



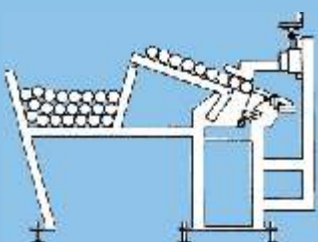
STOP - CNC

TOPE / ALIMENTADOR
de 3, 4, 6, 7 mts.
con control
electrónico



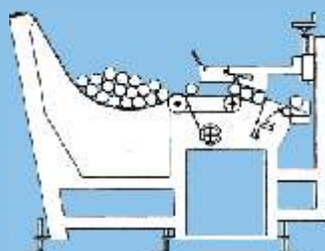
En su versión de alimentador y con alguno de los almacenes inferiores se transforma en un equipo de carga y alimentación
RÁPIDO, PRECISO y ECONÓMICO.

>ALMACÉN TIPO M

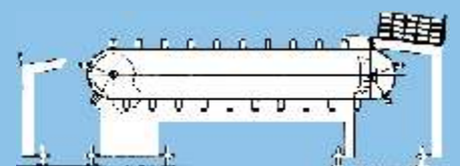


Para redondos, cuadrados y rectangulares

>ALMACÉN TIPO CM



>ALMACÉN TIPO CORREAS PLANAS



Para perfiles irregulares



STOP - CNC - TOPE / ALIMENTADOR de 3, 4, 6, 7 mts. con control electrónico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de trabajo 220 voltios monofásica.
Carreras útiles 3, 4, 6 y 7 mts. (consultar otras medidas)
Fácil acoplamiento a las máquinas de corte, punzonado, etc.
Desplazamiento manual, relativo y absoluto
8 memorias de cota de acceso rápido, + 256 memorias de cota agrupadas en 16 registros.
Precisión de ± 0.2 mm.
Función secuencial.
Función de separación durante el corte.
Bloqueo de posición mínima.
Función alimentador.

APLICACIONES

Tronzadoras, sierras de cinta, taladros, punzonadoras y fresadoras.

FUNCIÓN TOPE

Una vez introducido el programa de cotas o al introducir la medida por pulsadores, el tope se desplaza hasta situarse en la posición deseada. Durante la operación de corte el tope se retrasa 25 mm. a fin de dejar caer la pieza, avanzando otra vez a su posición de tope una vez finalizada ésta.

Función secuencial: para cortes o taladrados a medidas consecutivas el tope se va desplazando en cada operación para situarse en la nueva cota.

FUNCIÓN ALIMENTADOR

En esta función el carro equipa una pinza (manual u opcionalmente neumática) que fija la barra a trabajar por la parte trasera.

Una vez introducidas las medidas de corte, va avanzando la barra según las cotas prefijadas a cada orden de la máquina.

Al terminar la barra, la pinza retrocede a su posición trasera, quedando preparada para la carga de la nueva barra.

En caso que el equipo incorpore cargador automático, éste entregará una barra nueva reiniciándose el proceso hasta finalizar el trabajo programado.

ACCESORIOS OPCIONALES

Camino de rodillos en acero o PVC.

Pinza alimentador neumática.

Cargadores tipo M, CM, CP.

