-02	586 08 50-03
107	24.0×4.0×9.0+2	9	586 08 51-02	586 08 51-03
112	24.0×4.0×9.0+2	9	586 08 52-02	586 08 52-03
122	24.0×4.0×9.0+2	10	586 08 55-02	586 08 55-03
127	24.0×4.0×9.0+2	10	586 08 57-02	586 08 57-03
132	24.0×4.0×9.0+2	11	586 08 59-02	586 08 59-03
142	24.0×4.0×9.0+2	11	586 08 61-02	586 08 61-03
152	24.0×4.5×9.0+2	12	586 08 63-02	586 08 63-03
162	24.0×4.5×9.0+2	12	586 08 64-02	586 08 64-03
172	24.0×4.5×9.0+2	13	586 08 67-02	586 08 67-03
182	24.0×4.5×9.0+2	13	586 08 70-02	586 08 70-03
200	24.0×4.5×9.0+2	14	586 08 75-02	586 08 75-03
225	24.0×4.5×9.0+2	15	586 08 81-02	586 08 81-03
250	24.0×4.5×9.0+2	16	586 08 84-02	586 08 84-03
275	24.0×4.5×9.0+2	18	586 08 88-02	586 08 88-03
300	24.0×4.5×9.0+2	18	586 08 90-02	586 08 90-03
350	24.0×4.5×9.0+2	21	586 08 95-02	586 08 95-03

Outros diâmetros disponíveis por encomenda.

Husqvarna Elite-Drill D 1425.

Coroa Gold com alta durabilidade em betão altamente armado. 500 mm de comprimento de carotagem como standard.

DIÂMETRO, MM	SEGMENTO DIMENSÕES, MM (C x L x A)	NÚMERO DE SEGMENTOS	NÚMERO DE PRODUTO CONECTOR 1 1/4"	NÚMERO DE PRODUTO CONECTOR CR 128
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 1425				
52	24.0×3.5×9.0+2	5	591 14 07-02	591 14 07-01
62	24.0×3.5×9.0+2	6	591 14 09-02	591 14 09-01
72	24.0×3.5×9.0+2	6	591 14 11-02	591 14 11-01
82	24.0×3.5×9.0+2	7	591 14 13-02	591 14 13-01
92	24.0×3.5×9.0+2	7	592 88 11-01	592 88 11-02
102	24.0×3.5×9.0+2	8	591 14 15-02	591 14 15-01
107	24.0×3.5×9.0+2	9	591 14 16-02	591 14 16-01
112	24.0×3.5×9.0+2	9	591 14 17-02	591 14 17-01
122	24.0×3.5×9.0+2	10	591 14 18-02	591 14 18-01
127	24.0×3.5×9.0+2	10	591 14 19-02	591 14 19-01
132	24.0×3.5×9.0+2	11	591 14 20-02	591 14 20-01
142	24.0×3.5×9.0+2	11	591 14 21-02	591 14 21-01
152	24.0×3.5×9.0+2	12	591 14 22-02	591 14 22-01
162	24.0×4.0×9.0+2	12	591 14 23-02	591 14 23-01
172	24.0×4.0×9.0+2	13	591 14 24-02	591 14 24-01
182	24.0×4.0×9.0+2	13	591 14 25-02	591 14 25-01
200	24.0×4.0×9.0+2	14	591 14 26-02	591 14 26-01
225	24.0×4.0×9.0+2	15	591 14 28-02	591 14 28-01
250	24.0×4.0×9.0+2	16	591 14 29-02	591 14 29-01
300	24.0×4.0×9.0+2	18	591 14 30-02	591 14 30-01
350	24.0×4.0×9.0+2	21	591 14 31-02	591 14 31-01

Outros diâmetros disponíveis por encomenda.

Husqvarna Elite-Drill D 10 para paredes finas.

Coroa nível Gold para corte leve de alta velocidade. Desenvolvido especificamente para o motor de perfuração a bateria DM 540i.



DIÂMETRO, MM	CONECTOR	COMPRIMENTO DO TUBO, MM	SEGMENTO DIMENSÕES, MM (C×L×A)	NÚMERO DE SEGMENTOS	NÚMERO DE PRODUTO
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 10 TW					
10	1/2"	200	2.3×7.5	Coroa	535 68 69-01
12	1/2"	200	2.3×7.5	Coroa	535 69 17-01
14	1/2"	200	2.3×7.5	Coroa	535 69 18-01
16	1/2"	350	2.3×7.5	Coroa	535 69 19-01
18	1/2"	350	2.3×7.5	Coroa	535 69 20-01
20	1/2"	350	2.3×7.5	Coroa	535 69 21-01
22	1/2"	350	2.3×7.5	Coroa	535 69 22-01
25	1/2"	350	2.3×7.5	Coroa	535 69 24-01
28	1/2"	350	2.3×7.5	Coroa	535 69 25-01
30	1/2"	350	2.3×7.5	Coroa	535 69 26-01
32	1/2"	350	2.3×7.5	Coroa	535 69 27-01
35	1/2"	350	2.3×7.5	Coroa	535 69 28-01
40	1/2"	350	2.3×7.5	Coroa	535 69 29-01
45	1/2"	350	2.3×7.5	Coroa	535 69 32-01
51	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	5	536 07 90-01
61	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	6	535 69 34-01
71	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	7	535 69 36-01
81	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	8	535 69 38-01
91	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	9	535 69 39-01
101	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	10	535 69 40-01

Husqvarna Elite-Drill D 35 para paredes finas

Coroa nível Gold para corte leve de alta velocidade. Desenvolvido especificamente para o motor de perfuração a bateria DM 540i, e outros motores de baixa potência até 2.5kW

DIÂMETRO, MM	CONECTOR	COMPRIMENTO DO TUBO, MM	SEGMENTO DIMENSÕES, MM (C×L×A)	NÚMERO DE SEGMENTOS	NÚMERO DE PRODUTO
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 35 TW					
10	1/2"	200	2.3×7.5	Coroa	536 12 02-01
12	1/2"	200	2.3×7.5	Coroa	536 12 03-01
14	1/2"	200	2.3×7.5	Coroa	536 12 08-01
16	1/2"	350	2.3×7.5	Coroa	536 12 09-01
18	1/2"	350	2.3×7.5	Coroa	536 12 10-01
20	1/2"	350	2.3×7.5	Coroa	536 12 12-01
22	1/2"	350	2.3×7.5	Coroa	536 12 13-01
25	1/2"	350	2.3×7.5	Coroa	536 12 15-01
28	1/2"	350	2.3×7.5	Coroa	536 12 16-01
30	1/2"	350	2.3×7.5	Coroa	536 12 17-01
32	1/2"	350	2.3×7.5	Coroa	536 12 18-01
35	1/2"	350	2.3×7.5	Coroa	536 12 19-01
40	1/2"	350	2.3×7.5	Coroa	536 12 20-01
45	1/2"	350	2.3×7.5	Coroa	536 12 21-01
51	1/2"	350	2.3×7.5	Coroa	536 12 22-01
61	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	7	536 12 24-01
71	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	8	536 12 25-01
81	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	9	536 12 26-01
91	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	10	536 12 27-01
101	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	11	536 12 28-01

Elite-Drill D 65 Dry da Husqvarna.

Coroa de perfuração a seco de nível Gold para corte livre e de alta velocidade. Especificamente desenvolvida para a coroa diamantada a bateria DM 540i e outras coroas diamantadas de baixa potência de até 2,5 kW.

DIÂMETRO, MM	CONECTOR	COMPRIMENTO DO TUBO, MM	SEGMENTO DIMENSÕES, MM (C×L×A)	NÚMERO DE SEGMENTOS	NÚMERO DE PRODUTO
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 65 DRY					
52	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	4	536 93 99-01
62	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	4	536 94 00-01
72	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	5	536 94 01-01
82	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	5	536 94 02-01
92	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	6	536 94 03-01
102	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	7	536 94 04-01
112	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	7	536 94 05-01

Husqvarna Vari-Drill D 20.

Coroa Silver para aplicações pesadas, em trabalhos com betão médio a rígido.
Para motores de 1,5 – 4 kW.

DIÂMETRO, MM	CONECTOR	COMPRIMENTO DO TUBO, MM	SEGMENTO DIMENSÕES, MM (C×L×A)	NÚMERO DE SEGMENTOS	NÚMERO DE PRODUTO
HUSQVARNA VARI-DRILL D 20					
18	1 1/4"	500	18.0×3.2×7.5+2	Coroa	582 00 29-01
20	1 1/4"	500	20.0×3.2×7.5+2	Coroa	582 00 30-01
22	1 1/4"	500	22.0×3.2×7.5+2	Coroa	582 00 36-01
24	1 1/4"	500	24.0×3.2×7.5+2	Coroa	582 00 37-01
25	1 1/4"	500	25.0×3.2×7.5+2	Coroa	582 00 39-01
26	1 1/4"	500	26.0×3.2×7.5+2	Coroa	582 00 44-01
28	1 1/4"	500	28.0×3.2×7.5+2	Coroa	582 00 42-01
29	1 1/4"	500	29.0×3.2×7.5+2	Coroa	582 00 43-01
30	1 1/4"	500	30.0×3.2×7.5+2	Coroa	582 1971-01
32	1 1/4"	500	32.0×3.2×7.5+2	Coroa	582 00 44-01
35	1 1/4"	500	35.0×3.2×7.5+2	Coroa	582 00 45-01
38	1 1/4"	500	38.0×3.2×7.5+2	Coroa	582 00 46-01
39	1 1/4"	500	39.0×3.2×7.5+2	Coroa	582 00 47-01
40	1 1/4"	500	40.0×3.2×7.5+2	Coroa	582 19 72-01
42	1 1/4"	500	42.0×3.2×7.5+2	Coroa	582 00 48-01
45	1 1/4"	500	45.0×3.2×7.5+2	Coroa	582 00 50-01
52	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	5	582 00 51-01
62	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	6	582 00 53-01
72	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	6	582 00 54-01
82	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	7	582 00 55-01
87	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	7	582 00 56-01
102	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	8	582 00 57-01
107	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	9	582 00 58-01
112	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	9	582 00 59-01
122	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	10	582 00 60-01
132	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	11	582 00 61-01
152	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	12	582 00 62-01
162	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	12	582 00 63-01
172	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	13	582 00 64-01
182	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	13	582 00 65-01
200	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	14	582 00 66-01
225	1 1/4"	500	24.0×4.3×9.0+2	16	582 00 67-01
250	1 1/4"	500	24.0×4.3×9.0+2	17	582 00 68-01
300	1 1/4"	500	24.0×4.3×9.0+2	21	582 00 69-01

Husqvarna Vari-Drill D 65.

Coroa Silver com grande performance e durabilidade em aplicações pesadas. Para motores de 1,5 – 4 kW.

DIÂMETRO, MM	CONECTOR	COMPRIMENTO DO TUBO, MM	SEGMENTO DIMENSÕES, MM (C×L×A)	NÚMERO DE SEGMENTOS	NÚMERO DE PRODUTO
HUSQVARNA VARI-DRILL D 65					
52	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	5	581 99 63-01
57	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	5	581 99 64-01
62	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	6	581 99 65-01
72	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	6	581 99 66-01
82	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	7	581 99 67-01
87	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	7	581 99 68-01
102	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	8	581 99 74-01
112	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	9	581 99 76-01
122	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	10	581 99 78-01
132	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	11	581 99 79-01
152	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	12	581 99 80-01
162	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	12	581 99 88-01
172	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	13	581 99 89-01
182	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	13	581 99 90-01
200	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	14	581 99 91-01
225	1 1/4"	500	24.0×4.3×9.0+2	16	581 99 92-01
250	1 1/4"	500	24.0×4.5×9.0+2	17	581 99 93-01
300	1 1/4"	500	24.0×4.5×9.0+2	21	581 99 94-01

Husqvarna Vari-Drill D35.

Coroa Silver para perfurações secas ou húmidas portáteis. Para motores de 1,8 – 3 kW.

DIÂMETRO, MM	CONECTOR	COMPRIMENTO DO TUBO, MM	SEGMENTO DIMENSÕES, MM (C×L×E)	NÚMERO DE SEGMENTOS	NÚMERO DE SEGMENTOS
HUSQVARNA VARI-DRILL D 35					
37	1 1/4"	350	16.3×3.0×6.5	4	522 79 04-01
47	1 1/4"	350	24.0×3.5×6.5	4	522 79 05-01
57	1 1/4"	350	24.0×3.5×6.5	4	522 79 06-01
72	1 1/4"	350	24.0×3.5×6.5	5	522 79 07-01
87	1 1/4"	350	24.0×3.5×6.5	6	522 79 08-01
112	1 1/4"	350	24.0×4.0×6.5	8	522 79 09-01
127	1 1/4"	350	24.0×4.0×6.5	9	522 79 10-01
152	1 1/4"	350	24.0×4.0×6.5	12	522 79 11-01
162	1 1/4"	350	24.0×4.0×6.5	12	522 79 12-01
200	1 1/4"	350	24.0×4.0×6.5	14	522 79 13-01

Acessórios Vari-Drill D35.

TIPO	NÚMERO DE SEGMENTOS
Ferramenta de centragem, Ø 37 mm	581 79 94-01
Ferramenta de centragem, Ø 47 mm	581 79 94-02
Ferramenta de centragem, Ø 57 mm	581 79 94-03
Ferramenta de centragem, Ø 72 mm	581 79 94-04
Ferramenta de centragem, Ø 87 mm	581 79 94-05
Ferramenta de centragem, Ø 112 mm	581 79 94-06
Ferramenta de centragem, Ø 127 mm	581 79 94-07
Ferramenta de centragem, Ø 152 mm	581 79 94-08
Ferramenta de centragem, Ø 162 mm	581 79 94-09
Ferramenta de centragem, Ø 200 mm	543 09 54-32
Adaptador para extractor de poeiras, 1/2" G M - 1 1/4" M	543 07 70-61
Extensores de vácuo, 1 1/4" F - 1 1/4" M	543 08 08-32

Husqvarna Vari-Drill D25.

Coroa Silver para perfurações a seco, com motores portáteis de alta velocidade. Desde 1 kW.

DIÂMETRO, MM	COMPRIMENTO DO TUBO, MM	SEGMENTO DIMENSÕES, MM (C×L×E)	NÚMERO DE SEGMENTOS	NÚMERO DE SEGMENTOS
VARI-DRILL D 25 COM CONECTOR M 16 E COMPRIMENTO DE TUBO DE 150 MM				
37	150	16.0×3.0×9.0	4	586 09 96-01
52	150	24.0×3.5×9.0	4	586 09 97-01
57	150	24.0×3.5×9.0	4	586 09 98-01
68	150	24.0×3.5×9.0	4	586 09 99-01
85	150	24.0×3.5×9.0	4	586 10 00-01
107	150	24.0×4.0×9.0	5	586 10 01-01
117	150	24.0×4.0×9.0	5	586 10 02-01
127	150	24.0×4.0×9.0	6	586 10 03-01
152	150	24.0×4.0×9.0	7	586 10 04-01
162	150	24.0×4.0×9.0	8	586 10 05-01
VARI-DRILL D 25 COM CONECTOR 1/2" GF E COMPRIMENTO DE TUBO DE 150 MM				
37	150	16.0×3.0×9.0	4	586 10 08-01
52	150	24.0×3.5×9.0	4	586 10 09-01
65	150	24.0×3.5×9.0	4	586 10 10-01
107	150	24.0×4.0×9.0	5	586 10 11-01
117	150	24.0×4.0×9.0	5	586 10 12-01
127	150	24.0×4.0×9.0	6	586 10 13-01
152	150	24.0×4.0×9.0	7	586 10 14-01
VARI-DRILL D 25 COM CONECTOR M 16 E COMPRIMENTO DE TUBO DE 62 MM				
68	62	24.0×3.5×9.0	4	586 10 16-01
82	62	24.0×3.5×9.0	4	586 10 17-01

Acessórios Vari-Drill D 25.

TIPO	NÚMERO DE SEGMENTOS
Adaptador para coroas, cónico 10 mm*, HEX - 1/2" G M	586 17 15-01
Adaptador para coroas, cónico 10 mm*, SDS + - 1/2" G M	586 17 16-01
Adaptador para coroas, cónico 10 mm*, 1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
Adaptador para coroas, cónico 10 mm*, M 16 F - 1/2" G M	586 17 18-01
Adaptador para coroas, cónico 8 mm*, HEX - M 16 M	586 17 19-01
Adaptador para coroas, cónico 8 mm*, SDS + - M 16 M	586 17 20-01
Adaptador para coroas, cónico 8 mm*, 1/2" G M - M 16 M	586 17 21-01
Dispositivo de centralização + removedor de centralização, cónico 8 mm*, para M 16 comprimento 150 mm	586 17 22-01
Dispositivo de centralização + removedor de centralização, cónico 10 mm*, para 1/2" G M comprimento 150 mm	586 17 23-01
Dispositivo de centralização + removedor de centralização, cónico 8 mm*, para M 16 comprimento 62 mm	586 17 24-01
Coroa de extensão, comprimento 250 mm, M 16 F - M 16 M	586 17 25-01
Coroa de extensão, comprimento 250 mm, 1/2" GF - 1/2" GM	586 17 26-01

*Tipo de centralização.



Kit ar condicionado Vari-Drill D 25 M 16.

Pacotes de soluções completas. Peso 6 kg.

NÚMERO DE SEGMENTOS	DESCRIÇÃO	PEÇAS	NÚMERO DE SEGMENTOS, KIT
586 09 97-01	Coroa Vari-Drill D 25, Ø 52 mm, 150 mm, conector M 16	1	586 10 07-01
586 09 98-01	Coroa Vari-Drill D 25, Ø 57 mm, 150 mm, conector M 16	1	
586 09 99-01	Coroa Vari-Drill D 25, Ø 68 mm, 150 mm, conector M 16	1	
586 10 00-01	Coroa Vari-Drill D 25, Ø 85 mm, 150 mm, conector M 16	1	
586 10 01-01	Coroa Vari-Drill D 25, Ø 107 mm, 150 mm, conector M 16	1	
586 17 22-01	Mecanismo de centragem	1	
586 17 19-01	Adaptador para coroas, HEX - M 16 M	1	
586 17 20-01	Adaptador para coroas, SDS+ - M 16 M	1	
586 17 21-01	Adaptador para coroas, 1/2" GM - M 16 M	1	
586 17 25-01	Extensor para coroas, 250 mm, M 16 F - M 16 M	1	



Kit ar condicionado Vari-Drill D 25 1/2" GF.

Conjunto de soluções completas. Peso 6 kg.

NÚMERO DE SEGMENTOS	DESCRIÇÃO	PEÇAS	NÚMERO DE SEGMENTOS, KIT
586 10 08-01	Coroa Vari-Drill D 25, Ø 37 mm, 150 mm, conector 1/2" G F	1	586 10 15-01
586 10 09-01	Coroa Vari-Drill D 25, Ø 52 mm, 150 mm, conector 1/2" G F	1	
586 10 11-01	Coroa Vari-Drill D 25, Ø 107 mm, 150 mm, conector 1/2" G F	1	
586 10 12-01	Coroa Vari-Drill D 25, Ø 117 mm, 150 mm, conector 1/2" G F	1	
586 10 13-01	Coroa Vari-Drill D 25, Ø 127 mm, 150 mm, conector 1/2" G F	1	
586 17 23-01	Mecanismo de centragem	1	
586 17 15-01	Adaptador para coroas, HEX - 1/2" G M	1	
586 17 16-01	Adaptador para coroas, SDS+ - 1/2" G M	1	
586 17 17-01	Adaptador para coroas, 1/2" G M - 1/2" G M	1	
586 17 26-01	Extensor para coroas, 250 mm, 1/2" G F - 1/2" G M	1	

Husqvarna Vari-Drill D 05.

Coroa profissional, fácil de usar para tijoleira de cerâmica ou pedra. Para motores de 650 W e trituradores angulados.

DIÂMETRO, MM	CONECTOU	COMPRIMENTO DO TUBO, MM	SEGMENTO DIMENSÕES, MM (C×L×E)	NÚMERO DE SEGMENTOS
HUSQVARNA VARI-DRILL D 05				
6	HEX	25	1,5×1,5	522 97 05-01
8	HEX	25	1,5×1,5	522 97 07-01
10	HEX	25	1,5×1,5	522 97 08-01
12	HEX	25	1,5×1,5	522 97 09-01
20	M 14	35	2,0×2,5	522 97 11-01
27	M 14	35	2,0×2,5	522 97 12-01
35	M 14	35	2,0×2,5	522 97 13-01
45	M 14	35	2,0×2,5	522 97 14-01
50	M 14	35	2,0×2,5	522 97 15-01
55	M 14	35	2,0×2,5	522 97 16-01
60	M 14	35	2,0×2,5	522 97 17-01
65	M 14	35	2,0×2,5	522 97 18-01

Acessórios Vari-Drill D 05.

TIPO	NÚMERO DE SEGMENTOS
Adaptador para coroas M 14-HEX	575 31 73-01
Ferramenta de centragem para diâmetros 5-12 mm	522 97 51-01
Ferramenta de centragem para diâmetros 20-65 mm	522 97 52-01



Kit de diâmetros pequenos para azulejos.

Pacotes de soluções completas. Para motores até 1 kW.

NÚMERO DE SEGMENTOS	DESCRIÇÃO	PEÇAS	NÚMERO DE SEGMENTOS, KIT
522 97 04-01	Coroa Vari-Drill D 05, Ø 5 mm, 25 mm, conector HEX	1	522 97 61-01
522 97 05-01	Coroa Vari-Drill D 05, Ø 6 mm, 25 mm, conector HEX	1	
522 97 06-01	Coroa Vari-Drill D 05, Ø 7 mm, 25 mm, conector HEX	1	
522 97 07-01	Coroa Vari-Drill D 05, Ø 8 mm, 25 mm, conector HEX	1	
522 97 08-01	Coroa Vari-Drill D 05, Ø 10 mm, 25 mm, conector HEX	1	
522 97 09-01	Coroa Vari-Drill D 05, Ø 12 mm, 25 mm, conector HEX	1	
522 97 51-01	Centering device for diameter 5-12 mm	1	
575 31 73-01	Adapter drill bit, HEX - M 16 M	1	



Kit de diâmetros grandes para azulejos.

Pacotes de soluções completas. Para motores até 1 kW.

NÚMERO DE SEGMENTOS	DESCRIÇÃO	PEÇAS	NÚMERO DE SEGMENTOS, KIT
522 97 11-01	Coroa Vari-Drill D 05, Ø 20 mm, 35 mm, conector M 14	1	522 97 62-01
522 97 12-01	Coroa Vari-Drill D 05, Ø 27 mm, 35 mm, conector M 14	1	
522 97 13-01	Coroa Vari-Drill D 05, Ø 35 mm, 35 mm, conector M 14	1	
522 97 14-01	Coroa Vari-Drill D 05, Ø 45 mm, 35 mm, conector M 14	1	
522 97 16-01	Coroa Vari-Drill D 05, Ø 55 mm, 35 mm, conector M 14	1	
522 97 18-01	Coroa Vari-Drill D 05, Ø 65 mm, 35 mm, conector M 14	1	
522 97 52-01	Ferramenta de centragem para diâmetros 20-65 mm	1	
575 31 73-01	Adaptador para coroas, HEX - M 16 M	1	



Adaptadores, geral.

Grande selecção de adaptadores para uma variedade de roscas usadas para coroas de perfuração húmidas ou secas. Estão disponíveis as roscas mais usadas usadas na indústria de perfuração.

DESCRIÇÃO	NÚMERO DE SEGMENTOS
PARA COROAS M 16	
HEX Rapido - M 16 M	586 17 19-01
SDS + - M 16 M	586 17 20-01
1/2" G M - M 16 M	586 17 21-01
PARA COROAS 1/2" G M	
1 1/4" F - 1/2" G F	543 04 64-26
1/2" G F - 1/2" G F	543 05 80-35
Hilti L - 1 1/4" M/1/2" G F	543 08 16-29
Hilti U - 1 1/4" M/1/2" G F	543 05 85-57
CR 128 F - 1/2" G F	531 07 20-01
SDS ++ - 1/2" G F	531 07 71-08
PARA COROAS 1/2" G F	
HEX - 1/2" G M	586 17 15-01
SDS + - 1/2" G M	586 17 16-01
1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
M 16 F - 1/2" G M	586 17 18-01
PARA COROAS 1 1/4" F	
1/2" G M - 1 1/4" M	543 04 64-98
Hilti L - 1 1/4" M/1/2" G F	543 08 16-29
Hilti U - 1 1/4" M/1/2" G F	543 05 85-57
CR 128 F - 1 1/4" M	531 07 40-04
PARA COROAS PIXIE	
1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
1/2" G M - CR 128 M	531 07 20-00
PARA EXTRACÇÃO DE POEIRAS	
1/2" G M - 1 1/4" M	543 07 70-61



Extensores.

Estas hastes extensoras são usadas quando é necessário perfurar furos mais profundos com coroas standard. Disponível em aço, mas também em alumínio para uma alternativa mais leve.

DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO, MM	MATERIAL	NÚMERO DE SEGMENTOS
PARA COROAS 1/2" G M			
543 04 62-99	1/2" G M - 1/2" G F	100	Aço
543 05 73-68	1/2" G M - 1/2" G F	200	Aço
543 03 71-25	1/2" G M - 1/2" G F	300	Aço
543 05 73-83	1/2" G M - 1/2" G F	400	Aço
543 04 65-00	1/2" G M - 1/2" G F	500	Aço
PARA COROAS 1/2" G F			
586 17 26-01	1/2" G M - 1/2" G M	250	Aço
PARA COROAS 1 1/4" F			
543 05 97-78	1 1/4" F - 1 1/4" M	100	Aço
543 04 65-01	1 1/4" F - 1 1/4" M	200	Aço
543 04 65-02	1 1/4" F - 1 1/4" M	300	Aço
543 04 65-03	1 1/4" F - 1 1/4" M	400	Aço
543 04 65-04	1 1/4" F - 1 1/4" M	500	Aço
543 04 65-05	1 1/4" F - 1 1/4" M	1000	Aço
PARA COROAS PIXIE			
531 07 20-04	CR 128 F - CR 128 M	250	Aço
531 07 20-05	CR 128 F - CR 128 M	500	Aço
PARA EXTRACÇÃO DE POEIRAS			
543 08 08-32	1 1/4" F - 1 1/4" M	300	Aço

Husqvarna Tacti-Drill D 20.

Coroa Bronze para cortes livres e de alta velocidade. Para motores de 1,5 – 4 kW.

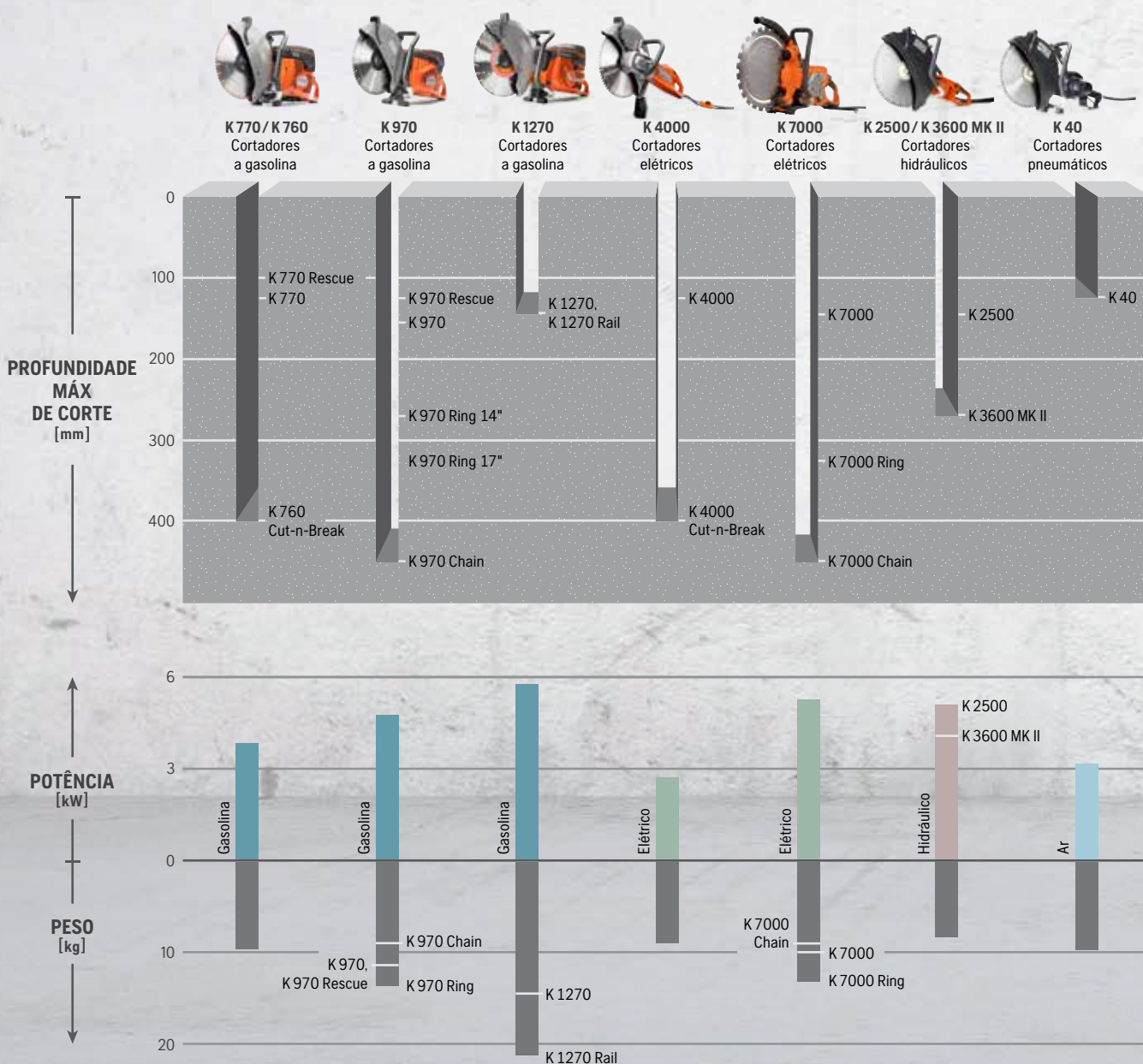
DIÂMETRO, MM	CONECTOR	COMPRIMENTO DO TUBO, MM	SEGMENTO DIMENSÕES, MM (C×L×A)	NÚMERO DE SEGMENTOS	NÚMERO DE PRODUTO
HUSQVARNA TACTI-DRILL D 20					
52	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	5	582 07 69-01
62	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	5	582 07 71-01
72	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	6	582 07 73-01
82	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	7	582 07 74-01
102	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	8	582 07 76-01
112	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	9	582 07 80-01
122	1 1/4"	500	24.0×3.7×7.0+2	10	582 07 81-01
132	1 1/4"	500	24.0×3.7×7.0+2	11	582 07 82-01
152	1 1/4"	500	24.0×3.7×7.0+2	12	582 07 83-01
162	1 1/4"	500	24.0×4.0×7.0+2	12	582 07 84-01
182	1 1/4"	500	24.0×4.0×7.0+2	13	582 07 85-01
200	1 1/4"	500	24.0×4.0×7.0+2	13	582 07 86-01
225	1 1/4"	500	24.0×4.0×7.0+2	16	582 07 87-01
250	1 1/4"	500	24.0×4.3×7.0+2	17	582 07 88-01
300	1 1/4"	500	24.0×4.3×7.0+2	21	582 07 89-01

IMAGINE O SEU CORTADOR PORTÁTIL PREFERIDO – E DEPOIS IMAGINE-O SEMPRE A MELHORAR

Para nós, não tem importância se os nossos cortadores e ferramentas diamantadas são muito bons, nunca paramos de melhorar. A razão é a nossa grande força, e essa força é você. Os nossos designs são feitos a pensar no utilizador, por isso as máquinas são perfeitamente equilibradas, fáceis de usar e leves. Acrescente ainda a melhor fiabilidade e potência na sua classe, e assim pode-se concentrar apenas no trabalho a fazer. Com excelentes resultados todas as vezes. Resumindo, pode sempre esperar mais da Husqvarna.

Resumo da linha de produtos.

A Husqvarna tem a mais variada gama de cortadores portáteis do mercado, com mais de 20 modelos diferentes, com profundidades de corte até 450 mm. Independentemente da fonte de energia que prefira – gasolina, elétrica, hidráulica, pneumática ou bateria – aqui encontrará o cortador de disco ideal para o seu trabalho.



PRIME™

LINHA DE PRODUTOS HUSQVARNA PRIME™
- EQUIPAMENTO LEVE PARA TRABALHOS PESADOS

A nossa linha de equipamentos de alta frequência PRIME™ oferece um rácio potência-peso excelente e uma funcionalidade excepcional. Pode perfurar, serrar paredes ou fazer cortes portáteis, sempre com a mesma fonte de energia.

Em resumo, mais trabalhos feitos mas com um equipamento mais pequeno e mais leve.

HUSQVARNA K 6500 O nosso mais potente cortador elétrico portátil de sempre. A sua potência útil, uma estrutura equilibrada e os seus níveis baixos de vibração, fazem que esta máquina seja muito eficiente e fácil de usar. O K 6500 pode ser operado com o PP 65, PP 220 e PP 490,



SMARTTENSION™ O Husqvarna K 770 e K 970 estão equipados com o sistema semi-automático SmartTension™, que assegura uma tensão otimizada das correias para uma maior durabilidade.

HUSQVARNA K 6500 CHAIN O nosso primeiro cortador de corrente elétrica. Leve e potente. Com capacidade para cortar aberturas com 110×110 de largura, e até 450 mm de profundidade. Operado com o PP 65, PP 220 e PP 490.

O CORTADOR A GASOLINA VERDADEIRAMENTE GLOBAL O Husqvarna K 770 é a 10ª geração de cortadores a gasolina desde que tudo começou em 1960. Concebido com base nos quase 60 anos de experiência neste trabalho, é feito para oferecer uma produtividade sem interrupções, em quaisquer condições de trabalho, em qualquer parte do mundo. O K 770 é sem dúvida a máquina Husqvarna que melhor personaliza a tradição, património, identidade e *know-how* global da nossa marca.

PROPRIEDADES POR TÉCNICA DE CORTE

Cortes standard

Cortes profundos

300 MM BLADE	350 MM BLADE	400 MM BLADE	RING	CUT-N-BREAK	CHAIN
Alta	Alta	Alta	Média	Baixa	Baixa
100 mm	125 mm	155 mm	325 mm	400 mm	450 mm

CORTE DE TUBOS COM POTÊNCIA E EFICIÊNCIA

Precisa de cortar tubos de forma precisa e rápida? O equipamento Husqvarna é tudo o que necessita. Com o equipamento portátil de corte profundo da Husqvarna pode cortar todo o tubo a partir de um dos lados. Isto reduz drasticamente a complexidade do trabalho, poupando tempo, esforço e dinheiro. Com o grampo para cortar tubos da Husqvarna, consegue ainda mais precisão, segurança e ergonomia para o seu negócio. Além disso, todos os equipamentos que necessita estão confortavelmente disponíveis num único fornecedor.



CORTADOR ELÉTRICO ANELAR HUSQVARNA COM GRAMPO PARA CORTE DE TUBOS

- + Profundidade de corte até 325 mm
- + Corta secções de tubos com até \varnothing 300 mm num único corte
- + Velocidade de corte mais alta
- + Custo inferior por corte
- + Solução única da Husqvarna

CORTADOR ELÉTRICO DE CORRENTE HUSQVARNA COM GRAMPO PARA CORTE DE TUBOS

- + Profundidade de corte até 450 mm
- + Corta secções de tubos com até \varnothing 330 mm num único corte
- + Fácil de manusear e manutenção simples
- + Robusto e flexível
- + Cortes profundos sem sobre-recortar



HUSQVARNA K 7000 RING Cortador elétrico potente e bem equilibrado de 5,5 kW com a tecnologia de alta frequência PRIME™, que permite uma velocidade de corte mais alta. O disco anelar de 425 mm produz uma profundidade de corte de 325 mm.

HUSQVARNA K 970 RING Um cortador a gasolina de 4,8 kW, com grande rapidez de corte, com um disco de 370 mm, que produz uma profundidade de corte de 270 mm. Um cortador robusto e fiável, com uma boa capacidade de corte e bom rácio potência-peso.

HUSQVARNA K 7000 CHAIN Um cortador elétrico potente e bem equilibrado com 5,5 kW de potência, com a tecnologia de alta frequência PRIME™, que produz uma profundidade de corte de 450 mm. Esta mesma barra também pode ser usada com a nova versão da K 970 Chain.

Grampo no tubo. Coloque um anel Husqvarna ou um cortador elétrico com corrente. Corte tubos com um diâmetro exterior de até 14,2"/360 mm em linha reta e precisa a partir de uma única posição

O grampo para corte de tubos da Husqvarna fixa-se facilmente ao tubo

Design flexível com vários pontos de fixação para montar o cortador elétrico. Disponível para os cortadores elétricos de anel e corrente da Husqvarna

Poder fazer um furo inteiro por cima significa menos escavações à volta do tubo, o que poupa muito tempo e esforço na tarefa



HUSQVARNA K 970 CHAIN Um cortador elétrico potente e fiável com 4,8 kW de potência, que produz uma profundidade de corte de 450 mm. Tem novas funções, que incluem uma fixação robusta com dois parafusos para a barra guia, o tradicional parafuso para tensão da corrente, idêntico ao K 7000 Chain.

GRAMPO PARA CORTE DE TUBOS Permite cortar tubos de forma rápida e estável, com menos esforço para o operador. Permite cortar facilmente tubos de betão com diâmetros até 14"/360 mm de um lado, em linha reta e com exatidão, com um anel Husqvarna ou um cortador elétrico com corrente.

VÍDEOS DE INSTRUÇÕES ONLINE Veja vídeos de instruções sobre o corte de tubos e muito mais no nosso Guia de utilizador para cortadores elétricos, disponível gratuitamente na secção UpServices do nosso website.



CORTADORES A GASOLINA	K 770/ OILGUARD	K 770 SMARTGUARD™	K 770 VAC	K 770 DRY CUT	K 970	K 970 SMARTGUARD™	K 1270
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS							
Motor de 2-tempos arrefecido a ar	●	●	●	●	●	●	●
Cilindrada, cc	74	74	74	74	94	94	119
Potência, kW	3.7	3.7	3.7	3.7	4.8	4.8	5.8
Rácio potência/peso	0.37	0.37	0.30	0.31	0.44 /0.41	0.44	0.43/0.42
Peso, sem combustível ou equipamento de corte, kg	10/10.1	10.8/11.1	11	11.9	11.0/11.6	11.9/12.8	13.3/13.7
Disco/barra, mm	300/350	300/350	300	300	350/400	350/400	350/400
Profundidade máx de corte, mm	100/125	100/125	122	122	125/155	125/155	118/145
Active Air Filtration™	●	●	●	●	●	●	●
X-Torq®	●	●	●	●	●	●	●
SmartCarb™	●	●	●	●	●	●	●
DuraStarter™	●	●	●	●	●	●	—
Válvula de descompressão EasyStart	●	●	●	●	●	●	●
Purga de ar	●	●	●	●	●	●	—
Correia Poly-V	●	●	●	●	●	●	●
Transmissão vedada	●	●	●	●	●	●	●
Braço de corte reversível	●	—	●	●	●	—	●
Indicador de combustível no depósito	●	●	●	●	●	●	—
Proteção de lâminas fácil de ajustar	●	●	●	●	●	●	●
Kit de corte húmido	●	●	—	—	●	●	●
Casquilho do eixo substituível	●	●	●	●	●	●	●
SmartTension™	●	●	—	—	●	●	—
Nível de potência de som, dB(A)	115	115	115	115	115	115	117
Nível de pressão de som, dB (A)	101	101	101	101	104	104	104
Vibrações do punho frontal equivalente, m / s ²	2.4/2.1	2.1	4	3.3	3.5	4.2	4.5
Vibrações do punho traseiro equivalente, m / s ²	2.4/2.3	2	2.8	4.4	4	3.7	3.7
FUNÇÕES REMOTAS							
	KV 7, WT 15i	KV 7, WT 15i	S 26, DE 120	Saco de pó integrado	KV 9/ 12, WT 15i	KV 9/ 12, WT 15i	KV 9/ 12, WT 15i
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO							
	12", 967 80 85-01, proteção de disco 300 mm, diâm 20 mm*	970 49 48-01, 300 mm (incl disco)	967 86 07-01, proteção de disco 300 mm, diâm 20 mm*	967 94 20-01, proteção do disco 300 mm, furo 20 mm	967 34 80-01, proteção de disco 350 mm, diâm 20/25,4 mm*	970 46 01-01, 350 mm 970 46 01-02, 350 mm (incl disco)	967 04 62-01, proteção de disco 350 mm, diâm 20/25,4 mm*
	14", 967 68 21-01, proteção de disco 350 mm, diâm 20/25,4 mm*	970 46 00-02, 350 mm (incl blade)			967 34 81-01, proteção de disco 400 mm, diâm 20/25,4 mm*	970 49 49-01, 400 mm (incl disco)	967 05 42-01, proteção de disco 400 mm, diâm 20/25,4 mm*
	12" with Oilguard, 967 80 88-01, blade guard 300 mm, bore 20 mm*						
	14" with Oilguard, 967 69 11-01, blade guard 350 mm, bore 20/25,4 mm*						

*Inclui kit de corte húmido como standard.



K 1270 SMARTGUARD™	K 760 CUT-N-BREAK	K 970 RING	K 970 CHAIN	K 970 RESCUE	K 770 RESCUE	K 1270 RAIL
--------------------	-------------------	------------	-------------	--------------	--------------	-------------

●	●	●	●	●	●	●
119	74	94	94	94	74	119
5.8	3.7	4.8	4.8	4.8	3.7	5.8
0.43/0.42	0.33	0.35 / 0.34	0.49	0.44	0.39	0.28/0.27
15.1	11,1 (incl. equipamento de corte)	13.8 / 14.2	9.6	11.0	9.6	20.5/21.2
400	230	370 / 430	450	350	300	350/400
145	400	270 / 325	450	125	100	118/145
●	●	—	—	●	●	●
●	●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●	●
—	●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●	●
—	●	●	●	●	●	—
●	—	●	—	●	●	●
●	—	●	—	●	●	●
●	—	—	—	●	●	—
—	—	—	—	●	●	●
●	●	●	●	—	—	—
●	—	—	—	●	●	●
—	—	—	—	—	—	—
117	115	115	115	115	115	117
104	101	104	104	104	101	104
4.5	1.9	2.7	3.6	3.8	2.1	3.4
3.7	2.8	3.4	4.7	4.2	2.3	3.5

KV 9/ 12, WT 15i	WT 15i	Grampo de tubos	Grampo de tubos			RA 10, RA 10 S
------------------	--------	-----------------	-----------------	--	--	----------------

970 50 93-01, 400 mm (incl disco)	967 19 57-01, blade EL 35*	14", 967 27 23-01* / 17", 970 60 82-01*	967 66 05-01*	967 63 56-01, proteção de disco 350 mm, diâm 25,4 mm*	967 80 91-01, proteção de disco 300 mm, diâm 20,0/25,4 mm*	967 98 19-01, incl. RA 10, proteção de disco 350 mm, diâm 25.4 mm 967 98 21-01, incl. RA 10 S, proteção de disco 350 mm, diâm 25.4 mm 967 98 23-01, incl. RA 10, proteção de disco 400 mm, diâm 25.4 mm 967 98 24-01, incl. RA 10 S, proteção de disco 400 mm, diâm 25.4 mm
-----------------------------------	----------------------------	---	---------------	---	--	--

CUIDE DAS POEIRAS E LAMAS DE BETÃO DE FORMA INTELIGENTE, FÁCIL E EFICIENTE!

VEJA A GUIA DE SISTEMAS NA PÁGINA 96



CORTADORES ELÉCTRICOS	K 7000	K 7000 SMARTGUARD	K 7000 RING	K 7000 CHAIN
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS				
Motor elétrico, V	230/400	230/400	230/400	230/400
Potência, W	5.5 kW (Trifásica)/ 3.0 kW (Monofásica)	5.5 kW (Trifásica)/ 3.0 kW (Monofásica)	5.5 kW (Trifásica)/ 3.0 kW (Monofásica)	5.5 kW (Trifásica)/ 3.0 kW (Monofásica)
Corrente nominal, A	16/10	16/10	16/10	16/10
Peso, incl. cabo e equipamento de corte, kg	9.8	10.8	13.1/12.4	9.1
Disco, mm	400	400	370 / 425	400
Profundidade de corte, mm	155	155	270 / 325	450
Elgard™, proteção de sobrecarga	●	●	●	●
Rotação "tração"	●	●	●	●
Mudança de disco simples	●	●	●	—
Casquilho do eixo substituível	●	●	—	—
Kit de corte húmido	●	●	●	—
Nível de potência de som, dB(A)	104	104	111	122
Nível de pressão de som, dB (A)	93	93	99	99
Equivalência das vibrações da pega dianteira, m/s ²	< 2.5	< 2.5	< 2.5	2.7
Equivalência das vibrações da pega traseira, m/s ²	< 2.5	< 2.5	< 2.5	2.1
FUNÇÕES REMOTAS				
	PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220*, WT 15i, W 70 P	PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220*.WT 15i, W 70 P	PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220*.WA 20, abraçadeira do tubo	PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220*.WT 15i, abraçadeira do tubo
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO				
	970 44 96-01	970 50 92-01	17", 970 44 99-01 14", 970 44 98-01	970 44 97-01

*Leia mais sobre PP 200 na páginas 72 – 73.



CORTADOR DE DISCO A BATERIA	K1 PACE	K1 PACE RESCUE	K 535i
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS			
Tipo de bateria	Li-on	Li-on	lões de lítio
Tensão, V	94	94	36
Tipo de motor	BLDC (sem escovas)	BLDC (sem escovas)	BLDC (sem escovas)
Peso (excl. bateria e equipamento de corte), kg	7.2/7.4	7.9	3.5
Disco, mm	300/350	350	230
Profundidade de corte, mm	121/144.5	144.5	76
Kit de corte húmido integrado	Integrado	Integrado	Integrado
Retardador elétrico / X-Halt™ *	●	●	—
Ilhó da corda	●	●	●
Nível de pressão sonora ao nível do ouvido do operador, dB(A)	—	●	●
Nível de potência sonora, garantido (LWA) dB(A)	102	102	98.5
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) do punho dianteiro/traseiro, m/s ² *	112.9	112.9	109.5
Equivalent vibration level (ahv, eq) front/rear handle, m/s ² *	2.0 / 1.1 (300 mm) 2.2 / 1.2 (350 mm)	2.2 / 1.2	2.1 / 2.5
FUNÇÕES REMOTAS			
	WT 15i, anexo VAC, extrator de poeira DE 120 PACE, W 70 P	WT 15i, anexo VAC, extrator de poeira DE 120 PACE, W 70 P	WT 15i, acessório VAC, extrator de poeiras DE 110i
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO			
	970 44 58-01, 300 mm 970 51 92-01, 350 mm	970 51 93-01, 350 mm Rescue	967 79 59-01** 967 98 30-01***

*Função de travagem capaz de interromper a rotação do disco em segundos.** O preço não inclui Bateria ou carregador. *** Preço do kit inclui. x2 BLi200 Bateria, carregador, disco Tacti-Cut S 35 S Bat e caixa de transporte.

CORTADORES HIDRÁULICOS
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
Motor de engrenagens hidráulico
Pressão máx./fluxo, bárias/l/min
Potência, kW
Peso sem equipamento de corte, kg
Disco, mm
Profundidade de corte, mm
Transmissão periférica
Pega dianteira ajustável
Arranque automático para fluxo de água
Travão do disco
Servo para controlo de RPM
Braço de corte reversível
Kit de corte húmido
Casquilho do eixo substituível
Nível de potência de som, dB(A)
Nível de pressão de som, dB (A)
Equivalência das vibrações da pega dianteira, m/s ²
Equivalência das vibrações da pega traseira, m/s ²
FUNÇÕES REMOTAS
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

*Inclui kit de corte húmido como standard.



K 4000



K 4000 CUT-N-BREAK

230/120/110	230/120/110
2700/1800/2200	2700/1800/2200
12/15/20	12/15/20
8.5	8.9
350	230
125	400
●	●
●	●
●	●
●	—
●	●
105	109
95	95
3.5	3.2
3.5	3.4

K 3000 / K 4000 Vac attachment,
WT 15. S 13. W 70 P

WT 15i

967 07 98-01. 230 V, proteção de disco
350 mm, diâm 25,4 mm967 07 97 -01. 230 V,
blade EL 10 CNB

CORTADORES PNEUMÁTICOS

K 40



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Motor pneumático	●
Requisitos de ar, m ³ /min	2.8–3.5
Pressão de ar máx, kp/cm ² , bar	7
Potência, kW	3.2
Peso sem mangueira, lubrificador nebulizador e equipamento de corte, kg	9.9
Disco, mm	350
Profundidade de corte, mm	125
Lubrificação nebulizadora automática	●
Braço de corte reversível	●
Kit de corte húmido	●
Casquilho do eixo substituível	●
Nível de potência de som, dB(A)	107
Nível de pressão de som, dB (A)	92
Equivalência das vibrações da pega dianteira, m/s ²	9.5
Equivalência das vibrações da pega traseira, m/s ²	5.2

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

968 37 24-01, proteção de disco
350 mm, diâm 25,4 mm*

*Inclui kit de corte húmido como standard.



K 3600 MK II

K 2500

●	●
150/40	150/40
4.3	5.2
8.3	8.3
370	400
270	145
●	—
●	—
●	—
—	●
—	●
—	●
Integrated	●
—	●
111	107
99	85
4.3	7.5
6.0	5.2

PP 518, PP 325 E, FC
40, WA 20PP 518, PP 325 E,
FC 40, WA 20

968 42 41-01

968 36 54-01, proteção
de disco 400 mm, diâm
25,4 mm*

UNIDADES DE POTÊNCIA

PP 492

PP 70

PP 325 E

PP 518

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Potência útil, kW	20	6.5	9.3	10.4
Corrente nominal, A	32/25/16 reduzido	16	16	—
Tensão, V	400	120–480	400	Operado a gasolina
Pressão, bárias	—	—	140	140
Fluxo, l/min	—	—	40	20, 30, 40
Peso, incl. óleo, kg	25	18	95.0	145,0 incluindo óleo e mangueiras

FUNÇÕES REMOTAS

WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (junto com WS 482 HF ou WS 440 HF)	DM 650/700, K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain, DM 650/700	DM 650/700, K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500
---	--	---	-----------------------------------	-----------------------------------

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

970 45 59-01, 380–400 V, 5 pinos	967 82 83-05	965 15 64-02, 400 V, 5 pinos SoftStart™	967 15 36-02, incl. conjunto de mangueiras hidráulicas, 1/2"×7.6 m
970 45 59-02,380–400 V, 4 pinos		965 15 64-04, 400 V, 4 pinos SoftStart™	
Para acessórios, consulte a página 106	Para acessórios, consulte a página 144		



A Husqvarna KV 9/12 e KV 7.

Carrinhos de corte Husqvarna, com engates rápidos e profundidade de corte facilmente ajustável.

KV 9 / 12, depósito de água de 13,3 litros	587 76 84-02
KV 7, depósito de água de 13,3 litros	587 76 84-01

B Husqvarna WT2G0.

Um tanque de água de pressão constante de 14 litros compacto e fácil de usar. Fornece fluxo de água constante sem o uso de bomba, bateria ou eletrônica.

WT2G0, tanque de água	598 74 24-01
-----------------------	--------------

C Husqvarna WT 15i.

Depósito de água compacto e fácil de usar com bomba elétrica. Alimentada por sistema de bateria de 36 V BLi. 15 litros.

WT 15 i	599 58 23-02
WT 15i Kit (inclui BLi 100 e QC 80)	599 58 24-05

D Husqvarna Depósito de água pressurizado, WT 10 MP

Depósito de água pressurizado com 10 litros de capacidade, fornecido com mangueira de 4 m.

WT 10MP, tanque de água pressurizado com mangueira	536 08 98-01
4-mangueira de água métrica	537 61 76-01

E Ferramenta Cut-n-Break.

Ferramenta Cut-n-Break	544 17 80-03
------------------------	--------------

F Fixação vac.

Recolha de poeiras de vanguarda que permite cortar sem água. Engate rápido.

K 3000 / K 4000 Vac attachment	523 09 50-01
K 535i Vac attachment	594 07 78-01
K 1 PACE Vac attachment	529 57 79-01

G Fixação para cortes de paredes.

Fornecido com carrinho, fixações e dois carris de 1 metro. O cortador monta-se com facilidade no chariô com um parafuso pivô. Adequado para usar com K 6500 Ring, K 3600 MK II e K 2500.

WA 20, dois trilhos de 1 metro e carrinho	596 20 60-01
Trilho extra	506 33 87-03
Adaptador K 2500	506 32 35-01
Adaptador K3600 Ring.	506 32 33-01
Adaptador K6500 / K 7000 Ring.	590 70 88-01

H Grampo de tubos.

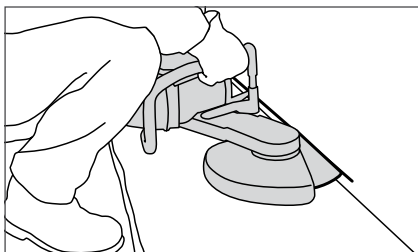
Para usar com Husqvarna K 970 Ring e Chain, e também K 6500 / K 7000 Ring e Chain. Um acessório prático para produzir cortes retos e preciso em tubos de betão.

Grampo de tubos	593 35 10-01
Adaptador para corrente K 6500 / K 7000	593 36 87-02
Adaptador para anel K 6500 / K 7000	590 70 88-02
Adaptador para corrente K 970	593 36 87-01
Adaptador para anel K 970	590 70 88-03

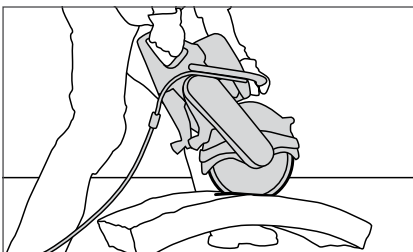
I Kit de rodas.

Para usar com Husqvarna PG 760, PG 770, PG 970 e PG 1270. Menos esforço para o operador e protege a parte de baixo da máquina durante o corte de paredes e pavimentos.

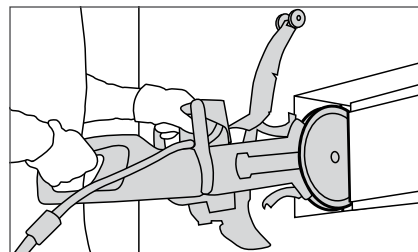
PANORÂMICA DE APLICAÇÕES



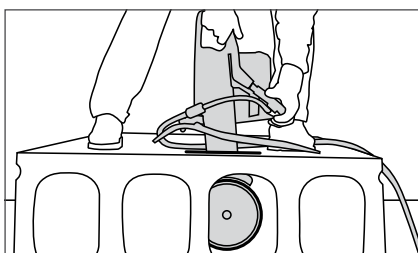
Corte de pavimentos e paredes.



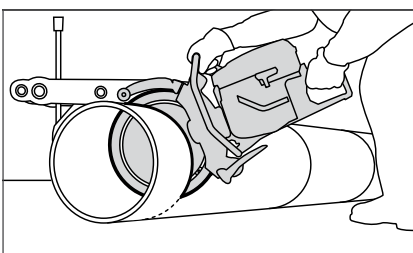
Corte de blocos de construção, lancis e blocos para pavimentação.



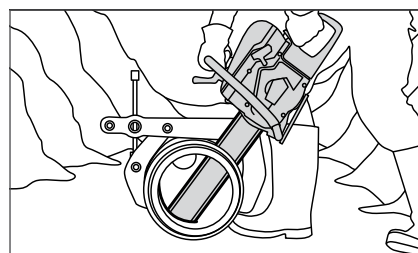
Acabamento de aberturas para janelas e portas.



Corte de betão moldado.



Corte de tubagens.



Corte em valas de tubagem.



Kit de rodas 589 33 43-01

J Fixação de corte de trilhos.

Com rolamentos de agulha e esféricos sem folga. Encaixa rapidamente no trilho, até 135 mm e oferece cortes a ângulos retos em todos os níveis.

RA 10 599 79 92-03
RA 10 S 599 79 92-04

K SmartGuard kit.

Protetor de disco estendido que pode ser adaptado nos cortadores de disco Husqvarna K 770 e K 970 de 14". Reduz a probabilidade de acidentes e circunstâncias em que um retrocesso pode ocorrer, pois enfatiza a técnica correta e a zona de corte correta.

Husqvarna SmartGuard™ kit K 770 12" 529 84 84-01
Husqvarna SmartGuard™ kit K 770 14" 598 93 78-02
Husqvarna SmartGuard™ kit K 970 14" 598 93 81-02
Husqvarna SmartGuard™ Kit K 970 16" 529 84 85-01
Husqvarna SmartGuard™ kit K 1270 16" 529 84 86-01
Husqvarna SmartGuard™ kit K 7000 16" 529 84 87-01

L Caixas de transporte.

Feitas de contraplacado, com reforços de metal nos cantos e rebordos.

K 970, K 6500 506 31 08-02
K 1270 575 46 53-01
K 970 Ring, K 3600 MK II, K 6500 Ring 584 83 50-01
K 970 Chain 575 46 51-01
K 1270 Rail 575 46 53-01
K 770 505 46 02-01
K 535i 599 45 05-01

M Recipiente de combustível com bocal anti-derrame.

Feito de plástico durável. Homologado de acordo com os regulamentos das Nações Unidas. 6 litros.

Recipiente de combustível com bocal anti-derrame 505 69 80-01

N Óleo de dois tempos.

A nossa seleção de óleos de 2 tempos são feitos com componentes da mais alta qualidade. Cumpre os requisitos mais exigentes que possa necessitar no seu produto.

Óleo de dois-tempos Husqvarna, HP, 1 litro 587 80 85-10
Óleo de dois-tempos Husqvarna, HP, frasco de dosagem de 1 litro 587 80 85-11
Óleo Oilguard, frasco de dosagem de 1 litro 544 97 65-01
Óleo Oilguard, 0,1 litro 544 97 65-02

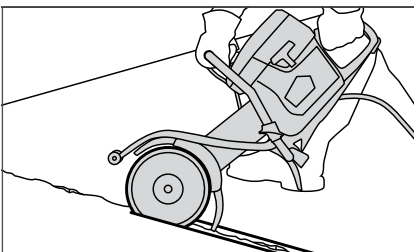
O Kit de serviço

Prolongue e melhore a vida útil do seu cortador de disco com os kits de serviço Husqvarna. Todos os kits incluem correia, filtro de ar, filtro de combustível, vela de ignição, cabo e ferramenta de serviço. O kit Cut-n-Break também inclui um extrator.

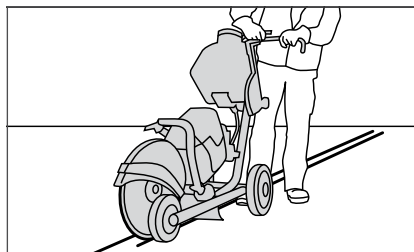
K 770 (6-pack) 599 15 65-01
Ferramenta K 760 Cut-n-Break (pack 6) 599 15 65-02
K 1270 14" e 16" (pack-4) 599 15 65-03
K 970 14" (4-pack) 599 15 65-04
K 970 16" (4-pack) 599 15 65-05

P Saco descartável K 770 Corte seco.

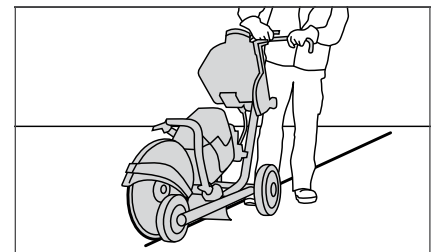
Saco descartável 597 20 23-01
Saco reutilizável com zip 596 88 79-01



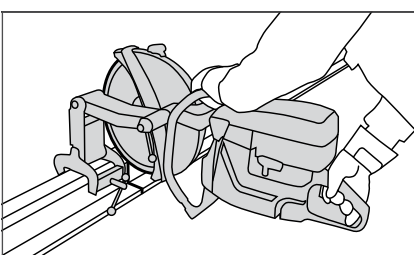
Abertura de roços para juntas de expansão e reparação de fendas.



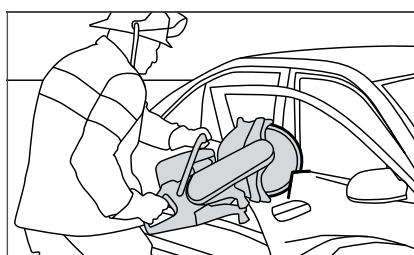
Enterrar fios de sinais.



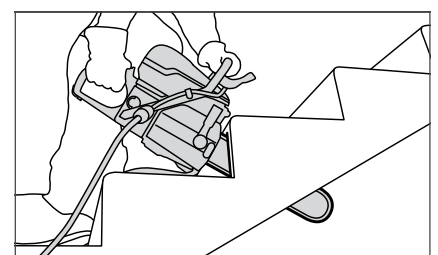
Corte de asfalto.



Corte de carris.



Corte de materiais em operações de salvamento.



Corte irregular.

FERRAMENTAS DIAMANTADAS PARA EQUIPAMENTOS DE CORTE PORTÁTEIS

A Husqvarna oferece ferramentas diamantadas para cortes em todos os tipos de materiais de construção, com vários tipos equipamentos portáteis, desde ferramentas para equipamento especializado, como os cortadores anelares, até discos diamantados standard para tarefas mais ocasionais. Cada aplicação é que determina as propriedades de um disco diamantado, pelo material a ser cortado e pela máquina a ser usada. Por esta razão, a nossa linha de discos diamantados está dividida em vários níveis, claramente indicados na etiqueta, para facilitar ainda mais a escolha do disco perfeito para o seu tipo de trabalhos de corte.



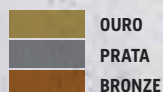
Apresentamos a nova gama Vari-Cut.

Independentemente do que o dia lhe reserva, com a nova gama Vari-Cut atualizada, tem o disco de que necessita. Quer se trate de materiais duros ou abrasivos, desde betão até asfalto, não faz qualquer diferença. Agora, é possível cortar de forma mais rápida e suave e durante mais tempo, sem muito esforço.



Nova embalagem.

Estamos a afastar-nos de materiais como o plástico PVC e a avançar em direção a soluções de embalagem baseadas em cartão. Em 2023, encontrará os nossos discos diamantados embalados em caixas de cartão concebidas para serem recicladas e altamente resistentes.



Consultar as página 8 para mais informações.



ELITE - CUT

PRODUTO	S 35*	S 45	S 65	S 85	S 25
FORMA DO SEGMENTO					
MATERIAL					
Tijoleira rígida. Porcellanato	●	—	—	—	●
Tijoleira de cerâmica	●	—	—	—	●
Pedra natural	●●●	—	—	—	●●●
Betão endurecido	●●●	●●●	●●	—	●●●
Betão armado	●●	●●●	●●●	—	●●
Tijolo	●●	●●	●●●	—	●●
Telhas	●●	●●	●●●	—	●●
Material abrasivo	—	●	●●●	●●	—
Betão verde	—	—	●●	●●●	—
Asfalto	—	—	●	●●●	—
Ferro	—	—	—	—	—
Ferro maleável	—	—	—	—	—

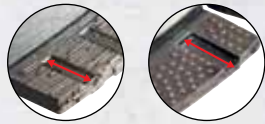
K 770, K 970, K 1270, K 7000, K 4000, K 40

●●● = Ótimo ●● = Bom ● = Aceitável — = Não recomendado * Also fits K770 VAC.

SEGURANÇA E CONVENIÊNCIA COM DISCOS HUSQVARNA MAIS INTELIGENTES

Os discos mais inteligentes de Husqvarna apresentam uma série de indicadores intuitivos e imediatamente perceptíveis para uma maior segurança e desempenho. Estão equipados com características como marcadores de aplicação que garantem que está sempre a usar a lâmina certa para o trabalho certo, indicadores de desgaste que minimizam os riscos de acidentes de beliscar ou de recuo e uma seta direcional que garantirá que a lâmina está sempre montada corretamente. Para as empresas de aluguer, os furos de medição ajudarão a acompanhar o desgaste total entre utilizações, facilitando a avaliação da necessidade de novas lâminas, bem como os custos globais.

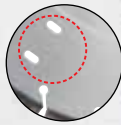
CARACTERÍSTICAS MAIS INTELIGENTES:



Indicador de fim de vida



Indicador de apuramento lateral



Indicadores de profundidade de corte e medição do furo



Seta direcional na cor da aplicação *



Marcador de aplicação**



* Séries Gold e Silver, ** Séries Bronze

NOVO



VARI-CUT

TACTI-CUT

	S 35*	S 45	S 50	S 65	S 85	S 35	S 50	S 65	S 85
	●	—	—	—	—	●	—	—	—
	●	—	—	—	—	●	—	—	—
	●●	—	●	—	—	●●	—	—	—
	●●●	●●●	●●●	●●	—	●●●	●●●	●●●	—
	●●●	●●●	●●●	●●●	—	●●●	●●●	●●●	—
	●●	●●	●●	●●●	—	●●	●●	●●●	—
	—	●	●	●●	●●	—	●	●●	●
	—	—	—	●	●●●	—	—	●	●●●
	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—

K 770, K 970, K 1270, K 7000, K 4000, K 40



- OURO
- PRATA
- BRONZE

Consultar as página 8 para mais informações.



BLADES FOR K 6500 AND HYDRAULIC CUTTERS

PRODUTO		
SEGMENT SHAPE	S 1410	S 1420
MATERIAL		
Stone	● ● ●	—
Concrete, hard	● ● ●	●
Concrete, medium	● ● ●	● ● ●
Concrete, soft	●	● ● ● ●
Building brick	—	● ● ●
Abrasive building block	—	●
FUNÇÕES REMOTAS	K 6500, K 2500	

● ● ● = Ótimo ● ● = Bom ● = Aceitável — = Não recomendado



DISCOS PARA O K 535i, CORTADOR ELÉTRICO A BATERIA

DISCOS PARA CORTADORA A BATERIA K 1 PACE

PRODUTO	ELITE-CUT S 35 S BAT	VARI-CUT FR3	TACTI-CUT S 35 S BAT	ELITE-CUT S 35 S BAT	VARI-CUT FR3	TACTI-CUT S 35 S BAT	VARI-DISC Aço
FORMA DO SEGMENTO							
MATERIAL							
Tijoleira rígida, Porcellanato	●	●	●	—	●	—	—
Azulejos de cerâmica	●●	●	●●	—	●	—	—
Pedra natural	●●●	●	●●●	●●	●	●	—
Betão endurecido	●●●●	●	●●●	●●●●	●	●●●	—
Betão armado	●●	●	●●	●●●●	●	●●●	—
Tijolo	●●	●	●●	●●	●	●●	—
Telhas	●●	●	●●	●●	●	●●	—
Metal	●	●●	●	—	●●	—	●●●
Ferro maleável	—	●●	—	—	●●	—	●●●
FUNÇÕES REMOTAS							
		K 535i			K 1 PACE		K 1 PACE, K 535i

●●● = Ótimo ●● = Bom ● = Aceitável — = Não recomendado

Discos Elite-Cut Husqvarna para serras de corte elétricas.

Discos Gold para uma operação fácil mesmo em betão altamente armado. Design inovador de segmentos para corte, arrefecimento e evacuação de lamas mais eficientes, o que aumenta ainda mais a velocidade de corte e a durabilidade. S25, com segmentos de juntas turbo para aplicações que requerem um acabamento de corte de alta qualidade.v

NÚMERO DE PRODUTO	DIÂMETRO, MM	GEOMETRIA DO DISCO	FORMA DO SEGMENTO	ALTURA DO SEGMENTO, MM	DIÂMETRO, MM
S 35					
599 49 46-10	300	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-20	350	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-21	350	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge	15	20.0
599 49 46-30	400	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20
S 35P					
599 49 47-40	415	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20
S 45					
599 49 47-10	300	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano	15	25.4/20
599 49 47-20	350	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano	15	25.4/20
599 49 47-30	400	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano	15	25.4/20
S 65					
599 49 48-10	300	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-11	300	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano/ Exo-Grit +	15	20.0
599 49 48-20	350	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-21	350	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano/ Exo-Grit +	15	20.0
599 49 48-30	400	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano/ Exo-Grit +	15	25.4/20
S 85					
579 81 20-10	300	Segmentado	Plano /Plano +	12	25.4 /20
579 81 20-11	300	Segmentado	Plano /Plano +	12	20.0
579 81 20-20	350	Segmentado	Plano /Plano +	12	25.4 /20
579 81 20-30	400	Segmentado	Plano /Plano +	12	25.4 /20

Discos Vari-Cut Husqvarna para serras de corte elétricas. **NOVO**

Discos Silver, com alta velocidade de corte e resistência ao desgaste, com uma performance excelente e um custo baixo de corte por metro quadrado.

NÚMERO DE PRODUTO	DIÂMETRO, MM	GEOMETRIA DO DISCO	FORMA DO SEGMENTO	ALTURA DO SEGMENTO, MM	DIÂMETRO, MM
S 25					
535 31 40-10	300	Segmento articulado	Turbo	12	25.4/20
535 31 40-20	350	Segmento articulado	Turbo	12	25.4/20
535 31 40-30	400	Segmento articulado - núcleo silencioso	Turbo	12	25.4/20
S 35					
534 97 20-10	300	Segmentado	Turbo	12	25.4/20
534 97 20-20	350	Segmentado	Turbo	12	25.4/20
534 97 20-30	400	Segmentado	Turbo	12	25.4/20
S 45					
534 97 21-10	300	Segmentado	Turbo/Plano	12	25.4/20
534 97 21-20	350	Segmentado	Turbo/Plano	12	25.4/20
534 97 21-30	400	Segmentado	Turbo/Plano	12	25.4/20
S 50					
534 97 24-10	300	Segmentado	Turbo/Plano	12	25.4/20
534 97 24-20	350	Segmentado	Turbo/Plano	12	25.4/20
534 97 24-30	400	Segmentado	Turbo/Plano	12	25.4/20
S 65					
534 97 25-10	300	Segmentado	Turbo/Plano/Plano +	12	25.4/20
534 97 25-20	350	Segmentado	Turbo/Plano/Plano +	12	25.4/20
534 97 25-30	400	Segmentado	Turbo/Plano/Plano +	12	25.4/20
S 85					
579 81 77-10	300	Segmentado	Plano/Plano +	10	25.4/20
579 81 77-20	350	Segmentado	Plano/Plano +	10	25.4/20
579 81 77-30	400	Segmentado	Plano/Plano +	10	25.4/20

Discos Tacti-Cut Husqvarna para serras de corte elétricas

Discos Bronze, otimizados para utilização profissional menos intensiva, que oferecem um bom equilíbrio entre a performance e o preço.

NÚMERO DE PRODUTO	DIÂMETRO, MM	GEOMETRIA DO DISCO	FORMA DO SEGMENTO	ALTURA DO SEGMENTO, MM	DIÂMETRO, MM
S 35					
579 81 57-10	300	Contínuo	Turbo	10	25.4/20
579 81 57-20	350	Contínuo	Turbo	10	25.4/20
S 50 PLUS					
579 81 56-10	300	Segmentado	Plano	13	25.4/20
579 81 56-11	300	Segmentado	Plano	13	20.0
579 81 56-20	350	Segmentado	Plano	13	25.4/20
579 81 56-22	350	Segmentado	Plano	13	20.0
579 81 56-30	400	Segmentado	Plano	13	25.4/20
S 50					
579 81 64-10	300	Segmentado	Plano	10	25.4/20
579 81 64-11	300	Segmentado	Plano	10	20.0
579 81 64-20	350	Segmentado	Plano	10	25.4/20
S 65					
579 81 65-10	300	Segmentos de junta	Turbo/Plano +	10	25.4/20
579 81 65-20	350	Segmentos de junta	Turbo/Plano +	10	25.4/20
S 85					
579 81 66-10	300	Segmentado	Plano +	10	25.4/20
579 81 66-20	350	Segmentado	Plano +	10	25.4/20

Discos diamantados Husqvarna para K 7000/K 6500 e cortadores hidráulicos.

Discos Gold, que oferecem uma velocidade de corte otimizada em betão altamente reforçado e rígido. Também disponível em versões Pre-Cut.

NÚMERO DE PRODUTO	DIÂMETRO, MM	RANHURAS PARA ÁGUA	COMPRIMENTO DO SEGMENTO, MM	LARGURA DO SEGMENTO, MM	ALTURA DO SEGMENTO, MM	DIÂMETRO, MM
S 1410						
583 80 06-01	415	Estreito	40	3.0	10+2	25.4
S 1420						
589 29 75-01	415	Estreito	40	3.0	10+2	25.4
S 1410 PRE-CUT						
583 80 06-02	415	Estreito	40	4.2	10+2	25.4
583 80 06-03	415	Estreito	40	6.0	10+2	25.4
S 1420 PRE-CUT						
589 29 75-02	415	Estreito	40	4.2	10+2	25.4

Discos para o cortador de disco a bateria Husqvarna Elite-Cut.

Disco Gold com alta velocidade de corte, resistência ao desgaste, vibração reduzida e núcleo silencioso, ótimo para utilização profissional intensiva



NÚMERO DE PRODUTO	DIÂMETRO, MM	GEOMETRIA DO DISCO	ALTURA DO SEGMENTO, MM	DIÂMETRO, MM	FUNCIONALIDADE
S 35 S BAT					
596 82 66-01	230	Segmentos de junta	Turbo, 12 mm	22.2	Silencioso
S 35 S PACE					
598 71 50-01	300	Thin Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20	Silencioso
529 66 40-01	350	Thin Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20	Silencioso

Discos para o cortador de disco a bateria Husqvarna Vari-Cut FR3.

Disco de resgate com um canto diamantado brasado a vácuo, capaz de cortar todos os tipos de materiais de construção e de veículos cortar com maior velocidade.



NÚMERO DE PRODUTO	DIÂMETRO, MM	GEOMETRIA DO DISCO	ALTURA DO SEGMENTO, MM	DIÂMETRO, MM	FUNCIONALIDADE
VARI-CUT FR3					
574 85 38-01	230			22.2	Multiusos
574 85 39-01	300			25.4	Multiusos
574 85 40-01	350			25.4	Multiusos

Discos para o cortador de disco a bateria Husqvarna Tacti-Cut.

Os discos Bronze proporcionam o melhor equilíbrio entre velocidade de corte, resistência ao desgaste e preço para o utilizador ocasional. Vibração reduzida e núcleo silencioso.



NÚMERO DE PRODUTO	DIÂMETRO, MM	GEOMETRIA DO DISCO	ALTURA DO SEGMENTO, MM	DIÂMETRO, MM	FUNCIONALIDADE
S 35 S BAT					
596 52 03-01	230	Contínuo	Turbo, 10 mm	22.2	Silencioso
598 71 49-01	300	Segmentado fino	10	25.4	Silencioso
529 66 39-01	350	Segmentado fino	10	25.4	Silencioso

Discos abrasivos Husqvarna.

Discos abrasivos de alta qualidade, desenvolvidos especificamente para usar com cortadores portáteis. Corta praticamente qualquer material. Uma boa escolha para usar em aço ou outros metais. Husqvarna Vari-Disc abrasive discs.

NÚMERO DE PRODUTO	DIÂMETRO, MM	BORE, MM	MATERIAL
VARI-DISC AÇO BATERIA			
596 82 67-01	230	22.2	Aço
504 00 04-03	300	25.4	Aço
504 00 05-03	350	25.4	Aço
VARI-DISCO PEDRA			
504 00 02-02	350	22.2	Stone
504 00 02-03	350	25.4	Stone
504 00 03-03	400	25.4	Stone
VARI-DISCO AÇO			
504 00 04-01	300	20.0	Aço
504 00 04-02	300	22.2	Aço
504 00 05-01	350	20.0	Aço
504 00 05-02	350	22.2	Aço
504 00 05-03	350	25.4	Aço
504 00 07-01	400	20.0	Aço
504 00 07-03	400	25.4	Aço
VARI-DISC RAIL			
504 00 08-03	350	25.4	Ferrovia
504 00 10-03	400	25.4	Ferrovia



DISCOS DIAMANTADOS PARA EQUIPAMENTOS PORTÁTEIS DE CORTE PROFUNDO

A Husqvarna tem uma longa tradição e conhecimentos únicos sobre o desenvolvimento e fabrico de ferramentas diamantadas e equipamentos para aplicações portáteis de cortes profundos. Os discos anelares de corte da Husqvarna, os discos e correntes Cut-n-Break, foram concebidos e desenvolvidos juntamente com o cortador elétrico Husqvarna correspondente, para podermos oferecer um desempenho máximo de corte, precisão e produtividade.

- OURO
- PRATA
- BRONZE

Consultar as página 8 para mais informações.



ELITE-RING



VARI-RING



RING BLADE






BLADES FOR CUT-N-BREAK

PRODUTO	ELITE-RING			VARI-RING			RING BLADE		BLADES FOR CUT-N-BREAK			
	R 10	R 20	R 45	R 20	R 45	R 70	PRE-CUT	FR3	EL 10 CNB	EL 35 CNB	EL 70 CNB	
FORMA DO SEGMENTO												
MATERIAL												
Pedra	●●●	●●	●	●●	●	—	●●	●	●●●	●	—	
Betão, rígido	●●●	●●	●●	●●●	●●	—	●●	●	●●●	●●	—	
Betão, médio	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	—	●●●	●	●	●●●	—	
Betão, macio	●●	●●	●●●	●●	●●●	●	●●	●	—	●●●	●	
Tijolos de construção	●	●	●	●	●	●●●	●●	●	—	●	●●●	
Tijolos abrasivos de construção	—	—	—	—	—	●●●	●●	●	—	—	●●●	
Ferro	—	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—	
Ferro maleável	—	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—	
FUNÇÕES REMOTAS												
	K 970 Ring, K 7000/K 6500 Ring, K 3600 MK II							K 4000 Cut-n-Break				



ELITE-CHAIN

VARI-CHAIN

PRODUTO	ELITE-CHAIN			VARI-CHAIN
	C 20	C 45	C 70	C 45
FORMA DO SEGMENTO				
MATERIAL				
Pedra	●●●	●	—	—
Betão, rígido	●●●	●●	—	●
Betão, médio	●●	●●●	●	●●●
Betão, macio	●●	●●●	●●	●●
Tijolos de construção	●	●●	●●●	●●
Tijolos abrasivos de construção	—	●	●●●	●
FUNÇÕES REMOTAS		K 7000/K 6500 Chain, K 970 Chain		

●●● = Ótimo ●● = Bom ● = Aceitável — = Não recomendado

Discos diamantados Husqvarna para cortadoras ring.

Uma linha de discos profissionais e Premium, com segmentos auto-afiados, concebidos para ser uma ferramenta de corte livre, independente da direção da rotação do disco.

NÚMERO DE PRODUTO	DIÂMETRO, MM	COMPRIMENTO DE SEGMENTO, MM	LARGURA DO SEGMENTO, MM	ALTURA DO SEGMENTO, MM
ELITE-RING R 10				
583 80 23-01	370	33	4.2	9
593 72 77-01	430	33	4.2	13
ELITE-RING R 20				
587 02 42-01	370	33	4.2	9
593 72 79-01	430	33	4.2	13
ELITE-RING R 45				
587 02 43-01	370	33	4.2	9
VARI-RING R 20				
574 83 63-01	370	33	4.2	9
596 80 79-01	430	33	4.2	13
VARI-RING R 45				
574 83 63-02	370	33	4.2	9
VARI-RING R 70				
574 83 63-03	370	33	4.2	9
PRE-CUT RING BLADE				
583 80 23-02	370	33	6.0	9
593 72 77-02	430	33	6.0	13
VARI RING FR 3				
574 47 87-02	370	33	4.2	9
593 72 76-01	430	33	4.2	13

Discos diamantados Husqvarna para cortadoras Cut-n-Break.

Discos profissionais que cortam em etapas através de paredes com espessuras até 400 mm, apenas com um investimento muito baixo em ferramentas diamantadas.

NÚMERO DE PRODUTO	COMPRIMENTO DE SEGMENTO, MM	LARGURA DO SEGMENTO, MM	ALTURA DO SEGMENTO, MM	NÚMERO DE DISCOS
EL 10 CNB				
597 80 79-01	40	2.4	10.5	2
EL 35 CNB				
597 80 80-01	40	2.4	10.5	2
EL 70 CNB				
574 83 62-03	40	2.4	10.5	2

Correntes diamantadas e barras guia para cortadores de corrente.

Uma linha de correntes profissionais, Premium e Quality para serrar betão armado e outros materiais de construção de rigidez variada.

NÚMERO DE PRODUTO	COMPRIMENTO DE CORRENTE/BAR, MM / POLEGADA	NÚMERO DE SEGMENTOS	NÚMERO DE SEGMENTOS
ELITE-CHAIN C 20			
593 06 43-01	450/18"	30	5.7
ELITE-CHAIN C 45			
590 76 54-01	450/18"	30	5.7
ELITE-CHAIN C 70			
593 06 44-01	450/18"	30	5.7
VARI-CHAIN C 45			
590 76 55-01	450/18"	30	5.7

BARRA GUIA

Elite 18" Barra guia

591 15 28-60



DISCOS DE OPERAÇÕES DE SALVAMENTOS BRASADO A VÁCUO

Um disco de corte especial para salvamentos com um canto diamantado brasado a vácuo, capaz de cortar todos os tipos de materiais de construções e de veículos, com a velocidade de corte mais alta.



Discos Rescue Husqvarna.

Uma camada de diamantes brasados a vácuo, que proporcionam ao disco um desempenho de corte extraordinário, adequado para cortar a maioria dos materiais que possam ocorrer numa situação de emergência.

DISCOS DE RECUPERAÇÃO

PRODUTO	VARI-CUT FR3
FORMA DO SEGMENTO	
MATERIAL	
Betão endurecido	●
Betão armado	●
Tijolo	●
Telhas	●
Material abrasivo	●
Betão verde	●
Asfalto	●
Ferro	●●●
Ferro maleável	●●●
EQUIPAMENTO RECOMENDADO	K 970 Rescue, K 760 Rescue

NÚMERO DE PRODUTO	DIÂMETRO, MM	DIÂMETRO, MM	GEOMETRIA DO DISCO	CARACTERÍSTICA
VARI-CUT FR3				
574 85 39-01	300	25.4/20.0	Segmentado	Multiusos
574 85 40-01	350	25.4/20.0	Segmentado	Multiusos
574 85 41-01	400	25.4/20.0	Segmentado	Multiusos

SERRAS ROBUSTAS, FIÁVEIS PARA TIJOLEIRA E ALVENARIA, FEITAS PARA ENFRENTAR OS SEUS DESAFIOS DIÁRIOS

As serras de mesa da Husqvarna são eficientes, altamente portáteis e fáceis de usar, quer seja tijolos grandes ou tijoleira pequena. Para nós, é essencial que haja uma combinação perfeita entre o material, a máquina e a ferramenta diamantada. Isto significa que os cortes são sempre feitos com precisão.



ROBUSTA A estrutura robusta de uma única peça, com trilhos integrados, oferece uma grande rigidez e maior longevidade do produto.

FIÁVEL O motor robusto e fiável oferece excelente produtividade e uma longa longevidade do produto.

Resumo da linha de produtos.

A gama de serras de mesa da Husqvarna é composta por 8 modelos, todos otimizados para diferentes aplicações.

SERRAS DE ALVENARIA As serras de alvenaria da Husqvarna foram desenvolvidas para cortes mais eficientes e exatos em todo o tipo de tijolo ou blocos de construção. O seu design robusto faz que sejam suficientemente estáveis para cortar blocos grandes e pesados. O transporte, montagem e manuseamento é feito facilmente por apenas uma pessoa.



TS 400 F



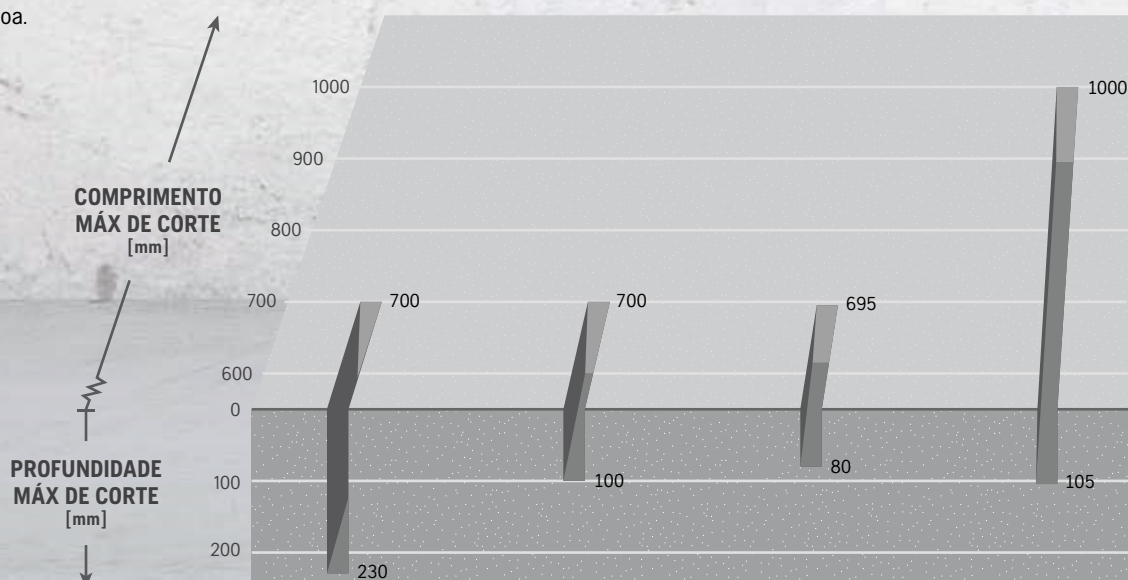
TS 350 E



TS 300 E



TS 100 R





CORTES DIVERSOS Com o TS 60 pode fazer cortes chanfrados, radiais ou angulados.

HUSQVARNA TS 60 está equipado com o inovador sistema de contenção do jato de água patenteado, Jet Stream Water Containment System, que mantém água e lamas no carrinho e é reciclada durante o corte. As lamas são minimizadas pelo jato de água que passa pela vala no carrinho, e assim a área à volta da serra está sempre limpa e sem aspersão de água.



TS 73 R

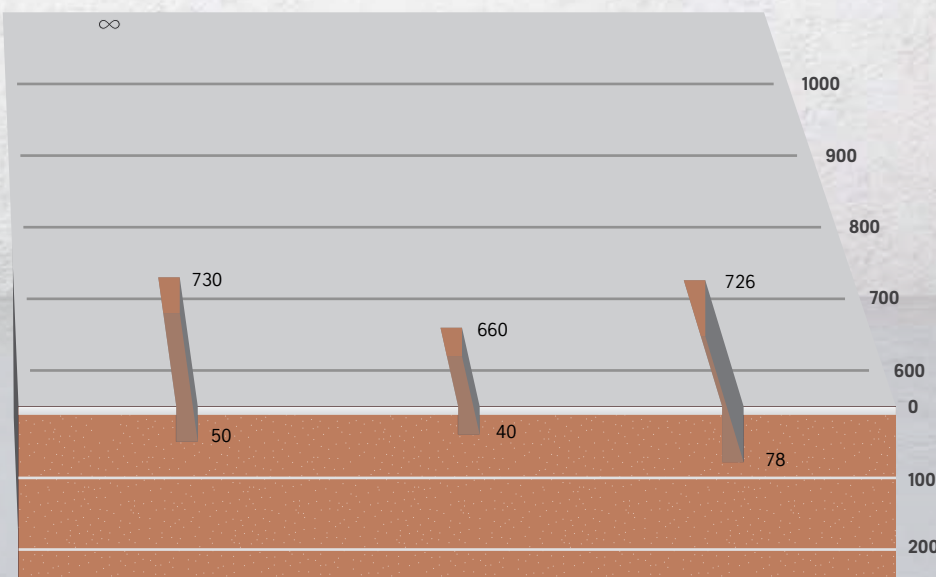


TS 66 R



TS 60

SERRAS DE TIJOLEIRA As serras de tijoleira da Husqvarna foram desenvolvidas para cortes mais eficientes e exatos de todo o tipo e tamanho de tijoleira. Equipadas com mecanismos guia fáceis de usar, para obter cortes angulados de grande exatidão. O transporte, montagem e manuseamento é feito facilmente por apenas uma pessoa.



Para mais informações, visite www.cmc.pt





SERRAS DE ALVENARIA	TS 400 F	TS 350 E	TS 300 E	TS 100 R
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS				
Potência, W	1500/2200	1500/2200	2200	2200
Tensão, V	115/230/400	115/230/400	230/400	230/400
Ciclos, Hz	50	50	50	50
Veio do disco, rpm	2800	2800	2800	2800
Diâmetro máx disco, mm	400	350	300 (350)	350
Profundidade máx do corte, mm	125/230	100	80 (100)	105
Comprimento máx do corte, mm	700	700	695	1000
Dimensões eixo, mm	25.4	25.4	25.4	25.4
Dimensões (C×L×A), mm	1120×600×600	1120×600×600	1120×600×600	1400×840×1400
Peso, kg	96.0	92.0	82.0	106.0
FUNÇÕES				
Sem comutador para saltar Sem volt	●	●	●	●
Cabeça de perfuração	●	●	●	●
Chave do veio do disco	●	●	●	●
Guia para cortes retos	●	●	●	●
Bomba de água	●	●	●	●
Ligação rápida Bomba elétrica	●	●	—	●
Rodas de transporte	4	2	—	—
Guia para corte angulado	●	●	—	—
Flange de desconexão rápida	●	—	—	—
Pedras dobráveis	●	●	●	—
Adaptação discos 300–350 mm	●	●	●	—
Adaptação discos 300, 350 e 400 mm	●	—	—	—
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO				
	965 14 81–01, 230 V, monofásico, disco de alta qualidade	965 14 80–01, 230 V, monofásico, disco de alta qualidade	965 15 46–01, 230 V, monofásico	965 15 40–02, 230 V, monofásico, disco de alta qualidade
	965 14 81–07, 110 V, monofásico, disco de alta qualidade	965 14 80–03, 110 V, monofásico, disco de alta qualidade		



SERRAS DE TJOLEIRA	TS 73 R	TS 66 R	TS 60
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS			
Potência, W	1000	800	1800
Tensão, V	115/230	230	230
Ciclos, Hz	50	50	50
Diâmetro máx disco, mm	230	200	254
Profundidade máx do corte, mm	50/100	40	78/45*
Comprimento máx do corte, mm	730	660	726
Dimensões eixo, mm	25.4	25.4	16
Dimensões (C×L×A), mm	1060×575×600	950×480×490	932×700×468
Peso, kg	47.0	41.0	36.0
FUNÇÕES			
Chave do veio do disco	●	●	●
Guia para corte angulado	●	●	●
Guia para cortes ajustável	●	●	●
Bomba de água	●	●	●
Cabeça de perfuração	●	●	●
Extensão lateral para mesa	●	●	●
Incl. disco com rebordo contínuo	●	●	●
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO			
	965 15 38-02, 230 V	965 15 37-01, 230 V	966 61 07-02, 230 V

*A cortes de 45°.

**CUIDE DAS POEIRAS E LAMAS
DE BETÃO DE FORMA INTELIGENTE,
FÁCIL E EFICIENTE!**

VEJA A GUIA DE SISTEMAS NA PÁGINA 96



1 Porca de engate rápido para disco, para instalação fácil do disco



2 Guia de cortes em ângulo para TS 300 E



3 Guia de cortes em ângulo para TS 73 R



4 Fio elétrico diferencial



5 Suporte lateral



6 Rodas para suporte



7 Kit do guia laser (TS 400 F)

Husqvarna TS 400 F.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO

1	Porca de engate rápido para disco	543 04 33-57
2	Guia para corte angulado	543 04 61-46
4	Fio elétrico diferencial, PRCD, monofásico 16 A-30 mA	543 04 14-10
7	Kit do guia laser	540 06 62-01
	Bujão para depósito	543 04 60-51
	Bomba de água, 230/400 V	587 49 22-01
	Bomba de água, 110 V	587 49 22-04

Husqvarna TS 350 E.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO

1	Porca do disco	543 85 01-75
2	Guia para corte angulado	543 04 61-46
4	Fio elétrico diferencial, PRCD, monofásico 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Bujão para depósito	543 04 60-51
	Bomba de água, 230/400 V	587 49 22-01
	Bomba de água, 110 V	587 49 22-04
	Chave, porca do disco	543 04 59-00

Husqvarna TS 300 E.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO

1	Porca do disco	543 85 01-75
2	Guia para corte angulado	543 04 61-46
4	Fio elétrico diferencial, PRCD, monofásico 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Bujão para depósito	543 04 60-51
	Bomba de água, 230/400 V	587 49 22-03
	Chave, porca do disco	543 04 34-50

Husqvarna TS 100 R.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO

1	Porca do disco	543 85 01-75
4	Fio elétrico diferencial, PRCD, monofásico 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Bujão para depósito	543 04 60-51
	Bomba de água, 230/400 V	587 49 22-03
	Chave, porca do disco	543 06 64-23

Husqvarna TS 73 R.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO

1	Porca do disco	543 85 03-28
3	Guia para corte angulado	543 06 98-41
4	Fio elétrico diferencial, PRCD, monofásico 16 A-30 mA	543 04 14-10
5	Suporte lateral	544 94 53-01
	Tampão do tabuleiro de água	543 04 60-51
	Bomba de água, 230 V	587 49 22-02
	Bomba de água, 115 V	587 49 22-05
	Chave, porca do disco	543 04 58-95

Husqvarna TS 66 R.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO

1	Porca do disco	543 85 03-28
4	Fio elétrico diferencial, PRCD, monofásico 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Bomba de água	543 04 05-03

Husqvarna TS 60.

ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO

6	Rodas para suporte	577 94 71-01
	Bomba de água, 230 V	577 52 01-05
	Bomba de água, 120 V	525 82 56-03

Para obter uma lista completa das peças sobressalentes, ver Lista de Peças Ilustradas na nossa página da internet.

DISCOS DIAMANTADOS PARA CORTADORAS DE ALVENARIA E AZULEJOS

Esta gama profissional foi desenvolvida para uso intensivo, otimizada para ambientes de trabalho e materiais particularmente pesados, desde tijoleira de cerâmica rígida até tijolos ou blocos altamente abrasivos de baixa densidade. As funcionalidades têm origem na nossa experiência global de trabalhos pesados. A gama inclui vários discos com núcleo para ruído baixo, com um núcleo de aço especial que reduz o ruído até 50%, altamente recomendado para os operadores e para o ambiente.

OURO

Consultar as página 8 para mais informações.



ELITE-CUT

PRODUTO	ELITE-CUT	
	GS 2 S	GS 50 S
FORMA DO SEGMENTO		
MATERIAL		
Azulejos de vidro	—	—
Azulejos rígidos, Porcellanato	●●●	—
Azulejos de cerâmica	●●●	●
Granito, rígido	●●	●
Mármore	●●	●
Granito, macio	●●	●●
Betão	—	●●●
Tijolo	—	●●●
Materiais abrasivos	—	●●
EQUIPAMENTO RECOMENDADO	TS 350 E, TS 300 E, TS 100 R, TS 73 R, TS 66 R, TS 60	TS 400 F, TS 350 E, TS 300 E

●●● = Ótimo ●● = Bom ● = Aceitável — = Não recomendado

Discos Elite-Cut Husqvarna para serras de mesa.

Discos Gold para corte de telha e da alvenaria com uma ampla janela aplicações para cortar a maioria dos materiais.

NÚMERO DE PRODUTO	DIÂMETRO, MM	GEOMETRIA DO DISCO	FORMA DO SEGMENTO	ALTURA DO SEGMENTO, MM	DIÂMETRO, MM	OUTRO
GS 2 S						
579 80 34-60	180	Contínuo	Plano	10.0	25.4	Núcleo silencioso
579 80 34-70	200	Contínuo	Plano	10.0	25.4	Núcleo silencioso
579 80 34-80	230	Contínuo	Plano	10.0	25.4	Núcleo silencioso
579 80 34-90	250	Contínuo	Plano	10.0	25.4	Núcleo silencioso
579 79 81-10	300	Contínuo	Plano	10.0	25.4	Núcleo silencioso
579 79 81-20	350	Contínuo	Plano	10.0	25.4	Núcleo silencioso
GS 50 S						
579 80 41-10	300	Segmentado	Plano	12.0	25.4	Núcleo silencioso
579 80 41-20	350	Segmentado	Plano	12.0	25.4	Núcleo silencioso
579 80 41-30	400	Segmentado	Plano	12.0	25.4	Núcleo silencioso
579 80 41-60	500	Segmentado	Plano	12.0	25.4	—
579 80 41-70	600	Segmentado	Plano	12.0	25.4	—
579 80 41-80	900	Segmentado	Plano	12.0	60.0	—
579 80 41-90	1000	Segmentado	Plano	12.0	60.0	—

Os diâmetros do disco são nominais.

ROBÔS DE ALTA PERFORMANCE PARA DEMOLIÇÕES SEGURAS

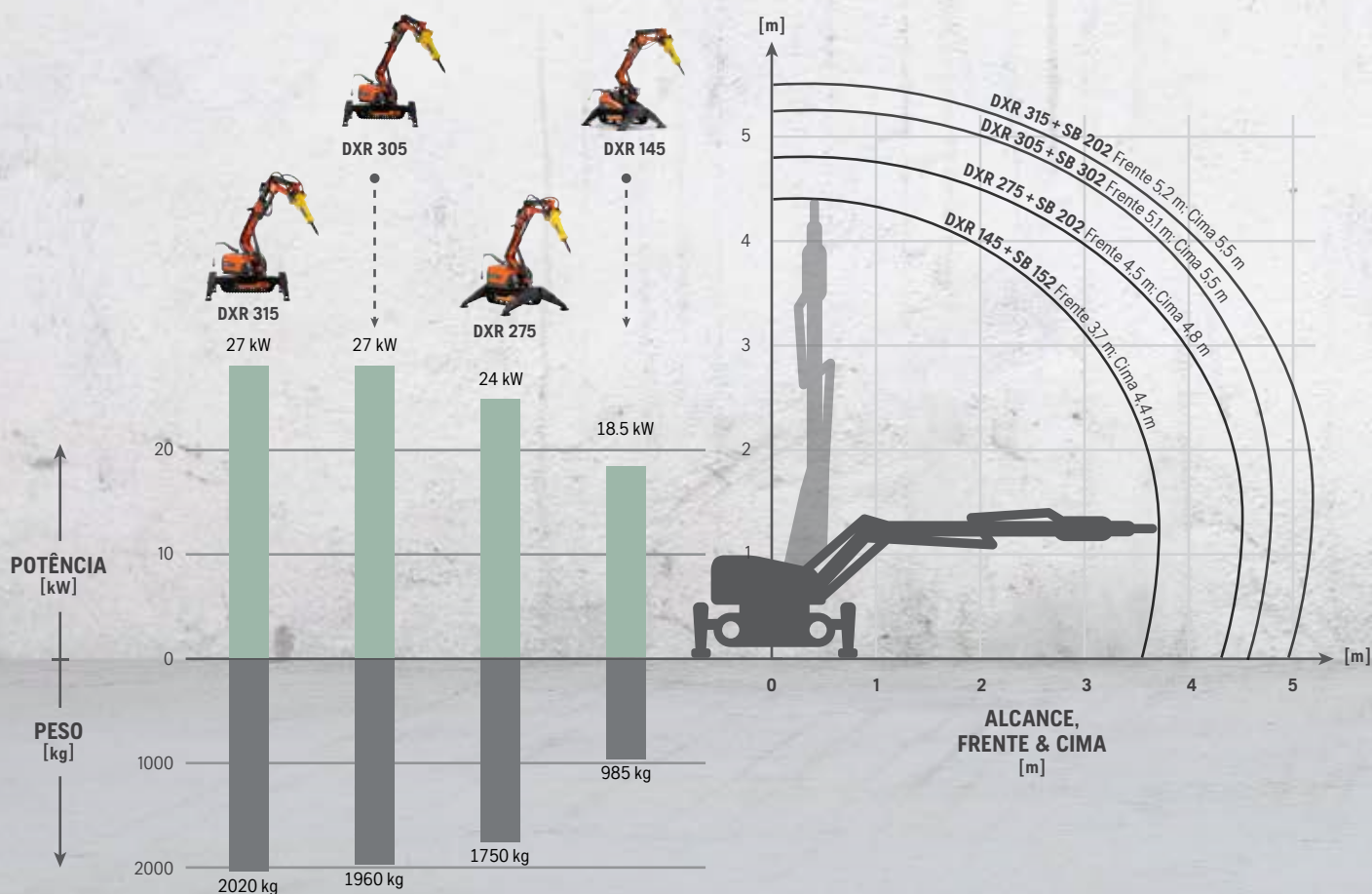
Os nossos robôs de demolição controlados remotamente são a vanguarda em máquinas de demolição, com grande potência, baixo peso e um design funcional. São a escolha óbvia dos utilizadores que pretendem máquinas manobráveis, mas potentes e estáveis, com grande alcance. As nossas máquinas DXR têm um design moderno, um telecomando fácil de usar, uma facilidade de utilização líder e um design bem pensado. Tudo isto combinado com a nossa experiência, *know-how* e presença global significa que fica também seguro que tem um serviço e apoio muito acessível e competente.



Para mais informações, visite-nos www.cmc.pt

Resumo da linha de produtos.

A linha de robôs de demolição da Husqvarna é composta por quatro modelos básicos, desde o 18.5 kW DXR 145 com braço rotativo infinito a 360°+ até ao 27 kW DXR 315 com braço telescópico. O peso varia de 985 kg até 2020 kg. Contando os diferentes pacotes de funções, a linha DXR está disponível em 14 versões. Escolha a configuração otimizada para o seu tipo de operação para poder maximizar a sua produtividade.



COMPACTO A sua largura estreita permite passar através de aberturas de portas normais. A altura baixa oferece uma boa visão geral da máquina durante o trabalho, sendo a sua operação mais eficiente e segura, ao mesmo tempo que baixa o centro de gravidade da máquina. As pernas de apoio têm uma largura maior para oferecer uma estabilidade superior e uma carga operacional mais alta.



VERSÁTIL Com uma vasta gama variada de ferramentas e acessórios para fixar, as máquinas DXR da Husqvarna são úteis e eficientes em virtualmente qualquer trabalho pesado ou perigoso, em qualquer obra de construção ou renovação: Corte, Fresagem, trituração, recorte, escavações, acostagem, cortador de tambor... o que precisar!



SEM-FIOS O telecomando da Husqvarna DXR é um dos mais modernos e fáceis de usar do mercado, com um design agradável e bem pensado. Controla tudo que a máquina faz de forma simples e prática. A unidade de controlo usa tecnologia Azultooth e está equipada com um monitor a cores de 3,5 polegadas, fácil de ler. O telecomando utiliza uma ligação rádio de 2,4 GHz com um longo alcance de até 300 m, e está equipado com um ecrã a cores de 4,3 polegadas, fácil de ler, com uma HMI de fácil utilização.



PRODUTIVAS Estas máquinas têm um grande rácio potência-peso. São fáceis de operar graças ao seu desenho inteligente e funcional, técnica inovadora e a sua tecnologia. Movem-se rapidamente para a sua posição, prontas para começar a trabalhar sem preparações prolongadas.

KITS DE FUNÇÕES DE FÁBRICA PARA MAIOR PRODUTIVIDADE

Agora pode encomendar o seu Husqvarna SXR para ser entregue com funções adicionais para maior exatidão, desempenho e proteção. Instalar estes pacotes no ambiente limpo da fábrica poupa tempo e dinheiro, maximizando a qualidade da instalação. Estão atualmente disponíveis três pacotes de fábrica: P1, P2 e P3. (Os componentes incluídos estão também disponíveis para instalação pós-venda). Visite www.husqvarnacp.com para obter mais informações.

FUNÇÃO HIDRÁULICA (P1)

ARREFECIMENTO REFORÇADO (P2)

PROTEÇÃO TÉRMICA (P3)



ARREFECIMENTO REFORÇADO (P2)

Permite que o DXR trabalhe continuamente, com potência máxima em temperaturas ambiente altas, oferecendo assim maior produtividade em várias aplicações, como fornos de cimento e fundições de aço. Disponível para DXR 315, DXR 305 and DXR 275.



P1

P2

FUNÇÃO HIDRÁULICA (P1)

Permite que o operador possa controlar uma função hidráulica extra, como rotação axial das garras e tesoura. Inclui também proteções para os cilindros hidráulicos exteriores. Disponível para todos os modelos DXR.

Kit hidráulico para funções extra

Kit de proteção do cilindro (C2+C3)

Kit de fixação do pacote de arrefecimento

Proteção mangueiras

Óleo hidráulico no inflamável

Trilhos de aço

Pés de aço

Kit de extensão de arrefecimento para martelo

Kit de proteção térmica para SB202/SB302 (encomendar separadamente)

● ●	● ●							
●	●	● ●						
●	●	●	● ●	●	● ●	● ●	● ●	● ●

● = instalado na fábrica

● = instalado pós-venda

PROTEÇÃO TÉRMICA (P3) Permite usar o DXR para desescorificações em fundições quentes ou aplicações semelhantes. Protege peças vitais de danos causados pelo radiação de calor, assim como, pela condução de calor. Disponível para DXR 315, DXR 305 and DXR 275.

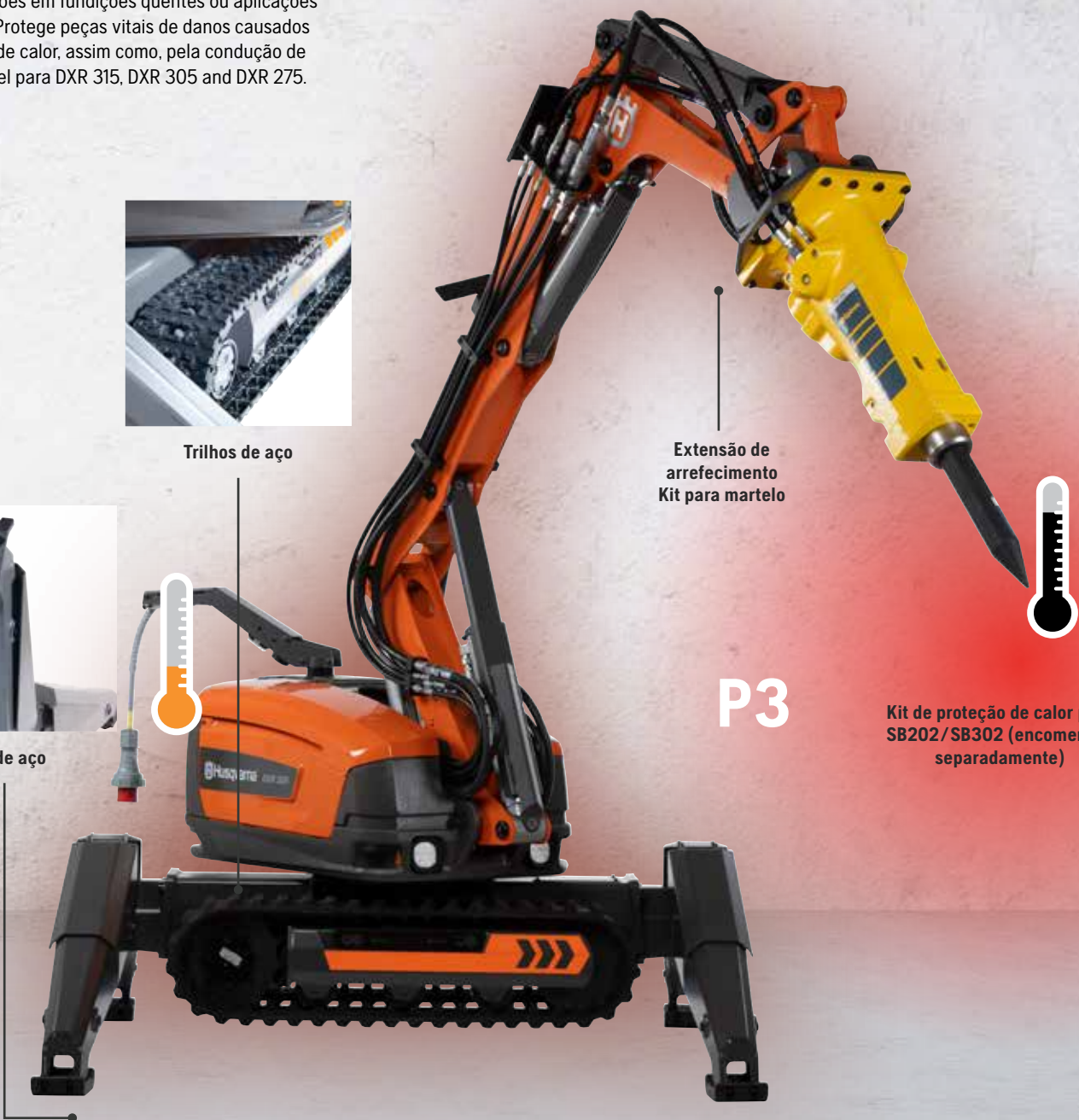
Proteção de mangueiras e óleo hidráulico no inflamável



Trilhos de aço



Pés de aço



Extensão de arrefecimento Kit para martelo

P3

Kit de proteção de calor para SB202/SB302 (encomendar separadamente)



ROBÔS DE DEMOLIÇÃO

DXR 315

DXR 305

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Potência, kW	27	27
Peso, kg	2020	1960
Alcance cima/frente, m*	5.5/5.2	5.2/4.9
Disco de nivelamento/escoras	Escoras	Escoras
Telescópico/não telescópico	Telescópico	Não telescópico
Fluxo 50/60 Hz, l/min	85	85
Pressão do sistema, máx nominal, Bárias	200	200
Pressão do sistema, máx aumentado, Bárias	250	250
Fluxo variável para ferramentas e sistema, l/min	0-85	0-85
Tipo de bomba	Bomba axial de pistão sensora de carga variável	Bomba axial de pistão sensora de carga variável
Largura, corpo da máquina, mm	780	780
Comprimento, corpo da máquina, mm	2057 (incl. pernas)	2057 (incl. pernas)
Altura, corpo da máquina, mm	1035	1035
Controlo remoto	Portátil	Portátil
Comunicação	Radio-link 2.4 GHz	Radio-link 2.4 GHz
Alcance, rádio	Até 300 m	Até 300 m

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

970 51 76-01	970 51 75-01
970 51 76-03, incl. pack de características hidráulicas (P1)	970 51 75-03, incl. pack de características hidráulicas (P1)
970 51 76-06, incl. pack de arrefecimento (P2)	970 51 75-06, incl. pack de arrefecimento (P2)
970 51 76-08, incl. pack de proteção contra o calor (P3)	970 51 75-08, incl. pack de proteção contra o calor (P3)

* Alcance medido na máquina com disjuntor SB 302 (DXR 305), SB 202 (DXR 315, DXR 275), SB 152 (DXR 145), do centro de rotação à ponta do disjuntor, com o braço da máquina na extensão máxima



DXR 275



DXR 145

24	18.5
1750	985
4.8/4.5	4.4/3.7
Escoras	Escoras
Não telescópico	Não telescópico
75	52
200	200
250	250
0-75	0-52
Bomba axial de pistão sensora de carga variável	Bomba axial de pistão sensora de carga variável
780	771
2057 (incl. pernas)	1614 (incl. pernas)
1035	854
Portátil	Portátil
Radio-link 2.4 GHz	Radio-link 2.4 GHz
Até 300 m	Até 300 m
970 51 74-01	970 50 97-01
970 51 74-03, incl. pack de características hidráulicas (P1)	970 50 97-03, incl. pack de características hidráulicas (P1)
970 51 74-06, incl. pack de arrefecimento (P2)	
970 51 74-08, incl. pack de proteção contra o calor (P3)	

**CUIDE DAS POEIRAS E LAMAS
DE BETÃO DE FORMA INTELIGENTE,
FÁCIL E EFICIENTE!**

VEJA A GUIA DE SISTEMAS NA PÁGINA 96



TRITURADORES	DCR 300	DCR 100	COMMENT
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS			
Peso, kg	274	192	
Abertura máx das garras, mm	430	425*/325**	
Força de trituração, kN/t	440/45	335/34 317/32	Potência máxima nas coroas (na posição de abertura máxima, arranque de trituração)
Profundidade operacional, mm	200	193**	Grande profundidade oferece maior eficiência de operação
Dimensão varões de corte, mm	30	28	
RECOMMENDED FOR			
	DXR 315/310/305/300/275/270	DXR 145/140	
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO			
	966 78 64-01, incl. mangueiras e prato adaptador	966 78 63-01, incl. mangueiras e prato adaptador	

*Pinos na pos. exterior. **Pinos na pos. interior.



Almofada de trituração para a DCR 300



Almofada de trituração para a DCR 100



Kit de redução de poeira, triturador

TESOURA PARA AÇO	DSS 200
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Peso, kg	185
Abertura máx das garras, mm	200
Força de trituração máx, kN/t	841/85.7
Profundidade operacional, mm	135
DIMENSÕES MÁX DA TESOURA	
┌ Vigas/perfis, mm/polegadas	IPE 120 (120 × 64/4.7 × 2.5)
■ Ferro quadrado, mm/polegadas	30 × 30/1.18 × 1.18
○ Tubo, mm/polegadas	75 × 5.0/2.95 × 0.20
□ Tubo quadrado, mm/polegadas	60 × 60 × 5.0/2.4 × 2.4 × 0.2
└ Viga em U, mm/polegadas	UPE 100 (55 × 100/2.2 × 3.9)
RECOMENDADO PARA	
	DXR 315/310/305/300/275/270/ 145/140
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO	
	967 27 80-01, incl. mangueiras e prato adaptador

ACESSÓRIOS DCR 300	
Almofada de trituração	579 02 65-01
Kit de redução de poeira, triturador	596 52 82-01

PEÇAS SOBRESSALENTES DCR 300	
Ponta de trituração	579 01 85-01
Canto de cortes de rebarbas	579 00 93-01
Filtro de mangueira em linha	588 02 97-01

ACESSÓRIOS DCR 100	
Almofada de trituração	579 02 66-01
Kit de redução de poeira, triturador	596 52 82-01

PEÇAS SOBRESSALENTES DCR 100	
Canto de cortes de rebarbas	579 02 42-01

PEÇAS SOBRESSALENTES DSS 200	
Disco de corte, reto	587 01 94-01
Disco de corte, curvo	587 01 95-01



BALDES	DXR 315/310/305/300/275/270			DXR 145/140		
	LARGO	STANDARD	ESTREITO	LARGO	STANDARD	ESTREITO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS						
Peso, kg	90	70	50	60	58	50
Largura, mm	770	520	300	770	520	300
Volume, l	105	85	40	60	55	40
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO						
	587 97 57-01	587 31 07-01	587 31 08-01	587 31 09-01	587 31 10-01	587 31 08-02



MULTI RETENTOR	MG 200	MG 100
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
Peso, kg	175	90
Abertura máx das garras, mm	750	600
Força, kN/t	15/1,5	5,9/0,6
Largura, mm	450	300
RECOMENDADO PARA		
	DXR 315/310/305/300/275/270	DXR 145/140
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO		
	586 74 30-01, incl. mangueiras e prato adaptador	586 74 29-01, incl. mangueiras e prato adaptador



MARTELOS DEMOLIDORES	SB 302	SB 202	SB 152
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS			
Peso, kg	300	200	140
RECOMENDADO PARA			
	DXR 305/300	DXR 315/310/305/300/275/270	DXR 145/140
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO			
	586 50 13-01, incl. mangueiras e prato adaptador 587 05 02-01, proteção térmica, incl. mangueiras e prato adaptador	522 48 24-01, incl. mangueiras e prato adaptador 580 89 68-01, proteção térmica, incl. mangueiras e prato adaptador	576 18 91-01, incl. mangueiras e prato adaptador

	ACESSÓRIOS SB 302	
	Kit de proteção contra calor, disjuntor	586 70 28-02
	Kit de redução de poeiras, disjuntor	583 80 72-02
	PEÇAS DE RECÂMBIO SB 302	
	Escopro cruz, 76 cm	595 08 25-01
	Escopro largo, 77 cm	586 50 12-01
	Cinzel de ponta, 76 cm	595 08 23-01
	Cinzel de ponta, longo, 100 cm	586 50 10-02
	Cinzel de ponta, longo, 250 cm	522 86 95-07
	Almofada de Arbusto	599 39 09-01
	ACESSÓRIOS SB 202	
	Kit de proteção contra calor, disjuntor	586 70 26-02
	Kit de redução de poeiras, disjuntor	583 80 72-02
	PEÇAS DE RECÂMBIO SB 202	
	Escopro cruz, 63 cm	595 08 24-01
	Escopro largo, 65 cm	522 86 95-03
	Cinzel de ponta, 63 cm	595 08 22-01
	Cinzel de ponta com perfil em X, longo, 90 cm	595 08 22-02
	Cinzel de ponta, longo, 250 cm	522 86 95-06
	Escopro de bucha	590 15 25-02
	ACESSÓRIOS SB 152	
	Kit de redução de poeiras, disjuntor	583 80 72-01
	Kit de proteção térmica, martelo	536 32 15-01
	PEÇAS DE RECÂMBIO SB 152	
	Escopro cruz, 51 cm	576 63 35-02
	Escopro largo, 48 cm	576 63 35-03
	Cinzel de ponta, 54 cm	595 08 21-01
	Cinzel de ponta, longo, 75 cm	536 84 14-01
	Cinzel de ponta, longo, 250 cm	522 86 95-05
	Escopro de bucha	590 15 25-01
	ACESSÓRIOS ER 50	
	Kit de redução de poeiras, fresador	596 52 83-01
	Kit de cobertura de sucção de poeira	538 87 33-01
	PEÇAS SOBRESSALENTES ER 50	
	Pick, ER 12 (std.) (Betão duro macio a médio)	599 51 81-01
	Pick, ER 19 (Asfalto abrasivo suave a médio duro)	589 95 12-01
	Ferramenta de montagem, Pick ER 12	599 52 32-01
	Ferramenta de desmontelamento, Pick ER 12	599 52 33-01



FRESADOR	ER 50
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Peso serviço, kg	200
Largura total da cabeça de corte, mm	500
Diâmetro do tambor de corte, mm	240
Número de BICOS, unid.	56
Força máxima de corte @350bar, kN	12,6
Torque máximo @350 bar, kNm	1,4
Rigidez máxima da pedra, MPA	25
RECOMENDADO PARA	
	DXR 315/310/305/300/275/270 / 145/140
INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO	
	583 80 70-01, incl. mangueiras e prato adaptador

ACESSÓRIOS ER 50	
Kit de redução de poeiras, fresador	596 52 83-01
Kit de cobertura de sucção de poeira	538 87 33-01
PEÇAS SOBRESSALENTES ER 50	
Pick, ER 12 (std.) (Betão duro macio a médio)	599 51 81-01
Pick, ER 19 (Asfalto abrasivo suave a médio duro)	589 95 12-01
Ferramenta de montagem, Pick ER 12	599 52 32-01
Ferramenta de desmontelamento, Pick ER 12	599 52 33-01

Husqvarna DXR 315/ DXR 305/ DXR 275.

ACESSÓRIOS DXR 315

1	Kit hidráulico para funções extra*	536 11 24-04
2	Kit de proteção do cilindro (C2 + C3)	586 70 13-01
3	Kit de fixação do pacote de arrefecimento	586 70 25-01
4	Kit de fixação do pacote de proteção térmica**	582 71 54-01
5	Lagarta em aço, 1 unid	579 21 73-01
6	Kit de redução de poeira, máquina	536 11 20-04
7	Kit de ferramentas de drenagem	583 80 73-04
8	Cinto para o telecomando	536 10 96-01
	Arnês	529 52 47-01

ACESSÓRIOS DXR 305

1	Kit hidráulico para funções extra*	536 11 24-03
2	Kit de proteção do cilindro (C2 + C3)	586 70 21-01
3	Kit de fixação do pacote de arrefecimento	586 70 25-01
4	Kit de fixação do pacote de proteção térmica**	582 71 55-01
5	Lagarta em aço, 1 unid	579 21 73-01
6	Kit de redução de poeira, máquina	536 11 20-03
7	Kit de ferramentas de drenagem	583 80 73-04
8	Cinto para o telecomando	536 10 96-01
	Arnês	529 52 47-01

ACESSÓRIOS DXR 275

1	Kit hidráulico para funções extra*	536 11 24-02
2	Kit de proteção do cilindro (C2 + C3)	586 70 21-01
3	Kit de fixação do pacote de arrefecimento	586 70 27-01
4	Kit de fixação do pacote de proteção térmica**	582 71 57-01
5	Lagarta em aço, 1 unid	579 21 73-01
6	Kit de redução de poeira, máquina	536 11 20-02
7	Kit de ferramentas de drenagem	583 80 73-02
8	Cinto para o telecomando	536 10 96-01
	Arnês	529 52 47-01

PEÇAS DE RECÁMBIO

	Bateria	599 80 73-01
	Carregador da bateria	599 80 74-01
	Adaptador CA/DC, carregador de bateria	599 80 75-01
	Caixa de armazenamento, controlo remoto	531 12 95-01
	Lubrificante do martelo demolidor	521 91 77-01
	Cabo, telecomando	589 86 04-01
	Massa MultiAdvanced	588 81 48-01
	Filtro de ar	505 29 06-01
	Filtro de óleo	510 14 45-01
	Lubrificante do engate rápido, fêmea	510 26 78-01
	Lubrificante do engate rápido, macho	510 26 79-01
	Ferramenta de engate rápido, fêmea	510 26 81-01
	Ferramenta de engate rápido, macho	510 26 80-01
	Pé de borracha	587 18 63-03
	Trilhos de borracha	505 26 87-01
	Tomada 63 A (fêmea)	531 11 71-32
	Tomada 63 A (macho)	510 27 77-01
	Pés de aço	587 18 63-01

Husqvarna DXR 145.

ACESSÓRIOS

1	Kit hidráulico para funções extra*	536 11 24-01
2	Kit de proteção do cilindro (C2 + C3)	586 70 20-01
5	Trilha de Aço, 1 pcs	536 32 16-01
6	Kit de redução de poeiras, máquina	536 11 20-01
7	Kit de ferramentas de drenagem	583 80 73-01
8	Cinto para o telecomando	536 10 96-01
9	Contrapeso	579 39 44-01
	Prato adaptador DSS 200	586 41 67-01
	Placa adaptadora ER 50	588 61 14-01
	Telecomando	529 52 47-01
	Kit de fixação, pacote de arrefecimento	536 63 38-01
	Kit de fixação, pacote de proteção térmica	536 32 14-01

PEÇAS DE RECÁMBIO

	Bateria	599 80 73-01
	Carregador da bateria	599 80 74-01
	Adaptador CA/DC, carregador de bateria	599 80 75-01
	Caixa de armazenamento, controlo remoto	531 12 95-01
	Lubrificante do martelo demolidor	521 91 77-01
	Cabo, telecomando	589 86 04-01
	Massa MultiAdvanced	588 81 48-01
	Filtro de ar	505 29 06-01
	Filtro de óleo	574 71 39-01
	Lubrificante do engate rápido, fêmea	510 26 78-01
	Lubrificante do engate rápido, macho	510 26 79-01
	Ferramenta de engate rápido, fêmea	510 26 81-01
	Ferramenta de engate rápido, macho	510 26 80-01
	Pé de borracha	587 18 63-03
	Trilhos de borracha	579 32 84-01
	Tomada 32 A (fêmea)	531 11 71-31
	Tomada 32 A (macho)	510 27 77-02
	Pés de aço	587 18 63-01

*Necessário um Kit hidráulico para funções extra para poder usar o MG 200, MG 100 e DSS 200.

**Óleo não incluído.



1 Kit hidráulico para função extra

2 Kit de proteção do cilindro (C2+C3)



3 Kit de fixação do pacote de arrefecimento



4 Kit de fixação do pack de proteção térmica



5 Lagartas de aço



7 Kit de drenagem



6 Redução de poeiras, máquina
(Dust reduction kit, machine)



8 Cinto para telecomando



9 Contrapeso





APERFEIÇOE AS SUAS COMPETÊNCIAS COM A HUSQVARNA ACADEMY

A Husqvarna Academy destina-se a profissionais da construção que pretendem atingir os mais elevados níveis de desempenho com os nossos produtos. Inscreva-se num curso e acrescente às suas competências uma formação prática e inspiradora para produtos, aplicações, ferramentas, assistência e segurança.

Enquanto fabricante, somos especialistas na utilização das nossas máquinas para preparação de superfícies, soluções para pavimentos, perfuração com coroa diamantada ou demolição DXR. Quer pretenda cortar, perfurar, serrar, demolir ou preparar pavimentos, os nossos acessíveis e especializados instrutores podem transmitir-lhe conhecimentos e competências de classe mundial, para que possa alcançar os seus objectivos profissionais.

Contacte os seus representantes de vendas locais para obter mais informações sobre formações a decorrer na sua região.





Husqvarna®

ACADEMY



**PENSE DENTRO E
FORA DA CAIXA**





Os produtos da Husqvarna Construction são líderes mundiais no que diz respeito a equipamentos e ferramentas diamantadas para a indústria da construção e pedra. Fornecemos aos utilizadores profissionais do mundo inteiro, equipamentos eficientes e fiáveis para que se possam orgulhar de um trabalho bem feito. Profissionais orgulhosos são a nossa melhor recompensa.



cunha  mendes cunha, lda
Equipamentos Industriais

SIGA-NOS EM:



www.facebook.com/CunhaMendesCunhaLda



www.youtube.com/c/CUNHAMENDESCUNHALDA

www.cmc.pt

Zona Industrial do Socorro, Lote 28A
4820-011 São Gens - Fafe - Portugal