

**OFERTA**

**MAQUINARIA USADA**



# BARREDORA ASPIRADORA PROFESIONAL KM 90/60 R



## Características técnicas

- Tracción: motor de corriente continua
- Accionamiento – Potencia (kW): 1,2
- Tipo de accionamiento: Eléctrica
- Máximo rendimiento en superficie (m<sup>2</sup>/h): 5400
- Rendimiento en superficie máx. con 2 cepillos laterales (m<sup>2</sup>/h): 6900
- Ancho de trabajo (mm): 615
- Ancho útil con 1 cepillo lateral (mm): 900
- Ancho útil con dos cepillos laterales (mm): 1150
- Capacidad de las baterías (h): max. 2,5
- Depósito de suciedad (l): 60
- Capacidad ascensional (%): 12
- Velocidad de trabajo (km/h): 6
- Superficie de filtrado (m<sup>2</sup>): 4
- Peso (con accesorios) (kg): 205
- Peso, listo para el uso (kg): 330
- Dimensiones (la. × an. × al.) (mm): 1695 x 1060 x 1260

# FREGADORA AUTOMÁTICA BR 90/140 R



## Características técnicas

- Tensión nominal: (V) 24
- Capacidad de la batería: Ah (5h) - 400
- Potencia absorbida: (W) 2800 (3100)
- Potencia del motor de desplazamiento del aparato: (W) 600
- Potencia de la turbina: (W) 800
- Potencia de los motores de accionamiento de los cepillos: (W) 2 x 600 (2 x 750)
- Caudal de aire: (/seg) 28
- Vacío: (mbares) 140

## Medidas y peso

- Máx. velocidad de desplazamiento: (km/h) 6
  - Máx. pendiente que puede subir la máquina: (%) 10
  - Rendimiento por superficie teórico: (m<sup>2</sup>/h) 3000
  - Capacidad depósito de agua limpia/agua sucia: (litros) 140/140
  - Longitud: (mm) 1550 (1550)
  - Anchura: (mm) 870 (940)
  - Altura: (mm) 1340 (1340)
- Peso (con/sin baterías) kg 550/230 550/230**  
**Nivel sonoro medio según norma EN 60704 dB(A) 70**

# BARREDORA ASPIRADORA KMR 1250 D



## Características técnicas

- **Propulsión:** Motor de gasoil de 4 tiempos | Motor de gasoil de 4 tiempos / KAT
- **Potencia:** 4,1 kW | 4.1 kW
- **Max. rendimiento de superficie (m2/h):** 10000
- **Ancho útil mm:** 750
- **Anchura de trabajo con 1 / (mm):** 1000 / 1250
- **2 cepillos laterales**
- **Capacidad del depósito (L):** 100
- **Capacidad de subida de pendientes (%):** 18
- **Velocidad de barrido (Km/h):** 8
- **Superficie de fi ltrado (m2):** 6
- **Peso (kg):** 460
- **Dimensiones (la. x an. x al.) (mm):** 1650 x 1000 x 1270

# ENTALLADORA DE TUBO ERNACH 180 (EN180)



## **Datos técnicos y descripción**

Esmeriladora de tubos ERCOLINA Era-Notch, ancho de cinta 180 mm, con 1 velocidad, EN180

## **Datos técnicos:**

**Dimensiones cinta lijadora estándar:** 2000 x 180 mm

**Motor trifásico - velocidad - voltaje:** 4 KW - 3000 rpm - 400/220 V trifásico

**Modelo de doble velocidad:** EN180-V2 bajo pedido

**Dimensiones (An x Al x Pr):** 600 x 1500 x 1500 mm

**Peso:** 300 kilogramos

**Capacidad máxima de rectificado de tubos:**  $\varnothing$  114 x 5 mm (espesor de pared máx.)  $\varnothing$  76 mm hasta 45 °  $\varnothing$  60 mm hasta 60 °

# CURVADORA DE TUBOS MB-42 MEDIBENDER (ERCOLINA)



## Características técnicas

**Módulo de flexión:** 4cm<sup>3</sup>  
**Min. diámetro externo:** 5mm  
**Radio max de curvado:** 260mm  
**Radio min de curvado:** 10mm  
**Potencia motor:** 1,1kw

## Tensión:

**220V 1Ph / 50-60hz – velocidad curvado:** 1.64rpm  
**400V 3Ph/50-60Hz – velocidad curvado:** 4rpm  
**Dimensiones (l x a x h):** 400x1000x570mm  
**Peso:** 80kg

# COMPRESOR PUSKA N-700-300



## **Características técnicas:**

Cabezal de fundición.

Diseño exclusivo para funcionar a baja velocidad (605 a 975 rpm).

Motor IP55, aislamiento clase F, para una larga vida útil, un alto rendimiento y una gran fiabilidad en condiciones de trabajo difíciles.

Transmisión por correa con protector de acero, con acceso para realizar el mantenimiento de las correas con la máxima seguridad.

**Capacidad:** 270 litros

**Presión:** 10 bar

**Potencia:** 5,5 Hp (4 Kw)

**Revoluciones:** 853 rpm

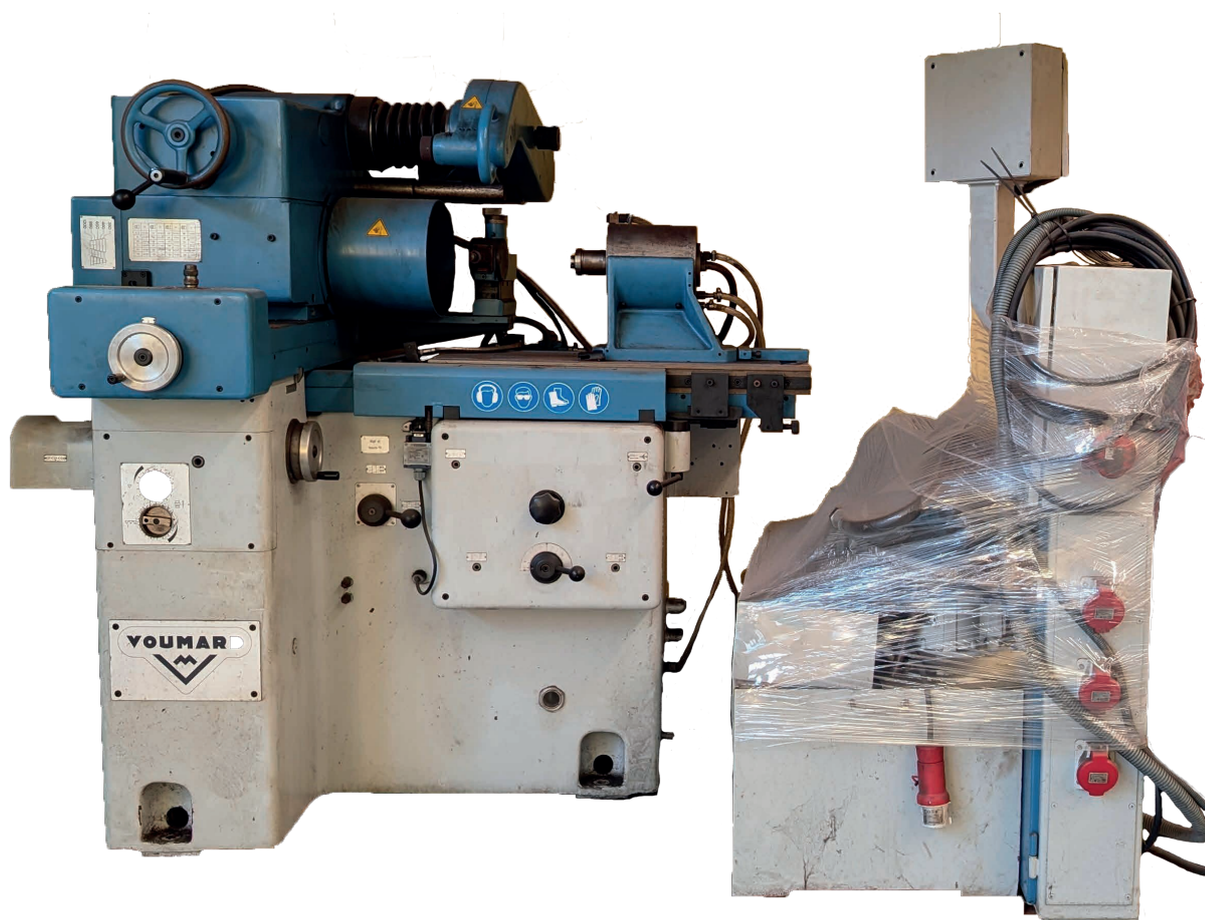
**Caudal:** 700 l/m

**Alimentación:** Trifásico 400/3/50

**Dimensiones:** 520 x 1690 x 998 mm

**Peso:** 215 Kg

# RECTIFICADORA CILÍNDRICA VOUMARD CF-CD1-CD4



# SIERRA DE CINTA IMET VTF 500 SHI-E



Sierra de cinta semiautomática hidráulica de corte frontal, y giro a la derecha y a la izquierda, hasta 45° respecto a la línea vertical.

Arco puesto en vertical, con inclinación hasta 5°, para una mejor velocidad de corte.

Posibilidad de cargar el material por arriba gracias a la posición vertical de l'arco.

FICHA TÉCNICA					
0°	330	330	300X500	3~	1
45°	300	300	300X300		
45°	300	300	300X300		
1.8	15÷110	H 34	1010	B 1900 L 2000 H 2200 h 930	
		s 1.1			
		L 4130			

REF: 326064334U

# SIERRA DE CINTA

## BS 280 PLUS SHI



### **Características técnicas:**

Semiautomático  
Inglete doble  
Capacidad 240 x 280 mm

### **Información avanzada:**

Max. cutting capacity 90° 240 mm  
Max. cutting capacity 45° 280 mm

# **CONSULTA PRECIO Y DISPONIBILIDAD**

TELÉFONO: 986 266 070  
CORREO: PEDIDOS@PILSES.COM

[WWW.PILSES.COM](http://WWW.PILSES.COM)