



TIRE EQUIPMENT LIAISON AU SOL

2021

MADE IN ITALY





A large, abstract graphic on the left side of the page consists of a grid of blue and white squares of varying sizes, creating a sense of depth and motion.

GRIPline

GRIPline

TIRE CHANGERS
DEMONTAGE-PNEUS

12 MONTHS WARRANTY
GARANTIE 12 MOIS



GRIP22



- Turntable tightening up to 22"
- Long-lasting jaws made of hardened steel
- Reinforced chassis and tower
- Single rotation speed
- Bead breaker double effect. Cylinder Ø 200 mm
- Pneumatic tilting tower
- Equipped with pressure gauge for tire inflation

- Mors de serrage ultra résistants en acier trempé-serrage maxi 22"
- Châssis et bras vertical renforcés
- Rotation une vitesse
- Vérin décolleur ø 200 mm à double effet
- Colonne inclinable à commande pneumatique automatique
- Manomètre pour le gonflage des roues standard

STANDARD EQUIPMENT ACCESSOIRES INCLUS



- Kit of 4 plastic protection jaws
- Kit de 4 protections pour mors de blocage



- Mounting lever 500 mm
- Levier 500 mm



- N. 1 mounting tool cover
- 1 Protection plastique tête de montage avant



- N. 1 demounting head tongue protection
- 1 Protection plastique tête de montage arrière

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

Working pressure • Pression de service: 8 - 10 bar

Turntable tightening • Plaque de serrage: outward • ext. 10" - 20" - inward • int. 12" - 22"

Tire width • Largeur maxi jante: min. 3" - max 15"

Maximum tire diameter • Diamètre maxi roue: 1000 mm

Rotation speed • Vitesse de rotation: 7 rpm

Weight • Poids: 225 kg

Article's working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L): 1850 x 1800 x 1050 mm

Cardboard box packaging (H x D x L) • Carton sur palette (H x P x L): 1090 x 760 x 1070 mm

CODE DESCRIPTION

6001 GRIP 22
Power supply • Alimentation électrique:
3-phase • triphasé 400v - 50/60Hz

6001/M GRIP 22
Power supply • Alimentation électrique:
single-phase • monophasé 230v - 50Hz

EXTRA OPTIONS FOR TIRE CHANGERS GRIP 22 • ACCESSOIRES EN OPTION POUR DEMONTE-PNEUS GRIP 22



ART. 6205

- Universal adaptor kit for motorbike wheels from 5" to 23"
- Kit adaptateur universel pour roues moto 5" - 23"



ART. 6219

- Kit of 4 clamping adaptors for motorbike wheels from 6" to 24"
- Adaptateurs moto 6" - 24"



ART. 6220

- Kit of 4 clamping adaptors for motorbike wheels, oversize height from 6" to 24"
- Adaptateurs moto hauteur majorée 6" - 24"



ART. 6218

- Complete tool for motorbike wheels
- Tête complète pour roues moto



ART. 6269

- Plastic tool for motorbike wheels - spare part
- Tête en plastique pour roues moto - pièce de rechange



ART. 6221

- Kit of 4 rubber costed jaw protectors
- Kit de 4 protections pour mors de blocage



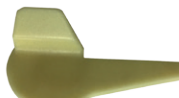
ART. 6222

- Quick release kit for mounting tools with plastic tools
- Kit montage rapide de tête



ART. 6223

- Plastic protection suitable for bead breaker
- Protection plastique pour pelle de décollage



ART. 6224

- Mounting tool cover (up to serial number 43180200066)
- Protection tête de montage avant (jusqu'à la matricule 43180200066)



ART. 6225

- Demounting head tongue protection (up to serial number 43180200066)
- Protection tête de montage arrière (jusqu'à la matricule 43180200066)



ART. 6242

- Mounting tool cover new model
- Protection plastique tête de montage avant nouveau modèle



ART. 6243

- Demounting head tongue protection new model
- Protection plastique tête de montage arrière nouveau modèle



ART. 6244

- Bead pressing device
- Étau pousse-talon standard



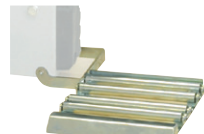
ART. 6245

- Higher bead pressing device
- Étau pousse-talon surdimensionné



ART. 6246

- Mounting tool cover spare part
- Tête en plastique pièce de rechange



ART. 6264

- Roller board
- Convoyeur



ART. 6253

- Small helper arm (optional for IRON ARM)
- Rouleau assistant (accessoire IRON ARM)



ART. 6254

- Inflating tubeless kit
- Kit de gonflage



ART. 6255

- Iron Arm
- Assistant IRON ARM



ART. 6258

- Mounting tool cover with adaptor
- Tête universelle en fer avec adaptateur



ART. 6270

- Universal iron tool
- Tête universelle en fer

GRIP22

Iron Arm



- Turntable tightens up to 22"
- Long-lasting jaws made of hardened steel
- Reinforced chassis and tower
- Single rotation speed
- Bead breaker double effect. Cylinder Ø 200 mm
- Pneumatic tilting tower
- Equipped with pressure gauge for tire inflation
- Side IRON ARM for standard RUN FLAT tires

- Mors de serrage ultra résistants en acier trempé-serrage maxi 22"
- Châssis et bras vertical renforcés
- Rotation une vitesse
- Vérin décolleur de ø 200 mm à double effet
- Colonne inclinable à commande automatique pneumatique
- Manomètre pour le gonflage des roues standard
- IRON ARM pour pneus Runflat

STANDARD EQUIPMENT ACCESOIRES INCLUS



- Kit of 4 plastic protection jaws
- Kit de 4 protections pour mors de blocage



- Mounting lever 500 mm
- Levier 500 mm



- N. 1 mounting tool cover
- 1 Protection plastique tête de montage avant



- N. 1 demounting head tongue protection
- 1 Protection plastique tête de montage arrière

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

Working pressure • Pression de service: 8 - 10 bar

Turntable tightening • Plaque de serrage:
outward • ext. 10" - 20" - inward • int. 12" - 22"

Tire width • Largeur maxi jante: min. 3" - max 15"

Maximum tire diameter • Diamètre maxi roue: 1000 mm

Rotation speed • Vitesse de rotation: 7 rpm

Weight • Poids: 315 kg

Article's working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L):
1850 x 1900 x 1550 mm

Nylon packaging on pallet (H x D x L) • Plastifié sur palette (H x P x L):
1730 x 1150 x 1000 mm

CODE DESCRIPTION

6003 GRIP 22
Power supply • Alimentation électrique:
3-phase • triphasé 400v - 50/60Hz

6003/M GRIP 22
Power supply • Alimentation électrique:
single-phase • monophasé 230v - 50Hz

EXTRA OPTIONS FOR TIRE CHANGERS GRIP 22 • ACCESSOIRES EN OPTION POUR DEMONTE-PNEUS GRIP 22

**ART. 6205**

- Universal adaptor kit for motorbike wheels from 5" to 23"
- Kit adaptateur universel pour roues moto 5" - 23"

**ART. 6219**

- Kit of 4 clamping adaptors for motorbike wheels from 6" to 24"
- Adaptateurs moto 6" - 24"

**ART. 6220**

- Kit of 4 clamping adaptors for motorbike wheels, oversize height from 6" to 24"
- Adaptateurs moto hauteur majorée 6" - 24"

**ART. 6218**

- Complete tool for motorbike wheels
- Tête complète pour roues moto

**ART. 6269**

- Plastic tool for motorbike wheels - spare part
- Tête en plastique pour roues moto - pièce de rechange

**ART. 6221**

- Kit of 4 rubber costed jaw protectors
- Kit de 4 protections pour mors de blocage

**ART. 6222**

- Quick release kit for mounting tools with plastic tools
- Kit montage rapide de tête

**ART. 6223**

- Plastic protection suitable for bead breaker
- Protection plastique pour pelle de décollage

**ART. 6224**

- Mounting tool cover (up to serial number 43180200066)
- Protection tête de montage avant (jusqu'à la matricule 43180200066)

**ART. 6225**

- Demounting head tongue protection (up to serial number 43180200066)
- Protection tête de montage arrière (jusqu'à la matricule 43180200066)

**ART. 6242**

- Mounting tool cover new model
- Protection plastique tête de montage avant nouveau modèle

**ART. 6243**

- Demounting head tongue protection new model
- Protection plastique tête de montage arrière nouveau modèle

**ART. 6244**

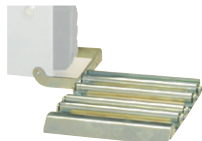
- Bead pressing device
- Étau pousse-talon standard

**ART. 6245**

- Higher bead pressing device
- Étau pousse-talon surdimensionné

**ART. 6246**

- Mounting tool cover spare part
- Tête en plastique pièce de rechange

**ART. 6264**

- Roller board
- Convoyeur

**ART. 6253**

- Small helper arm (optional for IRON ARM)
- Rouleau assistant (accessoire IRON ARM)

**ART. 6254**

- Inflating tubeless kit
- Kit de gonflage

**ART. 6258**

- Mounting tool cover with adaptor
- Tête en plastique avec adaptateur

**ART. 6270**

- Universal iron tool
- Tête universelle en fer

GRIP22

Double Speed Iron Arm

Deux vitesses
Iron Arm



MADE IN ITALY

- Turntable tightens up to 22"
- Long-lasting jaws made of hardened steel
- Reinforced chassis and tower
- Double speed controlled by pedal
- Bead breaker double effect. Cylinder Ø 200 mm
- Pneumatic tilting tower
- Equipped with pressure gauge for tire inflation
- Side IRON ARM for standard RUN FLAT tires

- Mors de serrage ultra résistants en acier trempé-serrage maxi 22"
- Châssis et bras vertical renforcés
- Double vitesse de rotation par pédale
- Vérin décolleur ø 200 mm à double effet
- Colonne inclinable à commande pneumatique automatique
- Manomètre pour le gonflage des roues standard
- IRON ARM pour pneus Runflat

STANDARD EQUIPMENT ACCESSOIRES INCLUS



- Kit of 4 plastic protection jaws
- Kit de 4 protections pour mors de blocage



- Mounting lever 500 mm
- Levier 500 mm



- N. 1 mounting tool cover
- 1 Protection plastique tête de montage avant



- N. 1 demounting head tongue protection
- 1 Protection plastique tête de montage arrière

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

Working pressure • Pression de service: 8 - 10 bar

Turntable tightening • Plaque de serrage:
outward • ext. 10" - 20" - inward • int. 12" - 22"

Tire width • Largeur maxi jante: min. 3" - max 15"

Maximum tire diameter • Diamètre maxi roue: 1000 mm

Rotation speed • Vitesse de rotation: 7 - 14 rpm

Weight • Poids: 315 kg

Article's working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L):
1850 x 1900 x 1550 mm

Nylon packaging on pallet (H x D x L) • Plastifié sur palette (H x P x L):
1730 x 1150 x 1000 mm

CODE DESCRIPTION

6003/2V

GRIP 22

Power supply • Alimentation électrique:
3-phase • triphasé 400v - 50Hz

EXTRA OPTIONS FOR TIRE CHANGERS GRIP 22 • ACCESSOIRES EN OPTION POUR DEMONTE-PNEUS GRIP 22



ART. 6205

- Universal adaptor kit for motorbike wheels from 5" to 23"
- Kit adaptateur universel pour roues moto 5" - 23"



ART. 6219

- Kit of 4 clamping adaptors for motorbike wheels from 6" to 24"
- Adaptateurs moto 6" - 24"



ART. 6220

- Kit of 4 clamping adaptors for motorbike wheels, oversize height from 6" to 24"
- Adaptateurs moto hauteur majorée 6" - 24"



ART. 6218

- Complete tool for motorbike wheels
- Tête complète pour roues moto



ART. 6269

- Plastic tool for motorbike wheels - spare part
- Tête en plastique pour roues moto - pièce de rechange



ART. 6221

- Kit of 4 rubber costed jaw protectors
- Kit de 4 protections pour mors de blocage



ART. 6222

- Quick release kit for mounting tools with plastic tools
- Kit montage rapide de tête



ART. 6223

- Plastic protection suitable for bead breaker
- Protection plastique pour pelle de décollage



ART. 6224

- Mounting tool cover (up to serial number 43180200066)
- Protection tête de montage avant (jusqu'à la matricule 43180200066)



ART. 6225

- Demounting head tongue protection (up to serial number 43180200066)
- Protection tête de montage arrière (jusqu'à la matricule 43180200066)



ART. 6242

- Mounting tool cover new model
- Protection plastique tête de montage avant nouveau modèle



ART. 6243

- Demounting head tongue protection new model
- Protection plastique tête de montage arrière nouveau modèle



ART. 6244

- Bead pressing device
- Étau pousse-talon standard



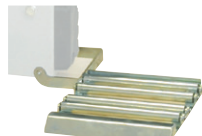
ART. 6245

- Higher bead pressing device
- Étau pousse-talon surdimensionné



ART. 6246

- Mounting tool cover spare part
- Tête en plastique pièce de rechange



ART. 6264

- Roller board
- Convoyeur



ART. 6253

- Small helper arm (optional for IRON ARM)
- Rouleau assistant (accessoire IRON ARM)



ART. 6254

- Inflating tubeless kit
- Kit de gonflage



ART. 6258

- Mounting tool cover with adaptor
- Tête en plastique avec adaptateur



ART. 6270

- Universal iron tool
- Tête universelle en fer

GRIP22

Leverless
Iron Arm



MADE IN ITALY

- Turntable tightens up to 22"
 - Long-lasting jaws made of hardened steel
 - Reinforced chassis and tower
 - Single rotation speed
 - Bead breaker double effect. Cylinder Ø 200 mm
 - Pneumatic tilting tower
 - Equipped with pressure gauge for tire inflation
 - Side IRON ARM for standard RUN FLAT tires
 - Standard equipped with LEVERLESS system
- Mors de serrage ultra résistants en acier trempé-serrage maxi 22"
 - Châssis et bras vertical renforcés
 - Rotation une vitesse
 - Vérin décolleur ø 200 mm à double effet
 - Colonne inclinable à commande pneumatique automatique
 - Manomètre pour le gonflage des roues standard
 - IRON ARM pour pneus Runflat
 - Système breveté de démontage LEVERLESS

**STANDARD EQUIPMENT
ACCESOIRES INCLUS**



- Kit of 4 plastic protection jaws
- Kit de 4 protections pour mors de blocage



- Mounting lever 500 mm
- Levier 500 mm



- N. 1 mounting tool cover
- 1 Protection plastique tête de montage avant



- N. 1 demounting head tongue protection
- 1 Protection plastique tête de montage arrière

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

Working pressure • Pression de service: 8 - 10 bar

Turntable tightening • Plaque de serrage:
outward • ext. 10" - 20" - inward • int. 12" - 22"

Tire width • Largeur maxi jante: min. 3" - max 15"

Maximum tire diameter • Diamètre maxi roue: 1000 mm

Rotation speed • Vitesse de rotation: 7 rpm

Weight • Poids: 334 kg

Article's working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L):
2150 x 1900 x 1550 mm

Nylon packaging on pallet (H x D x L) • Plastifié sur palette (H x P x L):
1730 x 1150 x 1000 mm

CODE DESCRIPTION

6003/L

GRIP 22
Power supply • Alimentation électrique:
3-phase • triphasé 400v - 50/60Hz

EXTRA OPTIONS FOR TIRE CHANGERS GRIP 22 • ACCESSOIRES EN OPTION POUR DEMONTE-PNEUS GRIP 22



ART. 6221

- Kit of 4 rubber costed jaw protectors
- Kit de 4 protections pour mors de blocage



ART. 6247

- Adjusting device for leverless tool
- Adaptateur alignement de tête



ART. 6223

- Plastic protection suitable for bead breaker
- Protection plastique pour pelle de décollage



ART. 6240

- Kit of 10 demounting head tongue protections
- Kit de 10 protections arrière en plastique pour tête



ART. 6241

- Kit of 10 mounting tool covers
- Kit de 10 protections avant en plastique pour tête



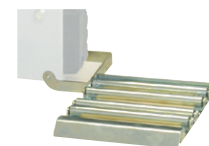
ART. 6244

- Bead pressing device
- Étau pousse-talon standard



ART. 6245

- Higher bead pressing device
- Étau pousse-talon surdimensionné



ART. 6264

- Roller board
- Convoyeur



ART. 6253

- Small helper arm (optional for IRON ARM)
- Rouleau assistant (accessoire IRON ARM)



ART. 6254

- Inflating tubeless kit
- Kit de gonflage

GRIP24EVO

Double Speed
Tire inflation by pedal
Iron arm
WDK approved



Deux vitesses
Dispositif de gonflage par pédale
Iron arm
Approuvé WDK

- Turntable tightens up to 24"
- Long-lasting jaws made of hardened steel
- Reinforced chassis and tower
- Double rotation speed by pedal
- Bead breaker double effect. Cylinder Ø 200 mm
- Pneumatic tilting tower
- Tire inflation by pedal
- Side arm for standard RUN FLAT tires

- Mors de serrage ultra résistants en acier trempé-blocage maxi 24"
- Châssis et bras vertical renforcés
- Double vitesse de rotation par pédale
- Vérin décolleur ø 200 mm à double effet
- Bras vertical pivotant
- Dispositif de gonflage par pédale
- IRON ARM pour pneus Runflat

STANDARD EQUIPMENT
ACCESSOIRES INCLUS



- Kit of 4 plastic protection jaws
- Kit de 4 protections pour mors de blocage



- Mounting lever 500 mm
- Levier 500 mm



- N. 1 mounting tool cover
- 1 Protection plastique tête de montage avant



- N. 1 demounting head tongue protection
- 1 Protection plastique tête de montage arrière

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

	Working pressure • Pression de service: 8 - 10 bar
	Turntable tightening • Plaque de serrage: outward • ext. 10" - 22" - inward • int. 12" - 24"
	Tire width • Largeur maxi jante: min. 3" - max 15"
	Maximum tire diameter • Diamètre maxi roue: 1050 mm
	Rotation speed • Vitesse de rotation: 7 - 14 rpm
	Bead breaker power • Vérin décolleur puissance: 30800 N
	Weight • Poids: 325 kg
	Article's working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L): 1890 x 1590 x 2020 mm
	Cardboard box packaging (H x D x L) • Carton sur palette (H x P x L): 1840 x 1150 x 1430 mm

CODE	DESCRIPTION
6007	GRIP 24 EVO Power supply • Alimentation électrique: 3-phase • triphasé 400v - 50Hz

EXTRA OPTIONS FOR TIRE CHANGERS GRIP 24 EVO • ACCESSOIRES EN OPTION POUR DEMONTE-PNEUS GRIP 24 EVO

**ART. 6205**

- Universal adaptor kit for motorbike wheels from 5" to 23"
- Kit adaptateur universel pour roues moto 5" - 23"

**ART. 6219**

- Kit of 4 clamping adaptors for motorbike wheels from 6" to 24"
- Adaptateurs moto 6" - 24"

**ART. 6220**

- Kit of 4 clamping adaptors for motorbike wheels, oversize height from 6" to 24"
- Adaptateurs moto hauteur majorée 6" - 24"

**ART. 6218**

- Complete tool for motorbike wheels
- Tête complète pour roues moto

**ART. 6269**

- Plastic tool for motorbike wheels - spare part
- Tête en plastique pour roues moto - pièce de rechange

**ART. 6221**

- Kit of 4 rubber costed jaw protectors
- Kit de 4 protections pour mors de blocage

**ART. 6222**

- Quick release kit for mounting tools with plastic tools
- Kit montage rapide de tête

**ART. 6223**

- Plastic protection suitable for bead breaker
- Protection plastique pour pelle de décollage

**ART. 6242**

- Mounting tool cover new model
- Protection plastique tête de montage avant nouveau modèle

**ART. 6243**

- Demounting head tongue protection new model
- Protection plastique tête de démontage arrière nouveau modèle

**ART. 6244**

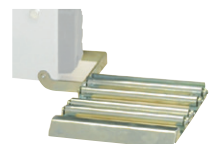
- Bead pressing device
- Étau pousse-talon standard

**ART. 6245**

- Higher bead pressing device
- Étau pousse-talon surdimensionné

**ART. 6246**

- Mounting tool cover spare part
- Tête en plastique pièce de rechange

**ART. 6264**

- Roller board
- Convoyeur

**ART. 6253**

- Small helper arm (optional for IRON ARM)
- Rouleau assistant (accessoire IRON ARM)

**ART. 6254**

- Inflating tubeless kit
- Kit de gonflage

**ART. 6257**

- Side lift for Grip 24EVO - 24 - 26 - 28EVO
- Lève-roue pour GRIP 24EVO - 24 - 26 - 28EVO

**ART. 6258**

- Mounting tool cover with adaptor
- Tête en plastique avec adaptateur

**ART. 6262**

- WDK Kit
- Kit WDK

**ART. 6270**

- Universal iron tool
- Tête universelle en fer

GRIP24

Double speed

Deux vitesses



- Turntable tightens up to 24"
- Long-lasting jaws made of hardened steel
- "Easy Access" extractable pedal box for quick service
- Reinforced chassis and tower
- Double rotation speed by pedal
- Pneumatic lifting of the tool
- Bead breaker double effect. Cylinder Ø 200 mm
- Pneumatic tilting tower
- Adjustable bead breaker shovel angle
- POWER OUT patented system for granting no BB shovel stuck into the rim
- Tire inflation by pedal

- Mors de serrage ultra résistants en acier trempé-blocage maxi 24"
- Pédalier amovible facilement accessible
- Châssis et bras vertical renforcés
- Double vitesse de rotation par pédale
- Retrait pneumatique de la tête opérante
- Vérin décolleur ø 200 mm à double effet
- Bras vertical pivotant
- Réglage de l'angle de la pelle décole-talon
- POWER OUT système breveté pour extraction de la pelle
- Dispositif de gonflage par pédale

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

Working pressure • Pression de service: 8 - 10 bar

Turntable tightening • Plaque de serrage:
outward • ext. 10" - 22" - inward • int. 12" - 24"

Tire width • Largeur maxi jante: min. 3" - max 16"

Maximum tire diameter • Diamètre maxi roue: 1100 mm

Rotation speed • Vitesse de rotation: 7 - 14 rpm

Weight • Poids: 270 kg

Article working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L):
2050 x 1900 x 1200 mm

Cardboard box packaging (H x D x L) • Carton sur palette (H x P x L):
1070 x 1140 x 1140 mm

CODE

DESCRIPTION

6011

GRIP 24

Power supply • Alimentation électrique:
3-phase • triphasé 400v - 50Hz

STANDARD EQUIPMENT ACCESOIRES INCLUS



- Kit of 4 plastic protection jaws
- Kit de 4 protections pour mors de blocage



- Mounting lever 500 mm
- Levier 500 mm



- N. 1 mounting tool cover
- 1 Protection plastique tête de montage avant

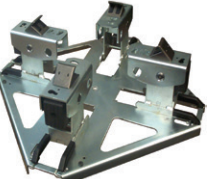
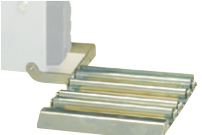


- N. 1 demounting head tongue protection
- 1 Protection plastique tête de montage arrière



- Plastic protection suitable for bead breaker
- Protection plastique pour pelle de décollage

EXTRA OPTIONS FOR TIRE CHANGERS GRIP 24 • ACCESSOIRES EN OPTION POUR DEMONTE-PNEUS GRIP 24

GRIP24

Inverter



MADE IN ITALY

- Turntable tightens up to 24"
- Long-lasting jaws made of hardened steel
- "Easy Access" extractable pedal box for quick service
- Reinforced chassis and tower
- Double rotation speed by pedal with INVERTER
- Pneumatic lifting of the tool
- Bead breaker double effect. Cylinder Ø 200 mm
- Pneumatic tilting tower
- Adjustable bead breaker shovel angle
- POWER OUT patented system for granting no BB shovel stuck into the rim
- Tire inflation by pedal

- Mors de serrage ultra résistants en acier trempé-blocage maxi 24"
- Pédalier amovible facilement accessible
- Châssis et bras vertical renforcés
- Inverseur de rotation à deux vitesses par pédale
- Retrait pneumatique de la tête opérante
- Vérin décolleur de Ø 200 mm à double effet
- Bras vertical pivotant
- Réglage de l'angle de la pelle décolle-talon
- POWER OUT système breveté pour extraction de la pelle
- Dispositif de gonflage par pédale

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

- | | |
|--|--|
| | Working pressure • Pression de service: 8 - 10 bar |
| | Turntable tightening • Plaque de serrage:
outward • ext. 10" - 22" - inward • int. 12" - 24" |
| | Tire width • Largeur maxi jante: min. 3" - max 16" |
| | Maximum tire diameter • Diamètre maxi roue: 1100 mm |
| | Rotation speed • Vitesse de rotation: 7 - 16 rpm |
| | Weight • Poids: 270 kg |
| | Article working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L):
2050 x 1900 x 1200 mm |
| | Cardboard box packaging (H x D x L) • Carton sur palette (H x P x L):
1070 x 1140 x 1140 mm |

CODE	DESCRIPTION
6011/M	GRIP 24 Power supply • Alimentation électrique: single-phase • monophasé 230v - 50/60Hz

STANDARD EQUIPMENT ACCESOIRES INCLUS



- Kit of 4 plastic protection jaws
- Kit de 4 protections pour mors de blocage



- Mounting lever 500 mm
- Levier 500 mm



- N. 1 mounting tool cover
- 1 Protection plastique tête de montage avant



- N. 1 demounting head tongue protection
- 1 Protection plastique tête de montage arrière



- Plastic protection suitable for bead breaker
- Protection plastique pour pelle de décollage

EXTRA OPTIONS FOR TIRE CHANGERS GRIP 24 • ACCESSOIRES EN OPTION POUR DEMONTE-PNEUS GRIP 24



ART. 6205

- Universal adaptor kit for motorbike wheels from 5" to 23"
- Kit adaptateur universel pour roues moto 5" - 23"



ART. 6219

- Kit of 4 clamping adaptors for motorbike wheels from 6" to 24"
- Adaptateurs moto 6" - 24"



ART. 6220

- Kit of 4 clamping adaptors for motorbike wheels, oversize height from 6" to 24"
- Adaptateurs moto hauteur majorée 6" - 24"



ART. 6218

- Complete tool for motorbike wheels
- Tête complète pour roues moto



ART. 6269

- Plastic tool for motorbike wheels - spare part
- Tête en plastique pour roues moto - pièce de rechange



ART. 6221

- Kit of 4 rubber costed jaw protectors
- Kit de 4 protections pour mors de blocage



ART. 6222

- Quick release kit for mounting tools with plastic tools
- Kit montage rapide de tête



ART. 6223

- Plastic protection suitable for bead breaker
- Protection plastique pour pelle de décollage



ART. 6224

- Mounting tool cover (up to serial number 13180200163)
- Protection tête de montage avant (jusqu'à la matricule 13180200163)



ART. 6225

- Demounting head tongue protection (up to serial number 13180200163)
- Protection tête de montage arrière (jusqu'à la matricule 13180200163)



ART. 6242

- Mounting tool cover new model
- Protection plastique tête de montage avant nouveau modèle



ART. 6243

- Demounting head tongue protection new model
- Protection plastique tête de montage arrière nouveau modèle



ART. 6244

- Bead pressing device
- Étau pousse-talon standard



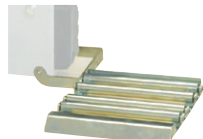
ART. 6245

- Higher bead pressing device
- Étau pousse-talon surdimensionné



ART. 6246

- Mounting tool cover spare part
- Tête en plastique pièce de rechange



ART. 6249

- Roller board
- Convoyeur



ART. 6253

- Small helper arm (optional for IRON ARM)
- Rouleau assistant (accessoire IRON ARM)



ART. 6254

- Inflating tubeless kit
- Kit de gonflage



ART. 6255

- Iron Arm
- Assistant IRON ARM



ART. 6257

- Side lift for Grip 24EVO - 24 - 26 - 28EVO
- Lève-roue pour GRIP 24EVO - 24 - 26 - 28EVO



ART. 6258

- Mounting tool cover with adaptor
- Tête en plastique avec adaptateur



ART. 6270

- Universal iron tool
- Tête universelle en fer

GRIP24

**Iron Arm
WDK
approved**

**Iron Arm
Approuvé
WDK**



- Turntable tightens up to 24"
- Long-lasting jaws made of hardened steel
- "Easy Access" extractable pedal box for quick service
- Reinforced chassis and tower
- Double rotation speed by pedal
- Pneumatic lifting of the tool
- Bead breaker double effect. Cylinder Ø 200 mm
- Pneumatic tilting tower
- Adjustable bead breaker shovel angle
- POWER OUT patented system for granting no BB shovel stuck into the rim
- Tire inflation by pedal
- Side arm for RUN FLAT tires with roller to facilitate removal of the lower tire bead

- Mors de serrage ultra résistants en acier trempé-blocage maxi 24"
- Pédalier amovible facilement accessible
- Châssis et bras vertical renforcés
- Double vitesse de rotation par pédale
- Retrait pneumatique de la tête opérante
- Vérin décolleur ø 200 mm à double effet
- Colonne inclinable
- Réglage de l'angle de la pelle décolle-talon
- POWER OUT système breveté pour extraction de la pelle
- Dispositif de gonflage par pédale
- IRON ARM pour pneus RUN FLAT avec rouleau pour faciliter le retrait du talon inférieur du pneu

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

Working pressure • Pression de service: 8 - 10 bar

Turntable tightening • Plaque de serrage:
outward • ext. 10" - 22" - inward • int. 12" - 24"

Tire width • Largeur maxi jante: min. 3" - max 16"

Maximum tire diameter • Diamètre maxi roue: 1100 mm

Rotation speed • Vitesse de rotation: 7 - 14 rpm

Weight • Poids: 360 kg

Article working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L):
2050 x 1900 x 1600 mm

Cardboard box packaging (H x D x L) • Carton sur palette (H x P x L):
1880 x 1150 x 1430 mm

CODE

6012

DESCRIPTION

GRIP 24

Power supply • Alimentation électrique:
3-phase • triphasé 400v - 50Hz

STANDARD EQUIPMENT ACCESOIRES INCLUS



- Kit of 4 plastic protection jaws
- Kit de 4 protections pour mors de blocage



- Mounting lever 500 mm
- Levier 500 mm



- N. 1 mounting tool cover
- 1 Protection plastique tête de montage avant



- N. 1 demounting head tongue protection
- 1 Protection plastique tête de montage arrière



- Plastic protection suitable for bead breaker
- Protection plastique pour pelle de décollage

EXTRA OPTIONS FOR TIRE CHANGERS GRIP 24 • ACCESSOIRES EN OPTION POUR DEMONTE-PNEUS GRIP 24



ART. 6205

- Universal adaptor kit for motorbike wheels from 5" to 23"
- Kit adaptateur universel pour roues moto 5" - 23"



ART. 6219

- Kit of 4 clamping adaptors for motorbike wheels from 6" to 24"
- Adaptateurs moto 6" - 24"



ART. 6220

- Kit of 4 clamping adaptors for motorbike wheels, oversize height from 6" to 24"
- Adaptateurs moto hauteur majorée 6" - 24"



ART. 6218

- Complete tool for motorbike wheels
- Tête complète pour roues moto



ART. 6269

- Plastic tool for motorbike wheels - spare part
- Tête en plastique pour roues moto - pièce de rechange



ART. 6221

- Kit of 4 rubber costed jaw protectors
- Kit de 4 protections pour mors de blocage



ART. 6222

- Quick release kit for mounting tools with plastic tools
- Kit montage rapide de tête



ART. 6223

- Plastic protection suitable for bead breaker
- Protection plastique pour pelle de décollage



ART. 6224

- Mounting tool cover (up to serial number 13180200163)
- Protection tête de montage avant (jusqu'à la matricule 13180200163)



ART. 6225

- Demounting head tongue protection (up to serial number 13180200163)
- Protection tête de montage arrière (jusqu'à la matricule 13180200163)



ART. 6242

- Mounting tool cover new model
- Protection plastique tête de montage avant nouveau modèle



ART. 6243

- Demounting head tongue protection new model
- Protection plastique tête de montage arrière nouveau modèle



ART. 6244

- Bead pressing device
- Étau pousse-talon standard



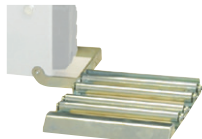
ART. 6245

- Higher bead pressing device
- Étau pousse-talon surdimensionné



ART. 6246

- Mounting tool cover spare part
- Tête en plastique pièce de rechange



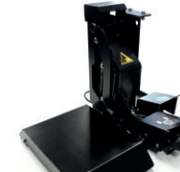
ART. 6249

- Roller board
- Convoyeur



ART. 6254

- Inflating tubeless kit
- Kit de gonflage



ART. 6257

- Side lift for Grip 24EVO - 24 - 26 - 28EVO
- Lève-roue pour GRIP 24EVO - 24 - 26 - 28EVO



ART. 6258

- Mounting tool cover with adaptor
- Tête en plastique avec adaptateur



ART. 6262

- WDK Kit
- Kit WDK



ART. 6270

- Universal iron tool
- Tête universelle en fer

GRIP24

Inverter
Iron Arm
WDK
Approved

Inverter
Iron arm
Approuvé
WDK



MADE IN ITALY



- Turntable tightens up to 24"
- Long-lasting jaws made of hardened steel
- "Easy Access" extractable pedal box for quick service
- Reinforced chassis and tower
- Double rotation speed by pedal with INVERTER
- Pneumatic lifting of the tool
- Bead breaker double effect. Cylinder Ø 200 mm
- Pneumatic tilting tower
- Adjustable bead breaker shovel angle
- POWER OUT patented system for granting no BB shovel stuck into the rim
- Tire inflation by pedal
- Side arm for RUN FLAT tires with roller to facilitate removal of the lower tire bead

- Mors de serrage ultra résistants en acier trempé-blocage maxi 24"
- Pédalier amovible facilement accessible
- Châssis et bras vertical renforcés
- Inverseur de rotation à deux vitesses par pédale
- Retrait pneumatique de la tête opérante
- Vérin décolleur ø 200 mm à double effet
- Colonne inclinable
- Réglage de l'angle de la pelle décolle-talon
- POWER OUT système breveté pour extraction de la pelle
- Dispositif de gonflage par pédale
- IRON ARM pour pneus RUN FLAT avec rouleau pour faciliter le retrait du talon inférieur du pneu

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

Working pressure • Pression de service: 8 - 10 bar

Turntable tightening • Plaque de serrage:
outward • ext. 10" - 22" - inward • int. 12" - 24"

Tire width • Largeur maxi jante: min. 3" - max 16"

Maximum tire diameter • Diamètre maxi roue: 1100 mm

Rotation speed • Vitesse de rotation: 7 - 16 rpm

Weight • Poids: 360 kg

Article working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L):
2050 x 1900 x 1600 mm

Cardboard box packaging (H x D x L) • Carton sur palette (H x P x L):
1880 x 1150 x 1430 mm

CODE DESCRIPTION

6012/M

GRIP 24

Power supply • Alimentation électrique:
single-phase • monophasé 230v - 50/60Hz

STANDARD EQUIPMENT ACCESOIRES INCLUS



- Kit of 4 plastic protection jaws
- Kit de 4 protections pour mors de blocage



- Mounting lever 500 mm
- Levier 500 mm



- N. 1 mounting tool cover
- 1 Protection plastique tête de montage avant

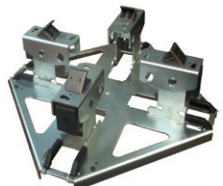


- N. 1 demounting head tongue protection
- 1 Protection plastique tête de montage arrière



- Plastic protection suitable for bead breaker
- Protection plastique pour pelle de décollage

EXTRA OPTIONS FOR TIRE CHANGERS GRIP 24 • ACCESSOIRES EN OPTION POUR DEMONTE-PNEUS GRIP 24



ART. 6205

- Universal adaptor kit for motorbike wheels from 5" to 23"
- Kit adaptateur universel pour roues moto 5" - 23"



ART. 6219

- Kit of 4 clamping adaptors for motorbike wheels from 6" to 24"
- Adaptateurs moto 6" - 24"



ART. 6220

- Kit of 4 clamping adaptors for motorbike wheels, oversize height from 6" to 24"
- Adaptateurs moto hauteur majorée 6" - 24"



ART. 6218

- Complete tool for motorbike wheels
- Tête complète pour roues moto



ART. 6269

- Plastic tool for motorbike wheels - spare part
- Tête en plastique pour roues moto - pièce de rechange



ART. 6221

- Kit of 4 rubber costed jaw protectors
- Kit de 4 protections pour mors de blocage



ART. 6222

- Quick release kit for mounting tools with plastic tools
- Kit montage rapide de tête



ART. 6223

- Plastic protection suitable for bead breaker
- Protection plastique pour pelle de décollage



ART. 6224

- Mounting tool cover (up to serial number 13180200163)
- Protection tête de montage avant (jusqu'à la matricule 13180200163)



ART. 6225

- Demounting head tongue protection (up to serial number 13180200163)
- Protection tête de montage arrière (jusqu'à la matricule 13180200163)



ART. 6242

- Mounting tool cover new model
- Protection plastique tête de montage avant nouveau modèle



ART. 6243

- Demounting head tongue protection new model
- Protection plastique tête de montage arrière nouveau modèle



ART. 6244

- Bead pressing device
- Étau pousse-talon standard



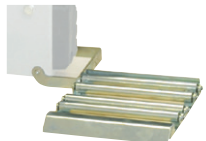
ART. 6245

- Higher bead pressing device
- Étau pousse-talon surdimensionné



ART. 6246

- Mounting tool cover spare part
- Tête en plastique pièce de rechange



ART. 6249

- Roller board
- Convoyeur



ART. 6254

- Inflating tubeless kit
- Kit de gonflage



ART. 6257

- Side lift for Grip 24EVO - 24 - 26 - 28EVO
- Lève-roue pour GRIP 24EVO - 24 - 26 - 28EVO



ART. 6258

- Mounting tool cover with adaptor
- Tête en plastique avec adaptateur



ART. 6262

- WDK Kit
- Kit WDK



ART. 6270

- Universal iron tool
- Tête universelle en fer

GRIP24

Leverless
Inverter
Iron Arm
WDK Approved

Leverless
Inverter
Iron arm
Approuvé WDK



MADE IN ITALY

- Turntable tightens up to 24"
- Long-lasting jaws made of hardened steel
- "Easy Access" extractable pedal box for quick service
- Reinforced chassis and tower
- Double rotation speed by pedal with INVERTER
- Pneumatic lifting of the tool
- Bead breaker double effect. Cylinder Ø 200 mm
- Pneumatic tilting tower
- Adjustable bead breaker shovel angle
- POWER OUT patented system for granting no BB shovel stuck into the rim
- Tire inflation by pedal
- Side arm for RUN FLAT tires with roller to facilitate removal of the lower tire bead
- Standard equipped with LEVERLESS system

- Mors de serrage ultra résistants en acier trempé-blocage maxi 24"
- Pédalier amovible facilement accessible
- Châssis et bras vertical renforcés
- Inverseur de rotation à deux vitesses par pédale
- Retrait pneumatique de la tête opérante
- Vérin décolleur de Ø 200 mm à double effet
- Colonne inclinable
- Réglage de l'angle de la pelle décolle-talon
- POWER OUT système breveté pour extraction de la pelle
- Dispositif de gonflage par pédale
- IRON ARM pour pneus RUN FLAT avec rouleau pour faciliter le retrait du talon inférieur du pneu
- Système breveté de démontage LEVERLESS

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

	Working pressure • Pression de service: 8 - 10 bar
	Turntable tightening • Plaque de serrage: outward • ext. 10" - 22" - inward • int. 12" - 24"
	Tire width • Largeur maxi jante: min. 3" - max 16"
	Maximum tire diameter • Diamètre maxi roue: 1100 mm
	Rotation speed • Vitesse de rotation: 7 - 16 rpm
	Weight • Poids: 379 kg
	Article working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L): 2200 x 1900 x 1600 mm
	Cardboard box packaging (H x D x L) • Carton sur palette (H x P x L): 1880 x 1150 x 1430 mm

CODE DESCRIPTION

6012/ML	GRIP 24 Power supply • Alimentation électrique: single-phase • monophasé 230v - 50/60Hz
----------------	--

**STANDARD EQUIPMENT
ACCESOIRES INCLUS**



- Kit of 4 plastic protection jaws
- Kit de 4 protections pour mors de blocage



- Mounting lever 500 mm
- Levier 500 mm



- N. 3 mounting tool covers
- Kit de 3 protections plastique tête de montage avant



- N. 3 demounting head tongue protections
- Kit de 3 protections plastique tête de montage arrière



- Plastic protection suitable for bead breaker
- Protection plastique pour pelle de décollage

EXTRA OPTIONS FOR TIRE CHANGERS GRIP 24 - ACCESSOIRES EN OPTION POUR DEMONTE-PNEUS GRIP 24



ART. 6221

- Kit of 4 rubber costed jaw protectors
- Kit de 4 protections pour mors de blocage



ART. 6223

- Plastic protection suitable for bead breaker
- Protection plastique pour pelle de décollage



ART. 6240

- Kit of 10 demounting head tongue protections
- Kit de 10 protections arrière en plastique pour tête



ART. 6241

- Kit of 10 mounting tool covers
- Kit de 10 protections avant en plastique pour tête



ART. 6244

- Bead pressing device
- Étau pousse-talon standard



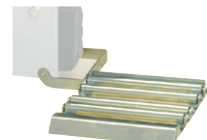
ART. 6245

- Higher bead pressing device
- Étau pousse-talon surdimensionné



ART. 6247

- Adjusting device for leverless tool
- Adaptateur alignement de tête



ART. 6249

- Roller board
- Convoyeur



ART. 6254

- Inflating tubeless kit
- Kit de gonflage



ART. 6257

- Side lift for Grip 24 EVO - 24 - 26 - 28 EVO
- Lève-roue pour GRIP 24 EVO - 24 - 26 - 28 EVO



ART. 6262

- WDK Kit
- Kit WDK

GRIP26

**Iron Arm 2
Inverter**



MADE IN ITALY

- Turntable tightens up to 26"
- Long-lasting jaws made of hardened steel
- "Easy Access" extractable pedal box for quick service
- Reinforced chassis and tower
- Double rotation speed by pedal
- Pneumatic lifting of the tool
- Bead breaker double effect. Cylinder Ø 200 mm
- Pneumatic tilting tower
- Adjustable bead breaker shovel angle
- POWER OUT patented system for granting no BB shovel stuck into the rim
- Tire inflation by pedal
- New side arm IRON ARM 2 for standard RUN FLAT tires with roller to facilitate lower bead breaking

- Mors de serrage ultra résistants en acier trempé-blocage maxi 26"
- Pédalier amovible facilement accessible
- Châssis et bras vertical renforcés
- Rotation à deux vitesses par pédale
- Retrait pneumatique de la tête opérante
- Vérin décolleur ø 200 mm à double effet
- Colonne inclinable
- Réglage de l'angle de la pelle décolle-talon
- POWER OUT système breveté pour extraction de la pelle
- Dispositif de gonflage par pédale
- IRON ARM 2 pour pneus Runflat avec rouleau pour faciliter le retrait du talon inférieur du pneu

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

	Working pressure • Pression de service: 8 - 10 bar
	Turntable tightening • Plaque de serrage: outward • ext. 10" - 24" - inward • int. 12" - 26"
	Tire width • Largeur maxi jante: min. 3" - max 16"
	Maximum tire diameter • Diamètre maxi roue: 1100 mm
	Rotation speed • Vitesse de rotation: 7 - 16 rpm
	Weight • Poids: 385 kg
	Article working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L): 2100 x 1900 x 1700 mm
	Cardboard box packaging (H x D x L) • Carton sur palette (H x P x L): 1880 x 1150 x 1430 mm

CODE	DESCRIPTION
6021	GRIP 26 Power supply • Alimentation électrique: single-phase • monophasé 230v - 50/60Hz

**STANDARD EQUIPMENT
ACCESOIRES INCLUS**



- Kit of 4 plastic protection jaws
- Kit de 4 protections pour mors de blocage



- Mounting lever 500 mm
- Levier 500 mm



- N. 1 mounting tool cover
- 1 Protection plastique tête de montage avant



- N. 1 demounting head tongue protection
- 1 Protection plastique tête de montage arrière



- Plastic protection suitable for bead breaker
- Protection plastique pour pelle de décollage

EXTRA OPTIONS FOR TIRE CHANGERS GRIP 26 - ACCESSOIRES EN OPTION POUR DEMONTE-PNEUS GRIP 26

**ART. 6205**

- Universal adaptor kit for motorbike wheels from 5" to 23"
- Kit adaptateur universel pour roues moto 5" - 23"

**ART. 6219**

- Kit of 4 clamping adaptors for motorbike wheels from 6" to 24"
- Adaptateurs moto 6" - 24"

**ART. 6220**

- Kit of 4 clamping adaptors for motorbike wheels, oversize height from 6" to 24"
- Adaptateurs moto hauteur majorée 6" - 24"

**ART. 6218**

- Complete tool for motorbike wheels
- Tête complète pour roues moto

**ART. 6269**

- Plastic tool for motorbike wheels - spare part
- Tête en plastique pour roues moto - pièce de rechange

**ART. 6221**

- Kit of 4 rubber costed jaw protectors
- Kit de 4 protections pour mors de blocage

**ART. 6222**

- Quick release kit for mounting tools with plastic tools
- Kit montage rapide de tête

**ART. 6223**

- Plastic protection suitable for bead breaker
- Protection plastique pour pelle de décollage

**ART. 6242**

- Mounting tool cover new model
- Protection plastique tête de montage avant nouveau modèle

**ART. 6243**

- Demounting head tongue protection new model
- Protection plastique tête de montage arrière nouveau modèle

**ART. 6244**

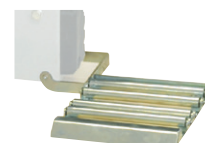
- Bead pressing device
- Étau pousse-talon standard

**ART. 6245**

- Higher bead pressing device
- Étau pousse-talon surdimensionné

**ART. 6246**

- Mounting tool cover spare part
- Tête en plastique pièce de rechange

**ART. 6249**

- Roller board
- Convoyeur

**ART. 6254**

- Inflating tubeless kit
- Kit de gonflage

**ART. 6257**

- Side lift for Grip 24 EVO - 24 - 26 - 28 EVO
- Lève-roue pour GRIP 24 EVO - 24 - 26 - 28 EVO

**ART. 6258**

- Mounting tool cover with adaptor
- Tête en plastique avec adaptateur

**ART. 6270**

- Universal iron tool
- Tête universelle en fer

GRIP28EVO

**Leverless
Double Speed
Iron Arm 2**

Leverless
Deux vitesses
Iron Arm 2



MADE IN ITALY

- Rim clamping up to 28"
- Automatic tire leverless system, for disassembling and reassembling
- "Easy Access" extractable pedal box for quick service
- Reinforced chassis and tower
- Ultra-quick wheel-clamping system, through cone and shaft with lock nut
- Double rotation speed by pedal
- Pneumatic lifting of the tool
- Bead breaker double effect. Cylinder ø 200 mm
- Pneumatic tilting tower
- Adjustable bead breaker shovel angle
- POWER OUT patented system for granting no BB shovel stuck into the rim
- Tire inflation by pedal
- New side arm IRON ARM 2 for standard RUN FLAT tires with roller to facilitate lower bead breaking
- Standard LEVERLESS system

- Mors de serrage blocage maxi 28"
- Montage et démontage automatique par système LEVERLESS
- Pédailler amovible facilement accessible
- Châssis et bras vertical renforcés
- Système de blocage de la jante ultra-rapide qui évite la déformation du trou central de la jante
- Double vitesse de rotation par pédale
- Retrait pneumatique de la tête opérante
- Vérin décolleur ø 200 mm à double effet
- Bras vertical pivotant
- Réglage de l'angle de la pelle décolle-talon
- POWER OUT système breveté pour extraction de la pelle
- Dispositif de gonflage par pédale
- IRON ARM 2 pour pneus runflat avec rouleau pour faciliter le retrait du talon
- Système LEVERLESS inclus

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

	Working pressure • Pression de service: 8 - 10 bar
	Rim clamping range • Capacité de blocage de la jante: 12" - 28"
	Max tire width • Largeur maxi jante: min. 3" - max 16"
	Maximum tire diameter • Diamètre maxi roue: 1100 mm
	Rotation speed • Vitesse de rotation: 7 - 14 rpm
	Weight • Poids: 370 kg
	Article working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L): 2200 x 1900 x 1600 mm
	Cardboard box packaging (H x D x L) • Carton sur palette (H x P x L): 1880 x 1150 x 1430 mm

CODE	DESCRIPTION
6028	GRIP 28 EVO Power supply • Alimentation électrique: 3-phase • triphasé 400V - 50Hz

**STANDARD EQUIPMENT
ACCESSOIRES INCLUS**



- N.2 rubber protection for clamping chuck
- Kit de 2 protections caoutchouc pour mandrin



- Special plastic tire lever
- Levier en plastique



- N. 3 mounting tool cover
- Kit de 3 protections plastique tête de montage avant



- N. 3 demounting head tongue protection
- Kit de 3 protections plastique tête de montage arrière



- Bead pressing device
- Étau pousse-talon



- N. 2 plastic protection for lock nut centering cone
- Kit de 2 protections en plastique pour cône de centrage



- Plastic protection suitable for bead breaker
- Protection plastique pour pelle de décollage

EXTRA OPTIONS FOR TIRE CHANGERS GRIP 28 EVO - ACCESSOIRES EN OPTION POUR DEMONTE-PNEUS GRIP 28 EVO



ART. 6228

- Kit of 10 plastic protections for lock nut centering cone
- Kit de 10 protections en plastique pour cône de centrage



ART. 6223

- Plastic protection suitable for bead breaker
- Protection plastique pour pelle de décollage



ART. 6240

- Kit of 10 demounting head tongue protections
- Kit de 10 protections arrière en plastique pour tête



ART. 6241

- Kit of 10 mounting tool covers
- Kit de 10 protections avant en plastique pour tête



ART. 6244

- Bead pressing device
- Étau pousse-talon standard



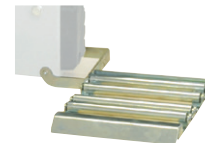
ART. 6245

- Higher bead pressing device
- Étau pousse-talon surdimensionné



ART. 6229

- Plastic tyre lever compliant with WDK procedure
- Levier en plastique à utiliser pendant le démontage du pneu selon la procédure WDK



ART. 6249

- Roller board
- Convoyeur



ART. 6263

- Inflating tubeless kit
- Kit de gonflage



ART. 6257

- Side lift for Grip 24 EVO - 24 - 26 - 28 EVO
- Lève-roue pour GRIP 24 EVO - 24 - 26 - 28 EVO



ART. 6231

- Nylon cone for special LAMBORGHINI wheels, center hole diameter from 55 - 85 mm
- Cône pour les roues LAMBORGHINI avec trou central Ø 55-85 mm



ART. 6232

- Nylon cone for special PORSCHE wheels, allows clamping wheels with center hole diameter from 60 to 85 mm
- Cône pour les roues PORSCHE avec trou central Ø 60-85 mm



ART. 6233

- Nylon cone for special BMW wheels, allows clamping wheels with center hole diameter from 55 to 70 mm
- Cône pour les roues BMW avec trou central Ø 55-70 mm



ART. 6234

- Double face cone for light trucks, allows clamping VANs and LCVs wheels with center hole diameter from 75 to 145 mm
- Double cône pour le blocage des jantes de PL légers et véhicules tout-terrain avec trou central Ø 75 - 145 mm



ART. 6235

- Truck cone kit, allows clamping VANs and LCVs wheels with center hole diameter from 120 to 190 mm
- Kit de cônes pour blocage des jantes de PL légers et petits utilitaires avec trou central Ø 120 - 190 mm



ART. 6236

- Truck cone kit, allows clamping VANs and LCVs wheels with center hole diameter from 190 to 223 mm
- Kit de cônes pour blocage des jantes de PL légers et petits utilitaires avec trou central Ø 190 - 223 mm



ART. 6237

- Wheel clamping adaptor for reverse mounted wheels and wheels with no center hole
- Système de blocage avec plateau à goujons pour le blocage des jantes inversées et sans trou central



ART. 6238

- Cone for iron rims with low thickness and center hole diameter from 75 to 120 mm
- Cône de blocage des jantes en fer de faible épaisseur, trou central de Ø 75 - 120 mm



ART. 6271

- Ultra-fast rim locking kit (patented)
- Kit de blocage de jante ultra-rapide (breveté)

GRIP30

Leverless Inverter



MADE IN ITALY

- Rim clamping up to 30"
- Automatic tire LEVERLESS system, for disassembling and reassembling
- "Easy Access" extractable pedal box for quick service
- Double arm/disk air operated bead breaker system
- Reinforced chassis and tower
- Ultra-quick wheel-clamping system, through cone and shaft with lock nut
- Double rotation speed INVERTER system
- Equipped with bead pressing arm complete
- Locking system for total stiff locking of horizontal and operating arm

- Mors de serrage blocage maxi 30"
- Montage et démontage automatique par système LEVERLESS
- Pédalier amovible facilement accessible
- Système de décollage du talon par disques à actionnement pneumatique
- Châssis et bras vertical renforcés
- Système de blocage de la jante ultra-rapide qui évite la déformation du trou central de la jante
- 2 vitesses de rotation bidirectionnelles
- Pousse-talon inclus
- Système de réglage qui permet d'avoir une rigidité maximale et de réduire les fléchissements

STANDARD EQUIPMENT ACCESOIRES INCLUS



- N.2 rubber protection for clamping chuck
- Kit de 2 protections caoutchouc pour mandrin



- Special plastic tire lever
- Levier en plastique



- N. 3 mounting tool cover
- Kit de 3 protections plastique tête de montage avant



- N. 3 demounting head tongue protection
- Kit de 3 protections plastique tête de montage arrière



- Bead pressing device
- Étau pousse-talon



- N. 2 plastic protection for lock nut centering cone
- Kit de 2 protections en plastique pour cône de centrage

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

Working pressure • Pression de service: 8 - 10 bar

Rim clamping range • Capacité de blocage de la jante: 10" - 30"

Max tire width • Largeur maxi jante: min. 3" - max 16"

Maximum tire diameter • Diamètre maxi roue: 1200 mm

Rotation speed • Vitesse de rotation: 7 - 16 rpm

Weight • Poids: 380 kg

Article working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L): 2200 x 1900 x 1700 mm

Cardboard box packaging (H x D x L) • Carton sur palette (H x P x L): 1880 x 1150 x 1420 mm

CODE

6031

DESCRIPTION

GRIP 30

Power supply • Alimentation électrique:
single-phase • monophasé 230v - 50/60Hz

EXTRA OPTIONS FOR TIRE CHANGERS GRIP 30 • ACCESSOIRES EN OPTION POUR DEMONTE-PNEUS GRIP 30



ART. 6227

- Kit of 10 rubber protections for clamping chuck
- Kit de 10 protections caoutchouc pour mandrin



ART. 6228

- Kit of 10 plastic protections for lock nut centering cone
- Kit de 10 protections en plastique pour cône de centrage



ART. 6229

- Plastic tire lever compliant with WDK procedure
- Levier en plastique à utiliser pendant le démontage du pneu selon la procédure WDK



ART. 6230

- Kit of 4 rubber protections for alloy wheels with exposed spokes
- Kit de 4 protections caoutchouc pour jantes en alliage avec rayons saillants



ART. 6231

- Nylon cone for special LAMBORGHINI wheels, center hole diameter from 55 - 85 mm
- Cône pour les roues LAMBORGHINI avec trou central Ø 55-85 mm



ART. 6232

- Nylon cone for special PORSCHE wheels, allows clamping wheels with center hole diameter from 60 to 85 mm
- Cône pour les roues PORSCHE avec trou central Ø 60-85 mm



ART. 6233

- Nylon cone for special BMW wheels, allows clamping wheels with center hole diameter from 55 to 70 mm
- Cône pour les roues BMW avec trou central Ø 55-70 mm



ART. 6234

- Double face cone for light trucks, allows clamping VANS and LCVs wheels with center hole diameter from 75 to 145 mm
- Double cône pour le blocage des jantes de PL légers et petits utilitaires avec trou central de Ø 75 - 145 mm



ART. 6235

- Truck cone kit, allows clamping VANS and LCVs wheels with center hole diameter from 120 to 190 mm
- Kit de cônes pour blocage des jantes de PL légers et petits utilitaires avec trou central Ø 120 - 190 mm



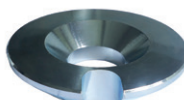
ART. 6236

- Truck cone kit, allows clamping VANS and LCVs wheels with center hole diameter from 190 to 223 mm
- Kit de cônes pour blocage des jantes de PL légers et petits utilitaires avec trou central Ø 190 - 223 mm



ART. 6237

- Wheel clamping adaptor for reverse mounted wheels and wheels with no center hole
- Système de blocage avec plateau à goujons pour le blocage des jantes inversées et sans trou central



ART. 6238

- Cone for iron rims with low thickness and center hole diameter from 75 to 120 mm
- Cône de blocage des jantes en fer de faible épaisseur, trou central de Ø 75 - 120 mm



ART. 6263

- Inflating tubeless kit
- Kit de gonflage



ART. 6240

- Kit of 10 demounting head tongue protections
- Kit de 10 protections arrière en plastique pour tête



ART. 6241

- Kit of 10 mounting tool covers
- Kit de 10 protections avant en plastique pour tête



ART. 6244

- Bead pressing device
- Étau pousse-talon standard



ART. 6245

- Higher bead pressing device
- Étau pousse-talon surdimensionné



ART. 6247

- Adjusting device for leverless tools
- Adaptateur alignement de tête

GRIP34

Leverless
Inverter



MADE IN ITALY

- Rim clamping up to 34"
- Automatic tire leverless system, for disassembling and reassembling
- "Easy Access" extractable pedal box for quick service
- Double arm/disk air operated bead breaker system
- Reinforced chassis and tower
- Patented ultra-quick wheel-clamping system, through cone and shaft with lock nut
- Double rotation speed INVERTER system
- Standard equipped with slide lift max capacity 80 kg
- Bead pressing arm complete with self-storage function
- Locking system for total stiff locking of horizontal and operating arm

- Mors de serrage blocage maxi 34"
- Montage et démontage automatique par système LEVERLESS
- Pédalier amovible facilement accessible
- Système de décollage du talon par disques à actionnement pneumatique
- Châssis et bras vertical renforcés
- Système breveté de blocage de la jante ultra-rapide qui évite la déformation du trou central de la jante
- 2 vitesses de rotation bidirectionnelles
- Equipée de lève-roue, capacité de levage maximum 80 KG
- Pousse-talon, avec dispositif de retour automatique en position de repos
- Système de réglage qui permet d'avoir une rigidité maximale et de réduire les fléchissements

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

- | | |
|--|--|
| | Working pressure • Pression de service: 8 - 10 bar |
| | Rim clamping range • Capacité de blocage de la jante:
10" - 34" |
| | Max tire width • Largeur maxi jante: min. 3" - max 16" |
| | Maximum tire diameter • Diamètre maxi roue: 1200 mm |
| | Rotation speed • Vitesse de rotation: 7 - 16 rpm |
| | Weight • Poids: 395 kg |
| | Article working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L):
2200 x 1900 x 1700 mm |
| | Cardboard box packaging (H x D x L) • Carton sur palette (H x P x L):
1880 x 1150 x 1420 mm |

CODE	DESCRIPTION
6040	GRIP 34 Power supply • Alimentation électrique: single-phase • monophasé 230V - 50/60Hz

**STANDARD EQUIPMENT
ACCESOIRES INCLUS**



- N.2 rubber protection for clamping chuck
- Kit de 2 protections caoutchouc pour mandrin



- Special plastic tire lever
- Levier en plastique



- N. 3 mounting tool cover
- Kit de 3 protections plastique tête de montage avant



- N. 3 demounting head tongue protection
- Kit de 3 protections plastique tête de montage arrière



- Bead pressing device
- Étau pousse-talon



- N. 2 plastic protection for lock nut centering cone
- Kit de 2 protections en plastique pour cône de centrage

EXTRA OPTIONS FOR TIRE CHANGERS GRIP 34 • ACCESSOIRES EN OPTION POUR DEMONTE-PNEUS GRIP 34



ART. 6227

- Kit of 10 rubber protections for clamping chuck
- Kit de 10 protections caoutchouc pour mandrin



ART. 6228

- Kit of 10 plastic protections for lock nut centering cone
- Kit de 10 protections en plastique pour cône de centrage



ART. 6229

- Plastic tire lever compliant with WDK procedure
- Levier en plastique à utiliser pendant le démontage du pneu selon la procédure WDK



ART. 6230

- Kit of 4 rubber protections for alloy wheels with exposed spokes
- Kit de 4 protections caoutchouc pour jantes en alliage avec rayons saillants



ART. 6231

- Nylon cone for special LAMBORGHINI wheels, center hole diameter from 55 - 85 mm
- Cône pour les roues LAMBORGHINI avec trou central Ø 55-85 mm



ART. 6232

- Nylon cone for special PORSCHE wheels, allows clamping wheels with center hole diameter from 60 to 85 mm
- Cône pour les roues PORSCHE avec trou central Ø 60-85 mm



ART. 6233

- Nylon cone for special BMW wheels, allows clamping wheels with center hole diameter from 55 to 70 mm
- Cône pour les roues BMW avec trou central Ø 55-70 mm



ART. 6234

- Double face cone for light trucks, allows clamping VANs and LCVs wheels with center hole diameter from 75 to 145 mm
- Double cône pour le blocage des jantes de PL légers et petits utilitaires avec trou central de Ø 75 - 145 mm



ART. 6235

- Truck cone kit, allows clamping VANs and LCVs wheels with center hole diameter from 120 to 190 mm
- Kit de cônes pour blocage des jantes de PL légers et petits utilitaires avec trou central Ø 120 - 190 mm



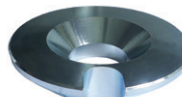
ART. 6236

- Truck cone kit, allows clamping VANs and LCVs wheels with center hole diameter from 190 to 223 mm
- Kit de cônes pour blocage des jantes de PL légers et petits utilitaires avec trou central Ø 190 - 223 mm



ART. 6237

- Wheel clamping adaptor for reverse mounted wheels and wheels with no center hole
- Système de blocage avec plateau à goujons pour le blocage des jantes inversées et sans trou central



ART. 6238

- Cone for iron rims with low thickness and center hole diameter from 75 to 120 mm
- Cône de blocage des jantes en fer de faible épaisseur, trou central de Ø 75 - 120 mm



ART. 6263

- Inflating tubeless kit
- Kit de gonflage



ART. 6240

- Kit of 10 demounting head tongue protections
- Kit de 10 protections arrière en plastique pour tête



ART. 6241

- Kit of 10 mounting tool covers
- Kit de 10 protections avant en plastique pour tête



ART. 6244

- Bead pressing device
- Étau pousse-talon standard



ART. 6245

- Higher bead pressing device
- Étau pousse-talon surdimensionné



ART. 6247

- Adjusting device for leverless tools
- Adaptateur alignement de tête

GRIP RS

Leverless Inverter



- Rim clamping up to 30"
- Double arm/disk bead breaker system, powered by motoinverter
- Bead breaker disks' power 6860 Nm
- Wheel positioning through motorized clamping chuck and laser pointers
- Control console ergonomically designed
- Reinforced chassis and tower
- Patented ultra -quick wheel-clamping system, through cone and shaft with lock nut
- Double rotation speed INVERTER system, both directions
- Equipped with wheel lifter, lifting capacity max 80 kg
- Equipped with bead pressing arm, complete with self-storage function
- Locking system for total stiff locking of horizontal and operating arm
- Mors de serrage blocage maxi 30"
- Système de décollage du talon par disques à actionnement électrique par inverter
- Puissance des disques décole-talon 6860 Nm
- Double laser pour le positionnement des outils
- Actionné par console de commande ergonomique
- Châssis et bras vertical renforcés
- Système breveté de blocage de la jante ultra-rapide qui évite la déformation du trou central de la jante
- Double vitesse de rotation par inverter
- Equipé d'éleveur de roue, capacité de levage maximum 80 KG
- Equipé de bras d'appoint (standard), avec dispositif de retour automatique en position de repos
- Système de réglage qui permet d'avoir une rigidité maximale et de réduire les fléchissements

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

- Working pressure • Pression de service: 8 - 10 bar
- Rim clamping range • Capacité de blocage de la jante: 12" - 30"
- Max tire width • Largeur maxi jante: min. 3" - max 16"
- Maximum tire diameter • Diamètre maxi roue: 1200 mm
- Rotation speed • Vitesse de rotation: 7 - 16 rpm
- Weight • Poids: 672 kg
- Article working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L): 1750 x 1850 x 1800 mm
- Cardboard box packaging (H x D x L) • Carton sur palette (H x P x L): 1880 x 1150 x 1420 mm

CODE	DESCRIPTION
6050	GRIP RS Power supply • Alimentation électrique: single-phase • monophasé 230V - 50/60Hz

STANDARD EQUIPMENT ACCESOIRES INCLUS



- N. 2 rubber protections for clamping chuck
- Kit de 2 protections caoutchouc pour mandrin



- Special plastic tire lever
- Levier en plastique



- Kit of nylon plastic protections mounting/demounting tools
- Kit de protections en nylon pour l'outil



- N. 2 plastic protections for lock nut centering cone
- Kit de 2 protections en plastique pour cône de centrage



- Bead pressing device
- Étau pousse-talon

EXTRA OPTIONS FOR TIRE CHANGERS GRIP RS • ACCESSOIRES EN OPTION POUR DEMONTE-PNEUS GRIP RS



ART. 6226

- Kit of nylon plastic protections mounting/demounting tools
- Kit de protections en nylon pour l'outil



ART. 6232

- Nylon cone for special PORSCHE wheels, allows clamping wheels with center hole diameter from 60 to 85 mm
- Cône pour les roues PORSCHE avec trou central Ø 60-85 mm



ART. 6227

- Kit of 10 rubber protections for clamping chuck
- Kit de 10 protections caoutchouc pour mandrin



ART. 6228

- Kit of 10 plastic protections for lock nut centering cone
- Kit de 10 protections en plastique pour cône de centrage



ART. 6229

- Plastic tire lever compliant with WDK procedure
- Levier en plastique à utiliser pendant le démontage du pneu selon la procédure WDK



ART. 6230

- Kit of 4 rubber protections for alloy wheels with exposed spokes
- Kit de 4 protections caoutchouc pour jantes en alliage avec rayons saillants



ART. 6231

- Nylon cone for special LAMBORGHINI wheels, center hole diameter from 55 - 85 mm
- Cône pour les roues LAMBORGHINI avec trou central Ø 55-85 mm



ART. 6237

- Wheel clamping adaptor for reverse mounted wheels and wheels with no center hole
- Système de blocage avec plateau à goujons pour le blocage des jantes inversées et sans trou central



ART. 6235

- Double face cone for light trucks, allows clamping VANs and LCVs wheels with center hole diameter from 75 to 145 mm
- Double cône pour le blocage des jantes de PL légers et petits utilitaires avec trou central de Ø 75 - 145 mm



ART. 6236

- Truck cone kit, allows clamping VANs and LCVs wheels with center hole diameter from 120 to 190 mm
- Kit de cônes pour blocage des jantes de PL légers et petits utilitaires avec trou central Ø 120 - 190 mm



ART. 6238

- Cone for iron rims with low thickness and center hole diameter from 75 to 120 mm
- Cône de blocage des jantes en fer de faible épaisseur, trou central de Ø 75 - 120 mm



ART. 6244

- Bead pressing device
- Étau pousse-talon standard



ART. 6245

- Higher bead pressing device
- Étau pousse-talon surdimensionné



ART. 6256

- Inflating tubeless kit for GRIP RS
- Kit de gonflage pour GRIP RS

GRIP27SUPER



MADE IN ITALY

- Wheel locking with hole from 80 mm to 700 mm
- Reversible rotation
- Hydraulic fitting carriage sliding
- Control unit ergonomically designed, mounted on a sturdy articulated arm
- Jaws with different rim grip to fit all models
- Quick rotation system for operating arm
- Bead pressing roller for fast mounting and dismounting of tubeless wheels
- Bead breaking force 18300 Nm

- Blocage de jante avec trou de 80 à 700 mm
- Possibilité de rotation dans les deux sens
- Mouvement hydraulique de translation du chariot
- Unité centrale ergonomique montée sur un bras articulé
- Centrage ultra-précis par 4 griffes de serrage pour tous les modèles
- Rotation rapide du bras porte-outils
- Rouleau pousse-talon pour monter et démonter rapidement les roues tubeless
- Force de détalonnage 18300 Nm

STANDARD EQUIPMENT
ACCESSOIRES INCLUS



- Mounting lever 500 mm
- Long mounting lever
- Rim clamp for industrial wheels
- Lever démonte-pneus 500 mm
- Lever démonte-pneus long
- Pince de roues PL

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

	Spindle tightening inward • Serrage mandrin: 13" - 27"
	Maximum tire width • Largeur maxi jante: 780 mm - 31"
	Maximum tire diameter • Diamètre maxi roue: 1600 mm - 63"
	Maximum tire weight • Poids maxi roue: 1200 kg
	Rotation speed • Vitesse de rotation: 7 rpm
	Engine power • Puissance moteur: 1,1 kw
	Weight • Poids: 500 kg
	Article working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L): 1270 x 2000 x 1750 mm
	Cardboard box packaging (H x D x L) • Carton sur palette (H x P x L): 1090 x 1600 x 1520 mm

CODE	DESCRIPTION
7000/EVO	GRIP 27 SUPER Power supply • Alimentation électrique: 3-phase • triphasé 400v - 50/60Hz

EXTRA OPTIONS FOR TIRE CHANGERS GRIP 27 SUPER • ACCESSOIRES EN OPTION POUR DEMONTE-PNEUS GRIP 27 SUPER



ART. 7055

- Mounting-dismounting clamp
- Pince de montage - démontage



ART. 7061

- Set of 4 jaws protections for alloy rims
- Kit de 4 protections de griffe pour jantes en alliage



ART. 7068

- Clamp for truck's alloy rims
- Pince pour jantes en alliage PL



ART. 7072

- Ring protector for alloy rims 175 mm
- Anneau de protection pour jantes en alliage 175 mm



ART. 7073

- Ring protector for alloy rims 201 mm
- Anneau de protection pour jantes en alliage 201 mm



ART. 7074

- Ring protector for alloy rims 220 mm
- Anneau de protection pour jantes en alliage 220 mm



ART. 7075

- Ring protector for alloy rims 281 mm
- Anneau de protection pour jantes en alliage 281 mm



ART. 7050

- Inflation cage for truck tires
- Cage de gonflage roues PL

INFLATION CAGE FEATURES:

Weight: 166 kg

External dimensions (H x D x L): 1580 x 1600 x 800 mm

Internal dimensions (H x D x L): 1500 x 1500 x 700 mm

Maximum tire diameter: 1500 mm

Maximum tire width: 700 mm

CARACTERISTIQUES CAGE DE GONFLAGE:

Poids: 166 Kg

Dimensions extérieur (H x P x L): 1580 x 1600 x 800 mm

Dimensions intérieur (H x P x L): 1500 x 1500 x 700 mm

Diamètre maxi roue: 1500 mm

Largeur maxi roue: 700 mm

GRIP 30 SUPER



- Hydraulic spindle with adjustable pressure
- Reversible rotation
- Hydraulic fitting carriage sliding
- Control unit ergonomically designed
- Jaws with different rim's grip to fit all models
- Quick rotation system for operating arm
- Bead breaking force 26500 Nm

- Mandrin hydraulique à pression réglable
- Possibilité de rotation dans les deux sens
- Mouvement hydraulique de translation du chariot
- Unité centrale ergonomique
- Centrage ultra-précis par 4 griffes de serrage pour tous les modèles
- Rotation rapide du bras porte-outils
- Force de détalonnage 26500 N

**STANDARD EQUIPMENT
ACCESSOIRES INCLUS**



- Mounting lever 500 mm
- Long mounting lever
- Rim clamp for industrial wheels
- Levier démonte-pneus 500 mm
- Levier démonte-pneus long
- Pince de roues PL

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

	Spindle tightening inward • Serrage mandrin: 14" - 30"
	Tire width • Largeur maxi jante: 850 mm - 34"
	Maximum tire diameter • Diamètre maxi roue: 1640 mm - 65"
	Maximum tire weight • Poids maxi roue: 1200 kg
	Rotation speed • Vitesse de rotation: 7 rpm
	Engine power • Puissance moteur: 1,5 kw
	Weight • Poids: 605 kg
	Article working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L): 1095 x 1650 x 1800 mm
	Cardboard box packaging (H x D x L) • Carton sur palette (H x P x L): 980 x 1520 x 1900 mm

CODE	DESCRIPTION
7000	GRIP 30 SUPER Power supply • Alimentation électrique: 3-phase • triphasé 400v - 50/60Hz

EXTRA OPTIONS FOR TIRE CHANGERS GRIP 30 SUPER • ACCESSOIRES EN OPTION POUR DEMONTE-PNEUS GRIP 30 SUPER



ART. 7055

- Mounting-dismounting clamp
- Pince de montage - démontage



ART. 7077

- Aluminum protection jaws, set of 4, for fitting to the clamps jaws
- Kit de 4 protections de griffe



ART. 7068

- Clamp for truck's alloy rims
- Pince pour jantes en alliage PL



ART. 7072

- Ring protector for alloy rims 175 mm
- Anneau de protection pour jantes en alliage 175 mm



ART. 7073

- Ring protector for alloy rims 201 mm
- Anneau de protection pour jantes en alliage 201 mm



ART. 7074

- Ring protector for alloy rims 220 mm
- Anneau de protection pour jantes en alliage 220 mm



ART. 7075

- Ring protector for alloy rims 281 mm
- Anneau de protection pour jantes en alliage 281 mm



ART. 7050

- Inflation cage for truck tires
- Cage de gonflage roues PL

INFLATION CAGE FEATURES

Weight: 166 kg

External dimensions (H x D x L): 1580 x 1600 x 800 mm

Internal dimensions (H x D x L): 1500 x 1500 x 700 mm

Maximum tire diameter: 1500 mm

Maximum tire width: 700 mm

CARACTERISTIQUES CAGE DE GONFLAGE:

Poids: 166 Kg

Dimensions extérieur (H x P x L): 1580 x 1600 x 800 mm

Dimensions intérieur (H x P x L): 1500 x 1500 x 700 mm

Diamètre maxi roue: 1500 mm

Largeur maxi roue: 700 mm

GRIP 52 SUPER



MADE IN ITALY

- Hydraulic spindle with adjustable pressure
- Double speed and reversible rotation
- Hydraulic fitting carriage sliding
- Control unit ergonomically designed
- Jaws with different rim's grip to fit all models
- Quick rotation system for operating arm
- Bead breaking force 26500 Nm

- Mandrin hydraulique à pression réglable
- Double vitesse de rotation
- Possibilité de rotation dans les deux sens
- Mouvement hydraulique de translation du chariot
- Unité centrale ergonomique
- Centrage ultra-précis par 4 griffes de serrage pour tous les modèles
- Rotation rapide du bras porte-outils
- Force de détalonnage 26500 N

**STANDARD EQUIPMENT
ACCESOIRES INCLUS**



- Mounting lever 500 mm
- Long mounting lever
- Rim clamp for industrial wheels
- Levier démonte-pneus 500 mm
- Levier démonte-pneus long
- Pince de roues PL

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

	Spindle tightening inward • Serrage mandrin: 14" - 42"
	Tire width • Largeur maxi jante: 1150 mm - 45"
	Maximum tire diameter • Diamètre maxi roue: 2300 mm - 91"
	Maximum tire weight • Poids maxi roue: 2000 kg
	Rotation speed • Vitesse de rotation: 4,5 - 9 rpm
	Engine power • Puissance moteur: 2,2 - 3 kw
	Weight • Poids: 1200 kg
	Article working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L): 1750 x 2150 x 2500 mm
	Cardboard box packaging (H x D x L) • Carton sur palette (H x P x L): 1025 x 2250 x 1950 mm

CODE

7005

DESCRIPTION

GRIP 52 SUPER

Power supply • Alimentation électrique:
3-phase • triphasé 400v - 50/60Hz

EXTRA OPTIONS FOR TIRE CHANGERS GRIP 52 SUPER • ACCESSOIRES EN OPTION POUR DEMONTE-PNEUS GRIP 52 SUPER



ART. 7071

- Kit of 4 wheel protections
- Kit de 4 protections pour jantes



ART. 7070

- Clamping extension jaw, set of 4
- Kit de 4 rallonges de griffe



ART. 7055

- Mounting-dismounting clamp
- Pince de montage - démontage



ART. 7068

- Clamp for truck's alloy rims
- Pince pour jantes en alliage PL



ART. 7072

- Ring protector for alloy rims 175 mm
- Anneau de protection pour jantes en alliage 175 mm



ART. 7073

- Ring protector for alloy rims 201 mm
- Anneau de protection pour jantes en alliage 201 mm



ART. 7074

- Ring protector for alloy rims 220 mm
- Anneau de protection pour jantes en alliage 220 mm



ART. 7075

- Ring protector for alloy rims 281 mm
- Anneau de protection pour jantes en alliage 281 mm



ART. 7050

- Inflation cage for truck tires
- Cage de gonflage roues PL

INFLATION CAGE FEATURES

Weight: 166 kg

External dimensions (H x D x L): 1580 x 1600 x 800 mm

Internal dimensions (H x D x L): 1500 x 1500 x 700 mm

Maximum tire diameter: 1500 mm

Maximum tire width: 700 mm

CARACTERISTIQUES CAGE DE GONFLAGE:

Poids: 166 Kg

Dimensions extérieur (H x P x L): 1580 x 1600 x 800 mm

Dimensions intérieur (H x P x L): 1500 x 1500 x 700 mm

Diamètre maxi roue: 1500 mm

Largeur maxi roue: 700 mm



GRIP 58 SUPER



MADE IN ITALY

- Wheel locking with central hole from 80 mm to 1200 mm
- Hydraulic self-centering spindle
- Hydraulic sliding fitting carriage
- Hydraulic tilting of the operating arm
- Double tool (disk+finger) hydraulic rotation
- Jaws with different rim's grip to fit all models
- Emergency stop button on console
- Bead breaking force 36000 Nm

- Blocage de jante avec trou central de 80 à 1200 mm
- Mouvement hydraulique du bras porte-mandrin
- Mouvement hydraulique de translation du chariot
- Bascule du bras porte-outils à mouvement hydraulique
- Rotation hydraulique automatique du double outil (disque + doigt)
- Centrage ultra-précis par 4 griffes de serrage pour tous les modèles
- Bouton d'arrêt d'urgence sur la console de commande
- Force de détalonnage 36000 N

**STANDARD EQUIPMENT
ACCESSOIRES INCLUS**



- Mounting lever 500 mm
- Long mounting lever
- Rim clamp for industrial wheels
- Levier démonte-pneus 500 mm
- Levier démonte-pneus long
- Pince de roues PL

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

	Spindle tightening inward • Serrage mandrin: 14" - 46"
	Tire width • Largeur maxi jante: 1300 mm - 51"
	Maximum tire diameter • Diamètre maxi roue: 2400 mm - 94,5"
	Maximum tire weight • Poids maxi roue: 1800 kg
	Rotation speed • Vitesse de rotation: 4,5 - 9 rpm
	Engine power • Puissance moteur: 2,2 - 3 kw
	Weight • Poids: 1025 kg
	Article working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L): 970/1900 x 1840/2050 x 2210/2850 mm
	Cardboard box packaging (H x D x L) • Carton sur palette (H x P x L): 1200 x 1900 x 2400 mm

CODE	DESCRIPTION
7011	GRIP 58 SUPER Power supply • Alimentation électrique: 3-phase • triphasé 400v - 50/60Hz

EXTRA OPTION FOR TIRE CHANGERS GRIP 58 SUPER • ACCESSOIRES EN OPTION POUR DEMONTE-PNEUS GRIP 58 SUPER



ART. 7061

- Set of 4 jaws protections for alloy rims
- Kit de 4 protections de griffe pour jantes en alliage



ART. 7064

- Tubeless truck tire adaptors
- Adaptateur pour montage du rouleau tubeless



ART. 7068

- Clamp for truck's alloy rims
- Pince pour jantes en alliage PL



ART. 7062

- Set of 4 jaws extension from 47" to 58"
- Kit de 4 rallonges de griffe de 47" à 58"



ART. 7065

- Special clamp for skidder tire
- Étau pour pneus de terrassement



ART. 7055

- Rim clamp for aluminium rims
- Pince de montage - démontage



ART. 7066

- Multichannel radio control 433 Mhz
- Radiocommande à canal multiple 433 MHz



ART. 7063

- Roller tool tubeless truck tires
- Rouleau montage/démontage roues tubeless



ART. 7067

- Set of 2 clamps for tire with retaining ring
- Deux étaux pour pneus avec anneau d'étanchéité



ART. 7050

- Inflation cage for truck tires
- Cage de gonflage roues PL

INFLATION CAGE FEATURES

Weight: 166 kg

External dimensions (H x D x L): 1580 x 1600 x 800 mm

Internal dimensions (H x D x L): 1500 x 1500 x 700 mm

Maximum tire diameter: 1500 mm

Maximum tire width: 700 mm

CARACTERISTIQUES CAGE DE GONFLAGE:

Poids: 166 Kg

Dimensions extérieur (H x P x L): 1580 x 1600 x 800 mm

Dimensions intérieur (H x P x L): 1500 x 1500 x 700 mm

Diamètre maxi roue: 1500 mm

Largeur maxi roue: 700 mm



The background features a large, abstract graphic on the left side composed of numerous blue and white squares of varying sizes and shades, arranged in a grid-like pattern that tapers towards the center. The right side of the image is a plain white space.

ROLLline

ROLLline

**WHEEL BALANCER
EQUILIBREUSE**

12 MONTHS WARRANTY
GARANTIE 12 MOIS



ROLL55



- Digital display
- Automatic approximation of the width
- Automatic programs
- Electric brake

Affichage digital
 Largeur de jante
 Programmes automatiques
 Frein électrique



MADE IN ITALY

- Internal electronic measuring arm for rim distance, diameter and wheel adhesive weights' positioning
- Automatic measuring for rim's width
- Automatic selection of balancing program
- Threaded screw 40 mm
- Equipped with electric brake
- Automatic braking when reaching the position
- Ergonomically designed, allows the best access within the rim
- Fast measurement cycle in 5 seconds
- Hidden behind spokes, wheel weights' program
- Double digital display panel highly visible with intuitive control
- Self-calibration and self-diagnosis

- Mesure du dépôt et du diamètre de jante avec pique de mesure interne
- Positionnement des masses adhésives avec calibrage
- Mesure automatique largeur de jante
- Reconnaissance automatique du programme d'équilibrage
- Arbre 40 mm
- Frein électrique inclus
- Freinage automatique en position du balourd
- Design ergonomique pour faciliter l'accès à l'intérieur de la jante
- Cycle de travail : 5 secondes
- Mode masses cachées derrière les rayons
- Double affichage digital, haute visibilité et commandes intuitives
- Auto-diagnostic et auto-étalonnage

STANDARD EQUIPMENT ACCESOIRES INCLUS



- Threaded screw with block 40 mm
- Quick nut
- N. 3 cones from 42 to 111,5 mm
- Cône avec arbre de 40 mm
- Volant de serrage avec calotte
- Kit de 3 cônes de 42 à 111,5 mm



- Weight pliers
- Calibration weight
- Weight sample
- Compas de mesurage
- Pince
- Masse échantillon

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

	Accuracy • Précision de l'équilibrage: 1 gr
	Tire width • Largeur jante: min 1,5" - max 20"
	Rim diameter • Diamètre jante: min 10" - max 30"
	Max wheel diameter • Diamètre max. roue: 1050 mm
	Rotation speed • Vitesse de rotation: 98 rpm
	Max wheel weight • Poids max. de la roue: 75 kg
	Weight • Poids: 105 kg
	Article's working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L): 1050 x 600 x 1000 mm
	Cardboard box packaging (H x D x L) • Carton sur palette (H x P x L): 1030 x 650 x 1150 mm

CODE	DESCRIPTION
8001	ROLL 55 Power supply • Alimentation électrique: single-phase • monophasé 230v- 50/60Hz

EXTRA OPTIONS FOR WHEEL BALANCER ROLL 55 • ACCESSOIRES EN OPTION POUR EQUILIBREUSE ROLL 55



ART. 8229

- Motorbike flange kit
- Kit moto



ART. 8208

- Motorbike threaded screw kit
19 mm with bushes
- Kit arbre moto 19 mm avec anneaux



ART. 8204

- Kit of 9 precision bushes
from 52,5 to 122 mm
- Kit de 9 anneaux de précision de 52,5 à 122 mm



ART. 8213

- Flange kit for wheels without central hole
- Plateau universel pour jante sans trou



ART. 8214

- Spacer for sport wheels
- Entretoise roues pour voitures de sport



ART. 8215

- Bush for kit 8214
- Bague pousse ressort pour entretoise ART. 8214



ART. 8216

- Wider plastic cup for alloy wheels
- Godet en plastique surdimensionné pour jantes en alliage



ART. 8217

- Quick nut with lockring and rubber protection
- Écrou de serrage avec cône et caoutchouc de protection



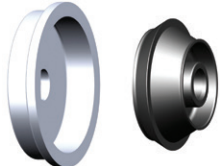
ART. 8231

- Lockring cap ART. 8217
- Cône pour écrou de serrage ART. 8217



ART. 8232

- Rubber gasket for cap ART. 8231
- Caoutchouc de protection pour cône ART. 8231



ART. 8201

- Van wheel kit, hole dim. 122 - 174 mm
- Kit roues utilitaires 122 - 174 mm



ART. 8202

- Side lift
- Lève-roues



ART. 8203

- SUV cone 95 - 132 mm
- Cône pour 4x4 95 - 132 mm

ROLL 55

Digital display
 Automatic approximation of the width
 Automatic programs
 Electric brake
 Wheel guard

Affichage digital
 Largeur de jante
 Programmes automatiques
 Frein électrique
 Protège roue



MADE IN ITALY

- Internal electronic measuring arm for rim distance, diameter and wheel adhesive weights' positioning
- Automatic measuring for rim's width
- Automatic selection of balancing program
- Threaded screw 40 mm
- Equipped with electric brake
- Automatic braking when reaching the position
- Ergonomically designed, allows the best access within the rim
- Fast measurement cycle in 5 seconds
- Hidden behind spokes, wheel weights' program
- Double digital display panel highly visible with intuitive control
- Wheel guard
- Self-calibration and self-diagnosis

- Mesure du déport et du diamètre de jante avec pique de mesure interne
- Positionnement des masses adhésives avec calibrage
- Mesure automatique largeur de jante
- Reconnaissance automatique du programme d'équilibrage
- Arbre 40 mm
- Frein électrique inclus
- Freinage automatique en position du balourd
- Design ergonomique pour faciliter l'accès à l'intérieur de la jante
- Cycle de travail : 5 secondes
- Mode masses cachées derrière les rayons
- Double affichage digital, haute visibilité et commandes intuitives
- Protège-roue
- Auto-diagnostic et auto-étalonnage

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

	Accuracy • Précision de l'équilibrage: 1 gr
	Tire width • Largeur jante: min 1,5" - max 20"
	Rim diameter • Diamètre jante: min 10" - max 30"
	Max wheel diameter • Diamètre max. roue: 1050 mm
	Rotation speed • Vitesse de rotation: 98 rpm
	Max wheel weight • Poids max. de la roue: 75 kg
	Weight • Poids: 115 kg
	Article's working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L): 1570 x 1150 x 1000 mm
	Cardboard box packaging (H x D x L) • Carton sur palette (H x P x L): 1030 x 650 x 1150 mm

CODE	DESCRIPTION
8002	ROLL 55 Power supply • Alimentation électrique: single-phase • monophasé 230v - 50/60Hz

STANDARD EQUIPMENT ACCESOIRES INCLUS

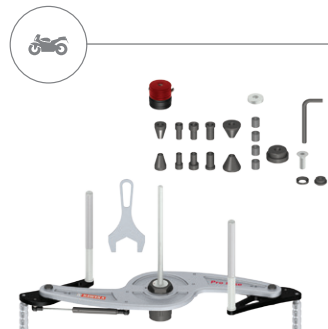


- Threaded screw with block 40 mm
- Quick nut
- N. 3 cones from 42 to 111,5 mm
- Cone with arbor of 40 mm
- Volant de serrage avec calotte
- Kit de 3 cônes de 42 à 111,5 mm



- Weight pliers
- Calibration weight
- Weight sample
- Compas de mesure
- Pinces
- Masse échantillon

EXTRA OPTIONS FOR WHEEL BALANCER ROLL 55 • ACCESSOIRES EN OPTION POUR EQUILIBREUSE ROLL 55



ART. 8229

- Motorbike flange kit
- Kit moto



ART. 8208

- Motorbike threaded screw kit
19 mm with bushes
- Kit arbre moto 19 mm avec anneaux



ART. 8204

- Kit of 9 precision bushes
from 52,5 to 122 mm
- Kit de 9 anneaux de précision de 52,5 à 122 mm



ART. 8213

- Flange kit for wheels without central hole
- Plateau universel pour jante sans trou



ART. 8214

- Spacer for sport wheels
- Entretoise roues pour voitures de sport



ART. 8215

- Bush for kit 8214
- Bague pousse ressort pour entretoise ART. 8214



ART. 8216

- Wider plastic cup for alloy wheels
- Godet en plastique surdimensionné pour jantes en alliage



ART. 8217

- Quick nut with lockring and rubber protection
- Écrou de serrage avec cône et caoutchouc de protection



ART. 8231

- Lockring cap ART. 8217
- Cône pour écrou de serrage ART. 8217



ART. 8232

- Rubber gasket for cap ART. 8231
- Caoutchouc de protection pour cône ART. 8231



ART. 8201

- Van wheel kit, hole dim. 122 - 174 mm
- Kit roues utilitaires 122 - 174 mm



ART. 8202

- Side lift
- Lève-roues



ART. 8203

- SUV cone 95 - 132 mm
- Cône pour 4x4 95 - 132 mm

ROLL 60

High definition monitor

Virtual sonar

Automatic programs

Electric brake

Wheel guard

Ecran led haute
definition

Virtual sonar

Programmes
automatiques

Frein électrique

Protège roue



MADE IN ITALY

- Internal electronic measuring arm for rim distance, diameter and wheel adhesive weights' positioning
- VIRTUAL SONAR for automatic measuring rim's width
- Automatic selection of balancing program
- Threaded screw 40 mm
- Equipped with electric brake
- Automatic braking when reaching the position
- Ergonomically designed, allows the best access within the rim
- Fast measurement cycle in 5 seconds
- Hidden behind spokes, wheel weights' program
- Monitor LED high definition
- Wheel guard
- Self-calibration and self-diagnosis

- Mesure du déport et du diamètre de jante avec pique de mesure interne
- Positionnement des masses adhésives avec calibrage
- VIRTUAL SONAR pour mesure automatique de la largeur
- Reconnaissance automatique du programme d'équilibrage
- Arbre 40 mm
- Frein électrique inclus
- Freinage automatique en position du balourd
- Design ergonomique pour faciliter l'accès à l'intérieur de la jante
- Cycle de travail : 5 secondes
- Mode masses cachées derrière les rayons
- Écran LED haute définition
- Protège-roue
- Auto-diagnostic et auto-étalonnage

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

	Accuracy • Précision de l'équilibrage: 1 gr
	Tire width • Largeur jante: min 1,5" - max 20"
	Rim diameter • Diamètre jante: min 10" - max 30"
	Max wheel diameter • Diamètre max. roue: 1050 mm
	Rotation speed • Vitesse de rotation: 98 rpm
	Max wheel weight • Poids max. de la roue: 75 kg
	Weight • Poids: 115 kg
	Article's working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L): 1570 x 1150 x 1000 mm
	Cardboard box packaging (H x D x L) • Carton sur palette (H x P x L): 1100 x 710 x 1150 mm

CODE	DESCRIPTION
8006	ROLL 60 Power supply • Alimentation électrique: single-phase • monophasé 230v - 50/60Hz

STANDARD EQUIPMENT ACCESOIRES INCLUS

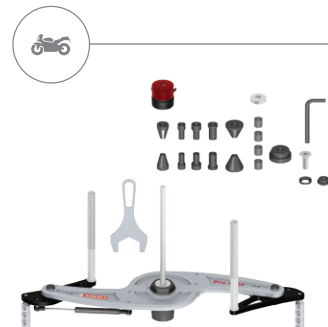


- Threaded screw with block 40 mm
- Quick nut
- N. 3 cones from 42 to 111,5 mm
- Cône avec arbre de 40 mm
- Volant de serrage avec calotte
- Kit de 3 cônes de 42 à 111,5 mm



- Weight pliers
- Calibration weight
- Weight sample
- Compas de mesure
- Pinces
- Masse échantillon

EXTRA OPTIONS FOR WHEEL BALANCER ROLL 60 • ACCESSOIRES EN OPTION POUR EQUILIBREUSE ROLL 60


ART. 8229

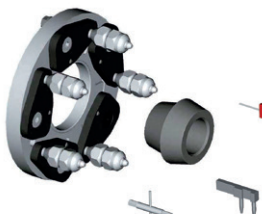
- Motorbike flange kit
- Kit moto


ART. 8208

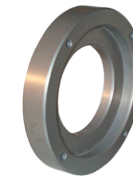
- Motorbike threaded screw kit
19 mm with bushes
- Kit arbre moto 19 mm avec anneaux


ART. 8204

- Kit of 9 precision bushes
from 52,5 to 122 mm
- Kit de 9 anneaux de précision de 52,5 à 122 mm


ART. 8213

- Flange kit for wheels without central hole
- Plateau universel pour jante sans trou


ART. 8214

- Spacer for sport wheels
- Entretoise roues pour voitures de sport


ART. 8215

- Bush for kit 8214
- Bague pousse ressort pour entretoise ART. 8214


ART. 8216

- Wider plastic cup for alloy wheels
- Godet en plastique surdimensionné pour jantes en alliage


ART. 8217

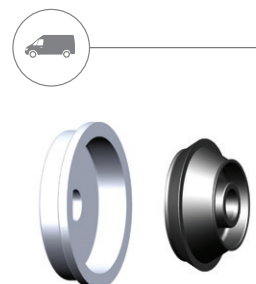
- Quick nut with lockring and rubber protection
- Écrou de serrage avec cône et caoutchouc de protection


ART. 8231

- Lockring cap ART. 8217
- Cône pour écrou de serrage ART. 8217


ART. 8232

- Rubber gasket for cap ART. 8231
- Caoutchouc de protection pour cône ART. 8231


ART. 8201

- Van wheel kit, hole dim. 122 - 174 mm
- Kit roues utilitaires 122 - 174 mm


ART. 8202

- Side lift
- Lève-roues


ART. 8203

- SUV cone 95 - 132 mm
- Cône pour 4x4 95 - 132 mm

ROLL 68

**Laser point
LED light beam
Sonar**

**Point laser
Voyant led
Sonar**



- Internal measuring arm for rim distance and diameter
- Automatic selection of balancing program
- External SONAR measure wheel width
- Threaded screw 40 mm
- Pedal brake
- Ergonomically designed, allows the best access within the rim
- Fast measurement cycle in 5 second to save working time
- Split weight mode to place weights, hidden and unseen behind spokes
- Self-calibration and self-diagnosis
- LED light beam to illuminate the inside of the rim
- LASER point for exact positioning of wheel weights

- Mesure du dépôt et du diamètre de jante avec pique de mesure interne
- Reconnaissance automatique du programme d'équilibrage
- Saisie de la largeur de jante par SONAR externe
- Arbre 40 mm
- Frein à pédale
- Design ergonomique pour faciliter l'accès à l'intérieur de la jante
- Cycle de travail: 5 secondes
- Mode masses cachées derrière les rayons
- Auto-diagnostic et auto-étalonnage
- Voyant LED pour éclairer la zone de travail
- POINT LASER pour le positionnement exact du poids adhésif

STANDARD EQUIPMENT ACCESSOIRES INCLUS



- Threaded screw with block 40 mm
- Quick nut
- N. 3 cones from 42 to 110 mm
- Cône avec arbre de 40 mm
- Volant de serrage avec calotte
- Kit de 3 cônes de 42 à 110 mm



- Weight pliers
- Calibration weight
- Weight sample
- Compas de mesurage
- Pince
- Masse échantillon

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

Accuracy	• Précision de l'équilibrage: 1 gr
Tire width	• Largeur jante: min 2" - max 20"
Rim diameter	• Diamètre jante: min 10" - max 30"
Max wheel diameter	• Diamètre max. roue: 1120 mm
Rotation speed	• Vitesse de rotation: 160 rpm
Max wheel weight	• Poids max. de la roue: 75 kg
Weight	• Poids: 135 kg
Article's working dimensions (H x D x L)	• Dimensions de travail (H x P x L): 1400 x 1300 x 1200 mm
Cardboard box packaging (H x D x L)	• Carton sur palette (H x P x L): 1070 x 750 x 1120 mm

CODE	DESCRIPTION
8012	ROLL 68 Power supply • Alimentation électrique: single-phase • monophasé 230v - 50/60Hz

EXTRA OPTIONS FOR WHEEL BALANCER ROLL 68 • ACCESSOIRES EN OPTION POUR EQUILIBREUSE ROLL 68

**ART. 8207**

- Motorbike flange kit
- Kit moto

**ART. 8208**

- Motorbike threaded screw kit
- 19 mm with bushes
- Kit arbre moto 19 mm avec anneaux

**ART. 8204**

- Kit of 9 precision bushes from 52,5 to 122 mm
- Kit de 9 anneaux de précision de 52,5 à 122 mm

**ART. 8205**

- Flange kit for wheels without central hole
- Kit plateau de jante sans trou central

**ART. 8209**

- Quick nut
- Ecrou de serrage

**ART. 8210**

- Lockring cap
- Cône

**ART. 8211**

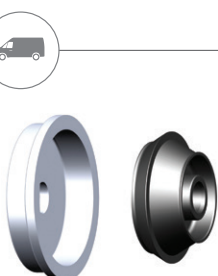
- Rubber gasket for alloy wheels
- Caoutchouc de protection

**ART. 8220**

- Spacer for sport wheels
- Entretroise aimantée pour voitures de sport

**ART. 8221**

- Bush for kit 8220
- Bague pousse ressort pour entretoise ART. 8220

**ART. 8201**

- Van wheel kit, hole dim. 122 - 174 mm
- Kit roues utilitaires 122 - 174 mm

**ART. 8202**

- Side lift
- Lève-roues

**ART. 8203**

- SUV cone 95 - 132 mm
- Cône pour 4x4 95 - 132 mm

ROLL75

**Laser point
Automatic positioning
Sonar**



**Point laser
Déplacement automatique
Sonar**



MADE IN ITALY

- Internal measuring arm for rim distance and diameter
- Automatic selecting program of balancing
- External SONAR measure wheel width
- Threaded screw 40 mm
- Electric brake
- Ergonomically designed, allows the best access within the rim
- Fast measurement cycle in 4 second to save working time
- Split weight mode to place weights, hidden and unseen behind spokes
- Self-calibration and self-diagnosis
- Automatic positioning
- LED light beam to illuminate the inside of the rim
- LASER point for exact positioning of wheel weights

- Mesure du dépôt et du diamètre de jante avec pîge de mesure interne
- Reconnaissance automatique du programme d'équilibrage
- Saisie de la largeur de jante par SONAR externe
- Arbre 40 mm
- Frein électrique
- Design ergonomique pour faciliter l'accès à l'intérieur de la jante
- Cycle de travail : 4 secondes
- Mode masses cachées derrière les rayons
- Auto-diagnostic et auto-étalonnage
- Déplacement automatique vers le point de positionnement des masses
- Voyant LED pour éclairer la zone de travail
- POINT LASER pour le positionnement exact du poids adhésif

**STANDARD EQUIPMENT
ACCESOIRES INCLUS**



- Threaded screw with block 40 mm
- Quick nut
- N. 3 cones from 42 to 111,5 mm
- Cône avec arbre de 40 mm
- Volant de serrage avec calotte
- Kit de 3 cônes de 42 à 111,5 mm



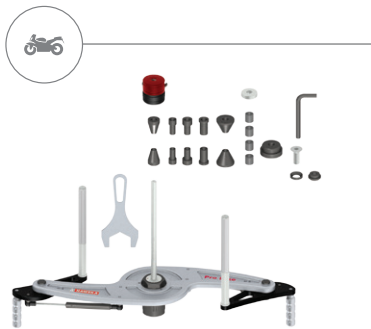
- Weight pliers
- Calibration weight
- Weight sample
- Compas de mesure
- Pince
- Masse échantillon

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

Accuracy	• Précision de l'équilibrage: 1 gr
Tire width	• Largeur jante: min 1,5" - max 20"
Rim diameter	• Diamètre jante: min 10" - max 30"
Max wheel diameter	• Diamètre max. roue: 1200 mm
Rotation speed	• Vitesse de rotation: 160 rpm
Max wheel weight	• Poids max. de la roue: 80 kg
Weight	• Poids: 168 kg
Article's working dimensions (H x D x L)	• Dimensions de travail (H x P x L): 1400 x 1550 x 1300 mm
Cardboard box packaging (H x D x L)	• Carton sur palette (H x P x L): 1070 x 750 x 1790 mm

CODE	DESCRIPTION
8016	ROLL 75 Power supply • Alimentation électrique: single-phase • monophasé 230v - 50/60Hz

EXTRA OPTIONS FOR WHEEL BALANCER ROLL 75 • ACCESSOIRES EN OPTION POUR EQUILIBREUSE ROLL 75



ART. 8207

- Motorbike flange kit
- Kit moto



ART. 8208

- Motorbike threaded screw kit
- 19 mm with bushes
- Kit arbre moto 19 mm avec anneaux



ART. 8204

- Kit of 9 precision bushes from 52,5 to 122 mm
- Kit de 9 anneaux de précision de 52,5 à 122 mm



ART. 8205

- Flange kit for wheels without central hole
- Kit plateau de jante sans trou central



ART. 8209

- Quick nut
- Ecrou de serrage



ART. 8210

- Lockring cap
- Cône



ART. 8211

- Rubber gasket for alloy wheels
- Caoutchouc de protection



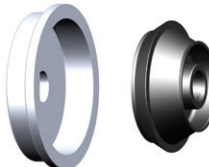
ART. 8220

- Spacer for sport wheels
- Entretroise aimantée pour voitures de sport



ART. 8221

- Bush for kit 8220
- Bague pousse ressort pour entretroise ART. 8220



ART. 8201

- Van wheel kit, hole dim. 122 - 174 mm
- Kit roues utilitaires 122 - 174 mm



ART. 8202

- Side lift
- Lève-roues



ART. 8203

- SUV cone 95 - 132 mm
- Cône pour 4x4 95 - 132 mm

ROLL76

P-LOCK
Laser point
Automatic positioning
Sonar



P-LOCK
Point laser
Déplacement automatique
Sonar



MADE IN ITALY

- Internal measuring arm for rim distance and diameter
- Automatic selecting program of balancing
- External SONAR measure wheel width.
- Threaded screw 40 mm
- Electric brake
- Ergonomically designed, allows the best access within the rim
- Fast measurement cycle in 4 second to save working time
- Split weight mode to place weights, hidden and unseen behind spokes
- Self-calibration and self-diagnosis
- Automatic positioning
- LED light beam to illuminate the inside of the rim
- LASER point for exact positioning of wheel weights
- Pneumatic wheel locking P-LOCK

- Mesure du déport et du diamètre de jante avec pince de mesure interne
- Reconnaissance automatique du programme d'équilibrage
- Saisie de la largeur de jante par SONAR externe
- Arbre 40 mm
- Frein électrique
- Design ergonomique pour faciliter l'accès à l'intérieur de la jante
- Cycle de travail : 4 secondes
- Mode masses cachées derrière les rayons
- Auto-diagnostic et auto-étalonnage
- Déplacement automatique vers le point de positionnement des masses
- Voyant LED pour éclairer la zone de travail
- POINT LASER pour le positionnement exact de la masse adhésive
- Système de blocage pneumatique de la roue P-LOCK

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

Accuracy	• Précision de l'équilibrage: 1 gr
Tire width	• Largeur jante: min 1,5" - max 20"
Rim diameter	• Diamètre jante: min 10" - max 30"
Max wheel diameter	• Diamètre max. roue: 1200 mm
Rotation speed	• Vitesse de rotation: 160 rpm
Max wheel weight	• Poids max. de la roue: 80 kg
Weight	• Poids: 178 kg
Article's working dimensions (H x D x L)	• Dimensions de travail (H x P x L): 1400 x 1550 x 1300 mm
Cardboard box packaging (H x D x L)	• Carton sur palette (H x P x L): 1070 x 750 x 1790 mm

CODE	DESCRIPTION
8021	ROLL 76 Power supply • Alimentation électrique: single-phase • monophasé 230v - 50/60Hz

STANDARD EQUIPMENT ACCESOIRES INCLUS



- Threaded screw with block 40 mm
- Quick nut
- N. 4 cones from 42 to 110 mm
- Cône avec arbre de 40 mm
- Volant de serrage avec calotte
- Kit de 4 cônes de 42 à 110 mm



- Weight pliers
- Calibration weight
- Weight sample
- Compas de mesurage
- Pince
- Masse échantillon

EXTRA OPTIONS FOR WHEEL BALANCER ROLL 76 • ACCESSOIRES EN OPTION POUR EQUILIBREUSE ROLL 76

**ART. 8207**

- Motorbike flange kit
- Kit moto

**ART. 8208**

- Motorbike threaded screw kit
- 19 mm with bushes
- Kit arbre moto 19 mm avec anneaux

**ART. 8204**

- Kit of 9 precision bushes from 52,5 to 122 mm
- Kit de 9 anneaux de précision de 52,5 à 122 mm

**ART. 8205**

- Flange kit for wheels without central hole
- Kit plateau de jante sans trou central

**ART. 8210**

- Lockring cap
- Cône

**ART. 8211**

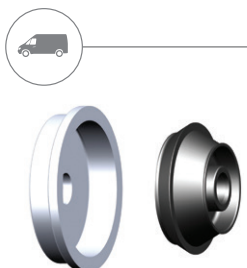
- Rubber gasket for alloy wheels
- Caoutchouc de protection

**ART. 8220**

- Spacer for sport wheels
- Entretoise aimantée pour voitures de sport

**ART. 8221**

- Bush for kit 8220
- Bague pousse ressort pour entretoise ART. 8220

**ART. 8201**

- Van wheel kit, hole dim. 122 - 174 mm
- Kit roues utilitaires 122 - 174 mm

**ART. 8202**

- Side lift
- Lève-roues

**ART. 8203**

- SUV cone 95 - 132 mm
- Cône pour 4x4 95 - 132 mm

ROLL 80

DOUBLE DIGITAL DISPLAY WHEEL LIFT

Double affichage numérique
Lève-roues



MADE IN ITALY



- Double digital display
- Manual input of wheel measurements
- Internal gauge to measure distance
- Standard wheel protection
- Threaded screw 40 mm
- Wheel lift up to 200 KG
- Self-calibration
- Motorized start-up

- Double affichage numérique
- Saisie manuelle des mesures de la roue
- Pige interne pour mesurer la distance
- Protection roue incluse
- Arbre 40 mm
- Lève-roue (poids max. roue 200 Kg)
- Calibrage automatique
- Démarrage motorisé

**STANDARD EQUIPMENT
ACCESOIRES INCLUS**



- Threaded screw with block 40 mm
- Cône avec arbre de 40 mm



- Standard nut
- Plastic cone
- Écrou de serrage
- Calotte en plastique



- Weight pliers
- Calibration weight
- Weight sample
- Compas de mesure
- Pince
- Masse échantillon



- Universal spacer
- Entretoise universelle



- Truck internal flange
- 5 self-centering pins
- Flasque interne PL
- 5 embouts autocentrants



- n. 1 5-arm star flange
- n. 1 4-arm star flange
- 1 Flasque à 5 branches
- 1 Flasque à 4 branches

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

	Accuracy • Précision de l'équilibrage: 1 gr
	Tire width • Largeur jante: min 2" - max 20"
	Rim diameter • Diamètre jante: min 10" - max 30"
	Max wheel diameter • Diamètre max. roue: 1200 mm
	Rotation speed • Vitesse de rotation: 130 rpm
	Max wheel weight • Poids max. de la roue: 200 kg
	Weight • Poids: 220 kg
	Article's working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L): 1600 x 1250 x 1650 mm
	Cardboard box packaging (H x D x L) • Carton sur palette (H x P x L): 1550 x 1200 x 1650 mm

CODE	DESCRIPTION
8040	ROLL 80 Power supply • Alimentation électrique: single-phase • monophasé 230v – 50/60Hz

EXTRA OPTIONS FOR WHEEL BALANCER ROLL 80 • ACCESSOIRES EN OPTION POUR EQUILIBREUSE ROLL 80



ART. 8234

- Self-centering pin for alloy wheels
- Embout autocentrant pour jantes en alliage



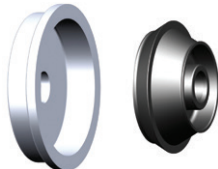
ART. 8235

- Self-centering universal truck flange
- Flasque universel autocentrant PL



ART. 8210

- Lockring cap
- Cône



ART. 8201

- Van wheel kit, hole dim. 122 - 174 mm
- Kit roues utilitaires 122 - 174 mm



ART. 8227

- Wheel truck kit 190-225 mm
- Kit roues camion 190-225 mm



ART. 8233

- Quick steel locking nut for truck
- Écrou de serrage rapide en acier pour camion



ART. 7050

- Inflation cage for truck tires
- Cage de gonflage pour roues PL

INFLATION CAGE FEATURES

Weight: 166 kg

External dimensions (H x D x L): 1580 x 1600 x 800 mm

Internal dimensions (H x D x L): 1500 x 1500 x 700 mm

Maximum tire diameter: 1500 mm

Maximum tire width: 700 mm

CARACTÉRISTIQUES CAGE DE GONFLAGE

Poids 166 kg

Dimensions extérieur (H x P x L): 1580 x 1600 x 800 mm

Dimensions intérieur (H x P x L): 1500 x 1500 x 700 mm

Diamètre max. roue: 1500 mm

Largeur max. roue: 700 mm



ROLL 85

**Trucks and cars
Automatic caliber
Wheel side lift**



MADE IN ITALY



**PL et VL
Calibrage automatique
Lève-roues**

- Internal electronic measuring arm for rim distance, diameter and wheel adhesive weights' positioning
- Automatic selection of balancing program car/truck
- Threaded screw 40 mm
- Pneumatic side lift for truck wheels
- Electric brake
- Ergonomically designed, allows the best access within the rim
- Hidden behind spokes, wheel weights' program
- Self-calibration and self-diagnosis

- Mesure du déport et du diamètre de jante avec pince de mesure interne
- Positionnement des masses adhésives avec calibrage
- Reconnaissance automatique du programme d'équilibrage PL et VL
- Arbre 40 mm
- Lève-roue pneumatique camion
- Frein électrique
- Design ergonomique pour faciliter l'accès à l'intérieur de la jante
- Mode masses cachées derrière les rayons
- Auto-diagnostic et auto-étalonnage

STANDARD EQUIPMENT ACCESOIRES INCLUS



- Threaded screw with block 40 mm
- Quick nut
- N. 3 cones from 42 to 111,5 mm
- Cône avec arbre de 40 mm
- Volant de serrage avec calotte
- Kit de 3 cônes de 42 à 111,5 mm



- Weight pliers
- Calibration weight
- Weight sample
- Compas de mesure
- Pince
- Masse échantillon

RECOMMENDED ACCESSORIES ACCESOIRES RECOMMANDÉS



ART. 8223

- Truck wheel centering kit
- Kit adaptateur pour blocage roues de PL

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

	Accuracy • Précision de l'équilibrage: 1 gr
	Tire width • Largeur jante: min 2" - max 20"
	Rim diameter • Diamètre jante: min 8" - max 30"
	Max wheel diameter • Diamètre max. roue: 1150 mm
	Rotation speed • Vitesse de rotation: 160 rpm
	Max wheel weight • Poids max. de la roue: 200 kg
	Weight • Poids: 280 kg
Article's working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L): 1400 x 1550 x 1800 mm	

CODE DESCRIPTION

8051	ROLL 85 Power supply • Alimentation électrique: single-phase • monophasé 230v - 50/60Hz
-------------	--

EXTRA OPTIONS FOR WHEEL BALANCER ROLL 85 • ACCESSOIRES EN OPTION POUR EQUILIBREUSE ROLL 85



ART. 8204

- Kit of 9 precision bushes from 52,5 to 122 mm
- Kit de 9 anneaux de précision de 52,5 à 122 mm



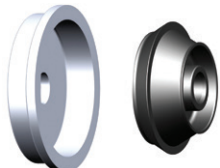
ART. 8205

- Flange kit for wheels without central hole
- Kit plateau de jante sans trou central



ART. 8210

- Lockring cap
- Cône



ART. 8201

- Van wheel kit, hole dim. 122 - 174 mm
- Kit roues utilitaires 122 - 174 mm



ART. 8203

- SUV cone 95 - 132 mm
- Cône pour 4x4 95 - 132 mm



ART. 8218

- External measuring width arm
- Pige externe



ART. 8227

- Wheel truck kit 190-225 mm
- Kit roues camion 190-225 mm



ART. 7050

- Inflation cage for truck tires
- Cage de gonflage pour roues PL

INFLATION CAGE FEATURES

Weight: 166 kg

External dimensions (H x D x L): 1580 x 1600 x 800 mm

Internal dimensions (H x D x L): 1500 x 1500 x 700 mm

Maximum tire diameter: 1500 mm

Maximum tire width: 700 mm

CARACTÉRISTIQUES CAGE DE GONFLAGE

Poids 166 kg

Dimensions extérieur (H x P x L): 1580 x 1600 x 800 mm

Dimensions intérieur (H x P x L): 1500 x 1500 x 700 mm

Diamètre max. roue: 1500 mm

Largeur max. roue: 700 mm



The background features a large, abstract graphic composed of numerous small, semi-transparent blue and green squares of varying sizes. These squares are arranged in a grid-like pattern that curves upwards and to the right, creating a sense of motion and depth.

VISION line

VISION line

**WHEEL ALIGNMENT
CONTRÔLEUR DE GÉOMÉTRIE**

12 MONTHS WARRANTY
GARANTIE 12 MOIS



VISION 45

**Radio transmission
Accelerometer
Lithium battery**



- Tablet or PC not included in the kit
- TABLETTE / PC non fournis

CODE	DESCRIPTION
4005	VISION 45 Power supply • Alimentation électrique: single-phase • monophasé 230v - 50/60Hz

MADE IN ITALY

- Maximum steering angle 20° without electronic plates
- 4 precision jaws for all standard rims for an accurate closing
- 8 CCD sensors for a complete side to side measuring
- Runout compensation simplified
- Ultralight crushproof aluminium sensors
- A user-friendly software with graphics and animation guides the operator during alignment
- Toe adjustment program with steered wheels for a better access to the vehicle's mechanics
- Immediate measurement of parameters software
- Suitable for any light condition
- Complete radio transmission. Frequency band 2.4 Ghz
- Double database for customer and manufacturer
- Measuring sensors with intelligent charging system
- Long lasting lithium batteries
- Direct measurement of wheelbase and wheel track
- Consistent with Windows 7 / 8 / 10 32 and 64 Bit
- Database updated with over 55.000 vehicles

- Braquage maxi à 20° sans plateaux électroniques
- Etriers autozentrants à 4 griffes en aluminium ultra-précis
- Capteurs à 8 caméras CCD. Prise de mesure du véhicule dans son intégralité et sous tous les angles
- Dévoilement en poussée
- Têtes en alu indéformables
- Interface graphique claire et intuitive avec aide au réglage
- Programme pour le réglage du parallélisme avec roues braquées pour faciliter l'accès à la mécanique du véhicule
- Logiciel avec mesure instantanée des paramètres
- Travail réalisable dans n'importe quelle condition d'éclairage
- Transmission sans fil par fréquence radio 2.4 GHz
- 2 banques de données, client et constructeur
- Système de recharge intelligente des capteurs
- Batteries au lithium longue durée
- Mesure directe de l'empattement et de l'écartement des roues
- Compatible Windows 7 / 8 / 10, 32 et 64 Bits
- Banque de données avec plus de 55.000 véhicules

**STANDARD EQUIPMENT
ACCESSOIRES INCLUS**



- N. 4 precision jaws for all standard rims
- Etriers autozentrants à 4 griffes



- Double set of endpins for jaws,
N. 16 pcs length 48 mm
- N. 16 pcs length 81,5 mm
- Deux jeux d'embouts
- 16 pcs longueur 48 mm
- 16 pcs longueur 81,5 mm



- Brake block
- Steering wheel lock
- Presse-pédale
- Bloque-volant

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

Easy run out • Mesure rapide de la chasse: 45°

Weight • Poids: 25 kg

Wooden packing case (H x D x L) • Emballage caisse en bois (H x P x L):
960 x 660 x 1160 mm

Wheel clamps • Etrier: 12" - 24,5"

MAXIMUM MEASURING RANGE • FOURCHETTE DE MESURES MAXIMALES

Total toe	• Parallélisme total	18°
Single toe	• Parallélisme individuel	9°
Camber	• Carrossage	10°
Wheel setback	• Inclinaison braquage	9°
Caster	• Incidence	22°
Steering axis inclination	• Essieu	22°
Toe-out on turns	• Divergence en virage	20°
Axis offset	• Offset des essieux	9°

EXTRA OPTIONS FOR WHEEL ALIGNMENT VISION 45 • ACCESSOIRES EN OPTION POUR CONTRÔLEUR DE GÉOMÉTRIE VISION 45



ART. 371

- Set of 4, wheel alignment stands
- Kit de 4 chevalets pour la géométrie des roues



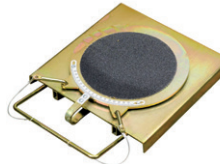
ART. 4100

- Trolley workstation
- Meuble



ART. 4201

- Set of 2 aluminium turning plates with pad 450x450 thickness 50 mm
- Capacity 1000 kg
- Paire de plateaux pivotants en aluminium avec cale 450x450mm épaisseur 50 mm
- Capacité 1000 Kg



ART. 4203

- Set of 2 turning plates classic line 452x452 mm thickness 48,5 mm
- Capacity 500 kg
- Paire de plateaux pivotants ligne classique 452x452 mm épaisseur 48,5 mm
- Capacité 500 Kg



ART. 4206

- Kit of 4 clamps grab-on-tire
- Kit de 4 crampons pneus



ART. 4208

- Database update for VISION 45
- Mise à jour banque de données VISION 45



ART. 4211

- Steering wheel lock
- Blocage-volant



ART. 4212

- Brake block
- Presse-pédale



ART. 4214

- Steering wheel level for alignment
- Niveau à bulle volant pour la géométrie



ART. 4218

- Kit of 4 hang-on-tire clamps 13"- 28" with spacers 100 mm
- Kit de 4 crampons à poser 13"- 28" avec cales de 100 mm



ART. 4222

- ADAS Kit for alignment VISION 45
- Kit ADAS pour contrôleur de géométrie VISION 45



ART. 4224

- Platforms for total alignment
- Plateformes pour géométrie totale

DATASHEET • CARACTÉRISTIQUES DU KIT

- See page 74
- Voir page 74 du catalogue

VISION 45

**Radio transmission
Accelerometer
Lithium battery**



CODE

4005+4105

DESCRIPTION

VISION 45
Power supply • Alimentation électrique:
single-phase • monophasé 230v - 50/60Hz



**Transmission sans fil
Accéléromètre
Batteries au lithium**

- Maximum steering angle 20° without electronic plates
- 4 precision clamps for all standard rims for an accurate closing
- 8 CCD sensors for a complete side to side measuring
- Runout compensation simplified
- Ultralight crushproof aluminium sensors
- A user-friendly software with graphics and animation guides the operator during alignment
- Toe adjustment program with steered wheels for a better access to the vehicle's mechanics
- Immediate measurement of parameters software
- Suitable for any light condition
- Complete radio transmission. Frequency band 2.4 Ghz
- Double database for customer and manufacturer
- Measuring sensors with intelligent charging system
- Long lasting lithium batteries
- Direct measurement of wheelbase and wheel track
- Equipped with PC, Windows 10 system, monitor, printer, keyboard, mouse
- Database updated with over 55.000 cars and vans

- Braquage maxi à 20° sans plateaux électroniques
- Etriers autozentrants à 4 griffes en aluminium ultra-précis
- Capteurs à 8 caméras CCD. Prise de mesure du véhicule dans son intégralité et sous tous les angles
- Dévoilement en poussée
- Têtes en alu indéformables
- Interface graphique claire et intuitive avec aide au réglage
- Programme pour le réglage du parallélisme avec roues braquées pour faciliter l'accès à la mécanique du véhicule
- Logiciel avec mesure instantanée des paramètres
- Travail réalisable dans n'importe quelle condition d'éclairage
- Transmission sans fil par fréquence radio 2.4 GHz
- 2 banques de données, client et constructeurs
- Système de recharge intelligente des capteurs
- Batteries au lithium longue durée
- Mesure directe de l'empattement et de l'écartement des roues
- Equipé avec PC Windows 10, écran, imprimante, clavier et souris
- Banque de données avec plus de 55.000 véhicules PL et VL

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES



Easy run out • Mesure rapide de la chasse: 45°



Weight • Poids: 80 kg



Cardboard box packaging (H x D x L) • Carton sur palette (H x P x L):
960 x 660 x 1160 mm - 1200 x 800 x 1000 mm



Wheel clamps • Etrier: 12" - 24,5"

MAXIMUM MEASURING RANGE • FOURCHETTE DE MESURES MAXIMALES

Total toe	• Parallélisme total	18°
Single toe	• Parallélisme individuel	9°
Camber	• Carrossage	10°
Wheel setback	• Inclinaison braquage	9°
Caster	• Incidence	22°
Steering axis inclination	• Essieu	22°
Toe-out on turns	• Divergence en virage	20°
Axis offset	• Offset des essieux	9°

STANDARD EQUIPMENT ACCESOIRES INCLUS



- N. 4 precision jaws for all standard rims
- Etriers autozentrants à 4 griffes



- Double set of endpins for jaws,
- N. 16 pcs length 48 mm
- N. 16 pcs length 81,5 mm
- Deux jeux d'embouts
- 16 pcs longueur 48 mm
- 16 pcs longueur 81,5 mm



- Brake block
- Steering wheel lock
- Presse-pédale
- Bloque-volant



ART. 371

- Set of 4, wheel alignment stands
- Kit de 4 chevalets pour la géométrie des roues



ART. 4208

- Database update for VISION 45
- Mise à jour banque de données VISION 45



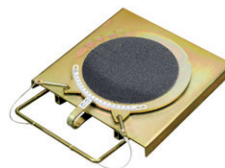
ART. 4218

- Kit of 4 hang-on-tire clamps 13"-28" with spacers 100 mm
- Kit de 4 crampons à poser 13"-28" avec cales de 100 mm



ART. 4201

- Set of 2 aluminium turning plates with pad 450x450 thickness 50 mm
- Capacity 1000 kg
- Paire de plateaux pivotants en aluminium avec cale 450x450 mm épaisseur 50 mm
- Capacité 1000 Kg



ART. 4203

- Set of 2 turning plates classic line 452x452 mm thickness 48,5 mm
- Capacity 500 kg
- Paire de plateaux pivotants ligne classique 452x452 mm épaisseur 48,5 mm
- Capacité 500 Kg



ART. 4206

- Kit of 4 clamps grab-on-tire
- Kit de 4 crampons pneus



ART. 4224

- Platforms for total alignment
- Plateformes pour géométrie totale



ART. 4211

- Steering wheel lock
- Bloque-volant



ART. 4212

- Brake block
- Presse-pédale



ART. 4214

- Steering wheel level for alignment
- Niveau à bulle volant pour la géométrie



ART. 4222

- ADAS Kit for alignment VISION 45
- Kit ADAS pour contrôleur de géométrie VISION 45



VISION 46

**Trucks and cars
Radio transmission
Accelerometer
Lithium battery**



**PL et VL
Transmissions sans fil
Accéléromètre
Batteries au lithium**



- Tablet or PC not included in the kit
- TABLETTE / PC non fournis

CODE	DESCRIPTION
4006	VISION 46 Power supply • Alimentation électrique: single-phase • monophasé 230v - 50/60Hz

MADE IN ITALY

- Maximum steering angle 20° without electronic plates
 - 4 precision jaws for all standard rims for an accurate closing
 - 8 CCD sensors for a complete side to side measuring
 - Runout compensation simplified
 - Ultralight crushproof aluminium sensors
 - A user-friendly software with graphics and animation guides the operator during alignment
 - Specific software for Truck adjustments with customized vehicle's selection
 - Toe adjustment program with steered wheels for a better access to the vehicle's mechanics (only auto mode)
 - Immediate measurement of parameters software
 - Suitable for any light condition
 - Complete radio transmission. Frequency band 2.4 Ghz
 - Double database for customer and manufacturer
 - Measuring sensors with intelligent charging system
 - Long lasting lithium batteries
 - Direct measurement of wheelbase up to 12 M length and wheel track
 - Consistent with Windows 7 / 8 / 10 32 and 64 Bit
 - Database updated with over 95.000 vehicles
-
- Braquage maxi à 20° sans plateaux électroniques
 - Etriers autozentrants à 4 griffes en aluminium ultra-précis
 - Capteurs à 8 caméras CCD. Prise de mesure du véhicule dans son intégralité et sous tous les angles
 - Dévoilement en poussée
 - Têtes en alu indéformables
 - Interface graphique claire et intuitive avec aide au réglage
 - Logiciel pour paramétrage camion avec choix de type de véhicule
 - Programme pour le réglage du parallélisme avec roues braquées pour faciliter l'accès à la mécanique du véhicule (seulement mode voiture)
 - Logiciel avec mesure instantanée des paramètres
 - Travail réalisable dans n'importe quelle condition d'éclairage
 - Transmission sans fil par fréquence radio 2.4 GHz
 - 2 banques de données, client et constructeur
 - Système de recharge intelligente des capteurs
 - Batteries au lithium longue durée
 - Mesure directe jusqu'à 12 mètres d'empattement et d'écartement de roues
 - Compatible Windows 7/8/10, 32 et 64 Bits
 - Banque de données avec plus de 95.000 véhicules

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

- Easy run out • Mesure rapide de la chasse: 45°
- Weight • Poids: 30 kg
- Wooden packing case (H x D x L) • Emballage caisse en bois (H x P x L): 960 x 660 x 1160 mm
- Wheel clamps • Etrier: 12" - 24,5"

MAXIMUM MEASURING RANGE • FOURCHETTE DE MESURES MAXIMALES	
Total toe • Parallélisme total	18°
Single toe • Parallélisme individuel	9°
Camber • Carrossage	10°
Wheel setback • Inclinaison braquage	9°
Caster • Incidence	22°
Steering axis inclination • Essieu	22°
Toe-out on turns • Divergence en virage	20°
Axis offset • Offset des essieux	9°

STANDARD EQUIPMENT ACCESOIRES INCLUS



- N. 4 precision jaws for all standard rims
- Etriers autocentrants à 4 griffes



- Triple set of endpins for jaws,
N. 16 pcs length 48 mm
- N. 16 pcs length 81,5 mm
- N. 16 pcs length 120 mm
- Triple jeux d'embouts
16 pcs longueur 48 mm
16 pcs longueur 81,5 mm
16 pcs longueur 120 mm



- Brake block
- Steering wheel lock
- Presse-pédale
- Bloque-volant

EXTRA OPTIONS FOR WHEEL ALIGNMENT VISION 46 • ACCESSOIRES EN OPTION POUR CONTRÔLEUR DE GÉOMÉTRIE VISION 46



ART. 4100

- Trolley workstation
- Meuble



ART. 4209

- Database update for VISION 46
- Mise à jour banque de données VISION 46



ART. 4211

- Steering wheel lock
- Bloque-volant



ART. 4212

- Brake block
- Presse-pédale



ART. 4213

- Set of 2 turning plates for truck
- Capacity 6000 kg
- Paire de plateaux pivotants camion
- Capacité 6000 kg



ART. 4214

- Steering wheel level for alignment
- Niveau à bulle volant pour la géométrie



ART. 4217

- Adaptor rod for semitrailers
- Barre pour semi-remorques

VISION 46

**Trucks and cars
Radio transmission
Accelerometer
Lithium battery**



**PL et VL
Transmissions sans fil
Accéléromètre
Batteries au lithium**



CODE

4006+4105

DESCRIPTION

VISION 46
Power supply • Alimentation électrique:
single-phase • monophasé 230v - 50/60Hz

- Maximum steering angle 20° without electronic plates
- 4 precision clamps for all standard rims for an accurate closing
- 8 CCD sensors for a complete side to side measuring
- Runout compensation simplified
- Ultralight crushproof aluminium sensors
- A user-friendly software with graphics and animation guides the operator during alignment
- Toe adjustment program with steered wheels for a better access to the vehicle's mechanics (only auto mode)
- Specific software for Truck adjustments with customized vehicle's selection
- Immediate measurement of parameters software
- Suitable for any light condition
- Complete radio transmission. Frequency band 2.4 Ghz
- Double database for customer and manufacturer
- Measuring sensors with intelligent charging system
- Long lasting lithium batteries
- Direct measurement of wheelbase up to 12 M length and wheel track
- Equipped with PC, Windows 10 system, monitor, printer, keyboard, mouse
- Database updated with over 95.000 cars and vans

- Braquage maxi à 20° sans plateaux électriques
- Etriers autozentrants à 4 griffes en aluminium ultra-précis
- Capteurs à 8 caméras CCD. Prise de mesure du véhicule dans son intégralité et sous tous les angles
- Dévoilement en poussée
- Têtes en alu indéformables
- Interface graphique claire et intuitive avec aide au réglage
- Logiciel pour paramétrage camion avec choix de type de véhicule
- Programme pour le réglage du parallélisme avec roues braquées pour faciliter l'accès à la mécanique du véhicule (seulement mode voiture)
- Logiciel avec mesure instantanée des paramètres
- Travail réalisable dans n'importe quelle condition d'éclairage
- Transmission sans fil par fréquence radio 2.4 GHz
- 2 banques de données, client et constructeur
- Système de recharge intelligente des capteurs
- Batteries au lithium longue durée
- Mesure directe jusqu'à 12 mètres d'empattement et d'écartement de roues
- Equipé avec PC Windows 10, écran, imprimante, clavier et souris
- Banque de données avec plus de 95.000 véhicules

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

Easy run out • Mesure rapide de la chasse: 45°

Weight • Poids: 85 kg

Cardboard box packaging (H x D x L) • Carton sur palette (H x P x L):
960 x 660 x 1160 mm - 1200 x 800 x 1000 mm

Wheel clamps • Etrier: 12" - 24,5"

MAXIMUM MEASURING RANGE • FOURCHETTE DE MESURES MAXIMALES

Total toe • Parallélisme total	18°
Single toe • Parallélisme individuel	9°
Camber • Carrossage	10°
Wheel setback • Inclinaison braquage	9°
Caster • Incidence	22°
Steering axis inclination • Essieu	22°
Toe-out on turns • Divergence en virage	20°
Axis offset • Offset des essieux	9°

STANDARD EQUIPMENT ACCESOIRES INCLUS



- N. 4 precision jaws for all standard rims
- Etriers autocentrants à 4 griffes



- Triple set of endpins for jaws,
N. 16 pcs length 48 mm
N. 16 pcs length 81,5 mm
N. 16 pcs length 120 mm
- Triple jeux d'embouts
16 pcs longueur 48 mm
16 pcs longueur 81,5 mm
16 pcs longueur 120 mm



- Brake block
- Steering wheel lock
- Presse-pédale
- Bloque-volant

EXTRA OPTIONS FOR WHEEL ALIGNMENT VISION 46 • ACCESSOIRES EN OPTION POUR CONTRÔLEUR DE GÉOMÉTRIE VISION 46



ART. 4209

- Database update for VISION 46
- Mise à jour banque de données VISION 46



ART. 4211

- Steering wheel lock
- Bloque-volant



ART. 4212

- Brake block
- Presse-pédale



ART. 4213

- Set of 2 turning plates for truck
- Capacity 6000 kg
- Paire de plateaux pivotants camion
- Capacité 6000 kg



ART. 4214

- Steering wheel level for alignment
- Niveau à bulle volant pour la géométrie



ART. 4217

- Adaptor rod for semitrailers
- Barre pour semi-remorques

VISION 80

High definition camera

Cameras HD



MADE IN ITALY

- High definition camera
- Motorized manual camera beam
- New generation, handier targets
- Monitor 27", integrated industrial PC ensure greater stability
- Color printer
- Aluminium precision clamps 12" - 24"
- Reversible endpins
- Windows operating system
- Customizable, user-friendly software
- Shortened RUN OUT compensation allows minimum displacement of the vehicles
- Integrated database includes more than 55.000 vehicles
- Highly precise and reliable measurement
- Toe, camber and maximum steering angle are directly measured
- Workstation with space-saving console for tight spaces

- Caméras haute définition
- Réglage motorisé de la hauteur des caméras
- Cibles petites et légères de toute dernière génération
- ECRAN 27" - PC intégré
- Imprimante couleurs
- Étriers autozentrants en aluminium 12" - 24"
- Embouts réversibles
- Système d'exploitation Windows
- Interface graphique intuitive avec possibilité de personnaliser banque de données client et véhicules
- Dévoilement court avec un déplacement minimum du véhicule
- Banque de données avec plus de 55.000 véhicules
- Mesures très précises et fiables
- Mesure directe de parallélisme, carrossage et angle maximum de braquage
- Meuble avec console pour espace restreint

STANDARD EQUIPMENT ACCESOIRES INCLUS



- Self-centering adaptors
- Etriers autocentrants avec embouts réversibles



- Brake block
- Steering wheel lock
- Presse-pédale
- Bloque-volant

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

Easy run out • Mesure rapide de la chasse: 20°

Weight • Poids: 264 kg

Wheel clamps • Etrier: 12" - 24"

MAXIMUM MEASURING RANGE • FOURCHETTE DE MESURES MAXIMALES

Total toe • Parallélisme total	18°
Single toe • Parallélisme individuel	9°
Camber • Carrossage	10°
Wheel setback • Inclinaison braquage	9°
Caster • Incidence	22°
Steering axis inclination • Essieu	22°
Toe-out on turns • Divergence en virage	20°
Axis offset • Offset des essieux	9°

CODE DESCRIPTION

4015/A

VISION 80

Power supply • Alimentation électrique:
single-phase • monophasé 230v - 50/60Hz

EXTRA OPTIONS FOR WHEEL ALIGNMENT VISION 80 • ACCESSOIRES EN OPTION POUR CONTRÔLEUR DE GÉOMÉTRIE VISION 80



ART. 4200

- Trolley for ART. 4015/A - 4015/PRO
- Chariot pour ART. 4015/A - 4015/PRO



ART. 4201

- Set of 2 aluminium turning plates with pad 450x450 thickness 50 mm
- Capacity 1000 kg
- Paire de plateaux pivotants en aluminium avec cale 450x450 mm épaisseur 50 mm
- Capacité 1000 Kg



ART. 4210

- Database update for VISION 80 and VISION 80/PRO
- Mise à jour banque de données VISION 80 et VISION 80/PRO



ART. 4211

- Steering wheel lock
- Blocage-volant



ART. 4212

- Brake block
- Presse-pédale



ART. 4214

- Steering wheel level for alignment
- Niveau à bulle volant pour la géométrie



ART. 4226

- Kit of 16 extensions up to 27" for self-centering adaptors
- Kit de 16 rallonges jusqu'à 27" pour étrier autocentrant



ART. 4224

- Platforms for total alignment
- Plateformes pour géométrie totale

DATASHEET • CARACTÉRISTIQUES DU KIT

- See page 74
- Voir page 74 du catalogue

VISION 80 PRO

**High definition camera
Automatic vehicle tracking**

Cameras HD
Suivi Automatique



MADE IN ITALY

- High definition camera
- Automatic vehicle height tracking - the camera system follows the height of the vehicle, eliminating the need to adjust the aligner when moving the lift
- Advanced software measuring wheelbase, wheel truck and cross diagonal
- Caster angle and friction range measurements
- Possibility to measure with only 2 front targets
- New generation, handier targets
- Monitor 27", integrated industrial PC ensure greater stability with SSD memory
- Color printer
- Wi-Fi connection
- Aluminium precision jaws 12" - 24"
- Reversible endpins
- Windows operating system
- Customizable, user-friendly software
- Shortened RUN OUT compensation allows minimum displacement of the vehicles
- Integrated database includes more than 55000 vehicles
- Highly precise and reliable measurement
- Convergence, chamber and maximum steering angle are directly measured
- Workstation with space-saving console for tight spaces

- Caméras haute définition
- Suivi automatique de la hauteur du pont
- Mesure chasse, empattement, entraxe
- Mesure du déport au sol et du déport de chasse
- Possibilité de réglage avec seulement les deux cibles avant
- Cibles petites et légères de toute dernière génération
- ECRAN 27" - PC intégré avec mémoire SSD
- Imprimante couleurs
- Connexion wi-fi
- Étriers autocentrants en aluminium 12" - 24"
- Embouts réversibles
- Système d'exploitation Windows
- Interface graphique intuitive avec possibilité de personnaliser banque de donnée client et véhicules
- Dévoilement court avec un déplacement minimum du véhicule
- Banque de donnée avec plus de 55.000 véhicules
- Mesures très précises et fiables
- Mesure directe de parallélisme, carrossage et angle maximum de braquage
- Meuble avec console pour espace restreint

STANDARD EQUIPMENT ACCESSOIRES INCLUS



- Self-centering adaptors
- Etriers autozentrants avec embouts réversibles



- Brake block
- Steering wheel lock
- Presse-pédale
- Bloque-volant

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES



Easy run out • Mesure rapide de la chasse: 20°



Weight • Poids: 264 kg



Wheel clamps • Etrier: 12" - 24"

MAXIMUM MEASURING RANGE • FOURCHETTE DE MESURES MAXIMALES

Total convergence • Parallélisme total	18°
Single convergence • Parallélisme individuel	9°
Chamber • Carrossage	10°
Setback • Inclinaison braquage	9°
Incidence • Incidence	22°
Tilt steering axis • Essieu	22°
Toe-out on turns • Divergence en virage	20°
Axis offset • Offset des essieux	9°

CODE

4015/PRO

DESCRIPTION

VISION 80 PRO

Power supply • Alimentation électrique:
single-phase • monophasé 230v - 50/60Hz



ART. 4200

- Trolley for ART. 4015/A - 4015/PRO
- Chariot pour ART. 4015/A - 4015/PRO



ART. 4201

- Set of 2 aluminium turning plates with pad 450x450 thickness 50 mm
- Capacity 1000 kg
- Paire de plateaux pivotants en aluminium avec cale 450x450 mm épaisseur 50 mm
- Capacité 1000 Kg



ART. 4210

- Database update for VISION 80 and VISION 80/PRO
- Mise à jour banque de données VISION 80 et VISION 80/PRO



ART. 4211

- Steering wheel lock
- Blocage-volant



ART. 4212

- Brake block
- Presse-pédale



ART. 4214

- Steering wheel level for alignment
- Niveau à bulle volant pour la géométrie



ART. 4226

- Kit of 16 extensions up to 27" for self-centering adaptors
- Kit de 16 rallonges jusqu'à 27" pour étrier autocentrant



ART. 4224

- Platforms for total alignment
- Plateformes pour géométrie totale

DATASHEET • CARACTÉRISTIQUES DU KIT

- See page 74
- Voir page 74 du catalogue

PLATFORMS FOR TOTAL ALIGNMENT

Extra-low 25mm
Drive-on ramps included
RUN OUT Pads

PLATEFORMES POUR GÉOMÉTRIE TOTALE

Surbaissées 25mm
Rampes de montée incluses
Cale pour dévoilage



- Platforms suitable for toe operations, on lifts without previous set-up (car-body shop frame machines, 4-post lifts with smooth platforms, scissor lifts and twin-scissor lifts)
- Minimum recommended lift platform width 37 cm
- Extra-low ramps facilitating the vehicle positioning on the plate and eliminating the need to fix the platforms
- Speed and ease of positioning are the special features of these platforms
- Special non-slip coating improving safety and speed
- Dimensions designed to easily perform run-out compensation
- Compensation pad included
- Ergonomic handles
- Compatible with OMCN CCD and 3D wheel alignment machines
- Equipped with optional front ramps art. 4225 they allow continuous passage
- Load capacity 800 kg each

- Plateformes idéales pour régler le parallélisme sur ponts sans prédisposition (ponts pour carrosserie, quatre colonnes avec plateformes lisses, ponts à ciseaux et à double ciseaux)
- Largeur minimum recommandée pour le chemin de roulement 37 cm
- Rampes surbaissées pour faciliter la montée du véhicule sur le plateau sans qu'il soit nécessaire de fixer les plateformes à la surface d'appui
- Rapidité et facilité de positionnement sont les particularités de ces plateformes
- Revêtement spécial antidérapant pour améliorer la performance en matière de sécurité et de rapidité
- Les dimensions sont conçues pour faciliter le dévoilage
- Cale pour dévoilage incluse
- Poignées ergonomiques
- Compatibles avec les contrôleurs de géométrie OMCN aussi bien dans la version CCD que 3D
- Equipées des rampes antérieures optionnelles art.4225 elles permettent le passage continu
- Capacité de charge de 800 kg chacune

STANDARD EQUIPMENT ACCESSOIRES INCLUS



ART. 4106

- Trolley
- Chariot

EXTRA OPTIONS ACCESSOIRES EN OPTION



ART. 4225

- Kit of 4 additional ramps with pads allowing continuous passage
- Kit de 4 rampes supplémentaires avec cales pour passage continu

CODE DESCRIPTION

4224

PLATFORMS FOR TOTAL ALIGNEMENT
PLATEFORMES POUR GÉOMÉTRIE TOTALE
COMPOSED OF • CONSTITUEES DE:
- 4 TURNING PLATES • 4 PLATEAUX PIVOTANTS
- 4 DRIVE-ON RAMPS • 4 RAMPES DE MONTEE
- 4 COMPENSATION PADS • 4 CALES POUR DEVOILAGE





email:cmc@cmc.pt

web:www.cmc.pt

