



BGV220

Presión para guía de válvula de culatas

BGV220 es la solución práctica, rápida y precisa para las operaciones de reemplazo de la guía de válvula de las culatas. Las características técnicas, la robusta construcción y la generosa capacidad de trabajo, ofrecen la posibilidad de intervenir en una amplia gama de culatas. 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 un manómetro. 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 manómetro
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: 600 mm
Regulacion vertical: 100 mm
Movimiento cilindro: 260 mm
Rotación de la mesa: $\pm 50^\circ$
Longitud máxima cabeza: 800 mm
Ancho máximo cabeza: 300 mm
Presion de trabajo: 180 bar
Fuerza trabajo: 0 - 5 ton
Potencia motor: 1,5 kW
Dimensiones: 1100x900x1700 mm
Peso: 410 Kg

:

Accesorios



KSV050

Valve removal kit