



LEV300

Brunidora hidráulica de cilindros

LEV300 es una máquina diseñada específicamente para el cilindro de bloques de motores, y para toda otra clase de aplicaciones de precisión industriales donde se necesita este tipo de operación.

La construcción robusta de la máquina ofrece una buena rigidez estructural, asegurando una superficie de acabado extremadamente precisa.

El sistema de alimentación de el bruñidor ocurre mediante un tornillo de bola de recirculación, y la rotación mediante una motor eléctrico muy potente.

Gracias a la pantalla táctil, colocada en una posición cómoda en frente del operador, se puede insertar los parámetros de procesamiento deseados que luego son procesadas por el software integrado, y que optimiza la velocidad y la rotación del bruñidor.



Descubrir otros Brunidoras de cilindros

Las imágenes pueden mostrar el producto equipado con accesorios opcionales



Dotacion standard

Movimiento del cabezal sobre guias lineales
Movimiento vertical del bruñidor mediante tornillo de bola de recirculación
Pantalla de mando táctil
Volante electrónico para movimiento bruñidor
Software de gestión para el control manual y automático del trabajo
Volante a doble efecto para expansión/cierre bruñidor
Sistema refrigerante
Proteccion de seguridad y contra salpique
Luego de llaves
Manual de instrucciones

Datos técnicos

Min-Max diámetro de rectificado:
 $25 \div 500$ mm
Max longitud de bruñido: 300 mm
Velocidades de rotación: $0 \div 150$ rpm
Max distancia de la mesa al bruñidor: 600 mm
Máxima carrera longitudinal del cabezal: 780 mm
Max dimensiones de la pieza: 900x800x550 mm
Motor del husillo: 0,75kW
Motor de desplazamiento bruñidor: 1,5 kW (7Nm)
Motor de la bomba refrigerante: 0,15kW
Dimensiones (LxAxA): 1560x1020x2160 mm
Peso neto: 600 Kg