



LEV125

Brunidora hidráulica de cilindros

La LEV 125 es una maquina especialmente proyectada para el bruñido interno de los cilindros de motores de moto y vehículos livianos, asi' como para todas las aplicaciones industriales donde es requerido este tipo de trabajo.

La robusta construcción de la maquina ofrece una elevada rigidez estructural, garantizando, por consecuencia, una terminación de las superficies bien precisa.

El sistema de avance del bruñidor es mediante un pistón accionado por una central hidráulica y la regulación de la velocidad se realiza mediante una válvula: estos dos elementos permiten obtener la terminación deseada.

Además, un selector permite mover el bruñidor, sea con accionamiento manual, sea en automatico; su carrera es seleccionable con finales de carrera ajustables.

La rotación del bruñidor tiene tres velocidades registrables asi' de expandir ulteriormente el rango de aplicación de la maquina.

Completan la dotación un rapido sistema de anclaje de la pieza a trabajar y un eficiente sistema de refrigeración con bomba y tanque de decantación.

Descubrir otros Brunidoras de cilindros

Las imágenes pueden mostrar el producto equipado con accesorios opcionales



Dotacion standard

Base
Soportes par fijación rápida
Pantalla de protección y contra salpique
Sistema de refrigeración completo de bomba y tanque
Paralelas de apoyo (250x50x25 mm)
Bruñidor ajustable con auto expansiones \varnothing 30 ÷ 90 mm
Llaves de servicio
Manual de instrucciones

Datos técnicos

Capacidad de bruñido minima: 30 mm
Capacidad de bruñido máxima: 120 mm
Máximo desplazamiento vertical del husillo: 250 mm
Velocidad variable de rotación del eje: 230 - 530 rpm
Potencia del motor de rotación del husillo: 1 Hp (0,72 Kw)
Potencia del motor de la bomba idraulica: 0,75 Hp (0,55 Kw)
Dimensiones: 790x770x1610 mm
Peso: 235 Kg