



SERECON

SUMINISTRO Y EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

CARRO DE CORTE SCHNELL OPTI-POCKET 65T

El carro de corte automático OPTI-POCKET con funcionamiento electromecánico está caracterizado por un nivel de producción muy alto y constituye la solución ideal para aquellas plantas donde se elaboran muchos pedidos pequeños y medianos, especialmente para ferralla para las viviendas. Con sus depósitos laterales, permite almacenar y descargar lateralmente las varillas cortadas, reduciendo así el espacio ocupado por la máquina. Dispone de un segundo canal de transporte paralelo al de corte. De esta manera, las barras cortadas pueden distribuirse a lo largo de todos los depósitos laterales optimizando su empleo. Así es posible utilizar el mismo depósito para almacenar diferentes pedidos. Prácticamente, es como tener un número de depósitos mucho mayor, lo que permite una mejor optimización del corte reduciendo la cantidad de desechos.



CONTACTO

EMAIL: marketing@gruposerecon.com

TLF: +34 628 09 70 88

www.gruposerecon.com



Especificaciones técnicas

Capacidad (para barras R=65Kg/mm²)

- 1 barra: Ø 32 mm
- 2 barras: Ø 26 mm 3 barras: Ø 20 mm
- 4 barras: Ø 16 mm
- Velocidad de arrastre 115m/min

Configuración:

- Cabezal de arrastre y de corte electromecánico de 65 Ton.
- Traslación motorizada sobre binarios.
- Canal auxiliar de traslado.
- n.3 apoyos basculante de 12 metros.
- 3 desviadores para seleccionar los depósitos de almacenaje.
- Pista de 6 m para el traslado de despuntes al suelo
- Plataforma del operador
- Ordenador industrial, equipado con pantalla
- Conexión serial

Dimensiones: 2.250 x 13.200 x 2.650(h) mm

Peso: 11.000 Kg. aproximadamente

Consumos promedios

Energía eléctrica: 10 Kw/h (400 V/50 Hz; 480V/60 Hz) (según el diámetro de las barras). Aire comprimido: presión de funcionamiento de la máquina 7 bares

CONTACTO

EMAIL: marketing@gruposerecon.com

TLF: +34 628 09 70 88