

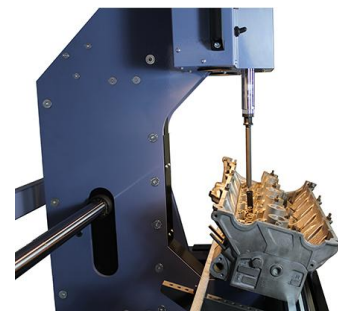


# BGV260

## Presas para guía-a válvula de culatas

BGV260 es la solución más práctica, rápida y precisa para las operaciones de reemplazo de la guía de válvula de las culatas. Las particulares características técnicas, junto con la robusta construcción y la generosa capacidad de trabajo, ofrecen la posibilidad de intervenir en una amplia gama de culatas, desde pequeños motores de vehículos hasta grandes diésel de vehículos industriales. El sistema combinado hidráulico/mecánico permite que el cilindro hidráulico superior presione uniformemente sobre la guía que se va a extraer y, al mismo tiempo, levanta el cuerpo de la prensa hasta apoyar en la parte inferior con la celda de carga, que determina la presión de trabajo. El valor detectado por la célula de carga se indica mediante el sistema de medición de presión por medio de dos manómetros separados, uno para presiones limitadas, expresado en Kg, y el segundo para valores más altos, expresados en toneladas. De esta forma, el operador conoce la presión de funcionamiento correcta ajustable actuando en la válvula dedicada, hasta un máximo de 5 toneladas. La cuna robusta proporciona un soporte estable y seguro para la culata y, con el volante lateral, se puede girar hasta  $\pm 50^\circ$  para encontrar la posición de trabajo óptima. El eficiente sistema de iluminación LED y el práctico panel lateral portaherramientas completan los equipos de la máquina.

Descubra otros Equipos de culatas



## Dotacion standard

Unidad hidráulica  
Sistema de lectura de presión de trabajo con 2 manómetros  
Cuna giratoria con soportes ajustables  
Conjunto de prensa-guía  
Cajón porta equipos  
Focos LED integrados  
Llaves de servicio  
Manual de instrucciones

## Datos técnicos

Movimiento horizontal: 1100 mm  
Movimiento vertical: 50 mm  
Movimiento cilindro superior: 260 mm  
Rotación de la mesa:  $\pm 50^\circ$   
Presión de trabajo: 180 bar  
Fuerza de trabajo: 0 - 5 ton  
Potencia Motor: 1,5 kW  
Voltaje Eléctrico: 230V  
50Hz  
Dimensiones: 1600 x 900 x 1700 mm  
Peso: 480 Kg