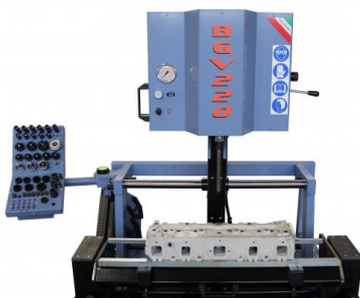




# BGV220

## Pressa per guide valvole testate

BGV220 è la soluzione pratica, rapida e precisa per le operazioni di sostituzione delle guide valvola delle testate motore. Le caratteristiche tecniche, la robustezza costruttiva e la generosa capacità di lavoro, offrono la possibilità di intervenire su un'ampia tipologia di testate. Il sistema combinato idraulico/meccanico permette al cilindro idraulico superiore di premere in maniera uniforme sulla guida da estrarre e, nel contempo, sollevare il corpo pressa fino ad appoggiarsi nella parte inferiore alla cella di carico che determina la pressione di lavoro. Il valore rilevato dalla cella di carico è indicato dal preciso sistema di misurazione della pressione tramite manometro. In questo modo, l'operatore conosce la corretta pressione di esercizio, che può essere regolata agendo sulla valvola dedicata, fino ad un massimo di 5 ton. La robusta culla offre un appoggio stabile e sicuro alla testate che, con il volantino laterale, può essere ruotata fino a  $\pm 50^\circ$  per trovare la posizione di lavoro ottimale. L'efficiente sistema di illuminazione a LED ed il comodo pannello laterale porta attrezzatura completano la dotazione della macchina.



## Dotazione standard

Centralina idraulica  
Sistema di lettura pressione di lavoro  
con manometro  
Culla orientabile con appoggi regolabili  
Set puntali premi-guida  
Pannello porta attrezzatura  
Faretti a LED integrati  
Chiavi di servizio  
Libretto istruzioni

## Dati tecnici

Corsa orizzontale: 600 mm  
Regolazione verticale: 100 mm  
Corsa cilindro: 260 mm  
Rotazione tavola:  $\pm 50^\circ$   
Max. lunghezza testata: 800 mm  
Max. altezza testata: 300 mm  
Pressione di lavoro: 180 bar  
Forza di lavoro: 0 - 5 ton  
Potenza motore: 1,5 kW  
Dimensioni (LxLxH): 1100x900x1700  
mm  
Peso: 410 Kg  
:

## Accessori



KSV050  
Kit smontaggio valvole