



RASTRO MÁQUINAS, S.A.

COMPRA – VENTA DE MAQUINARIA DE OCASIÓN

P.I. La Estación, C/ Italia, 27 – parc.2 C.P.:28971 Griñón (Madrid)

Tel. 918149400 Fax. 918149083 E-mail: rastromaquinas@rastromaquinas.com

Sierra de cinta semiautomática FMB PEGASUS



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

0°	Redondo: 320	Cuadrado: 320	Rectangular: 320X500
45° Dcha.	Redondo: 320	Cuadrado: 260	Rectangular: 370X260
60° Dcha.	Redondo: 200	Cuadrado: 130	Rectangular: 130X240



RASTRO MÁQUINAS, S.A.

COMPRA – VENTA DE MAQUINARIA DE OCASIÓN

P.I. La Estación, C/ Italia, 27 – parc.2 C.P.:28971 Griñón (Madrid)

Tel. 918149400 Fax. 918149083 E-mail: rastromaquinas@rastromaquinas.com

DETALLES

- Bancada de muy robusta construcción.
- Tensionamiento dinamométrico.
- Guía-cinta combinado carburo de tungsteno y cojinetes.
- Arco de sección robusta.
- Regulación altura de corte.
- Reductor de engranajes con dientes inclinados cementados rectificadas y lubricados con grasa de larga duración.
- Variador de velocidad de 16 a 80 m/min.
- Movimientos oleodinámicos.
- Válvula especial para optimizar el corte.
- Electrobomba refrigerante.
- Mando eléctrico de 24 v.
- Fabricación certificada según normas CE.
- Corte con giro a derecha de 0° a 60°
- Estructura Cabeza en 3 partes: aleación especial de aluminio, acero y hierro fundido.
- Apriete banda de par motor.
- Rotura de la hoja de Micro.
- Sistema de dirección con cilindro hidráulico y un arco de ajuste de la válvula de equilibrado en la posición delantera para optimizar el corte.
- Cepillo de limpieza de la hoja accionado por un motor.
- Guía de cuchilla combinada de los cojinetes laterales, placas de carburo y de apoyo superior permiten un excepcional corte de precisión.
- Caja de engranajes reductores con dientes endurecidos molidas inclinadas lubricados con grasa de larga duración.
- Material de sujeción tornillo de banco con sistema de posicionamiento manual de bastidor de desplazamiento rápido y bloqueo de cilindro hidráulico.
- Encimera y controles posicionados para una máxima ergonomía.
- Depósito de refrigerante con una capacidad de 30 litros y una bomba eléctrica para la refrigeración de ambas guías de la hoja.
- Armario eléctrico con 24VAC, interruptor principal y accionamientos eléctricos.
- Cuchilla Velocidad Control analógico.
- Protección de sobrecorriente y cortocircuito (IP 55).