



Pierret

Since 1925

CO75

CO50

CO25



EQUIPOS COMPLEMENTARIOS

ELEVADORES MODELO CO

- > Ancho de la banda: 680 mm.
- > Ancho exterior del embudo: 800 mm.
- > Altura regulable mediante manivela: de 930 mm a 4.500 mm según el modelo (CO25, CO50 y CO75).
- > Velocidad de la banda: 57 m/min. a 50 Hz - 69 m/min. a 60 Hz.
- > Banda transportadora provista de cuñas para permitir que los materiales suban sin resbalar.
- > Los elevadores están montados sobre cuatro ruedas giratorias.
- > Sistema que impide el arrollamiento en los cilindros para impedir que las fibras bloqueen el acarreo.
- > Regulación rápida de la tensión de la banda de alimentación.
- > Desmontaje rápido del rodillo tensor sin necesidad de herramienta (lo que facilita la limpieza y el mantenimiento).
- > Todos los movimientos se han montado sobre rodamientos de bolas.
- > Los elevadores son accionados por un motor trifásico cerrado con carcasa enfriada y con protección IP55.
- > Se puede suministrar como opción un kit articulado de fijación para las cortadoras S45, N45, R45, N60 y CT60N.

Potencia instalada

- 0,55 Kw/50 Hz

Peso

- CO25 260 Kg
- CO50 395 Kg
- CO75 575 Kg

RECTIFICADORA AUTOMÁTICA RL 1000

- > Largo de rectificación : 1.000 mm.
- > Traslación y descenso automático de la muela de afilar.
- > Preselección de la profundidad de pasada de 0,01 a 0,04 mm - bajada de la muela a cada pasada.
- > Preselección del espesor del material a quitar de 0,01 mm a 9 mm.
- > Sistema de enfriamiento mediante riego abundante con doble chorro. Motobomba en circuito cerrado con decantación del líquido de enfriamiento.
- > Colocación y fijación rápida de las cuchillas de todas las máquinas PIERRET.
- > El afilado de las cuchillas de carburo de tungsteno se realiza mediante una piedra de diamante y una reducción de la velocidad de translación.
- > La RL 1000 se puede adaptar para el afilado de otras cuchillas (a pedido).
- > Regulación muy rápida con lectura del ángulo de rectificación en una escala graduada.
- > Mandos y regulaciones reunidos al alcance de la mano del operador.
- > Los rodillos del carro porta-muela de afilar corren debajo de las guías de dirección de acero. Las guías de dirección y los rodillos están protegidos del polvo. El carro no puede levantarse durante el trabajo.

Potencia instalada

- 4,87 Kw/50 Hz

Dimensiones/Peso

- 1.730 x 920 x altura 1.550 mm/540 Kg



Las características técnicas se dan a título indicativo y sin carácter contractual por nuestra parte. Se pueden aportar en cualquier momento modificaciones y mejoras sin aviso previo.

PIERRET INDUSTRIES

Rue du Sommet 32 • B-6838 CORBION • BELGIUM
Tel. (32) 61.46.51.00 • Fax. (32) 61.46.62.63

Sales & Services for U.S. and Canada

PIERRET NORTH AMERICAN DIVISION

215 Wingo Heights Rd • SPARTANBURG, S.C. 29303 • USA
Tel. (1) 864.583.4829 • Fax. (1) 864.583.3362

E-mail : info@pierret.com • Web : www.pierret.com

