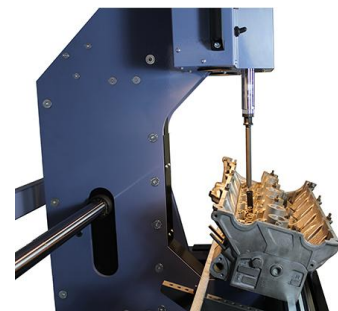




BGV260

Pressa per guide valvole testate

BGV260 è la soluzione più pratica, rapida e precisa per le operazioni di sostituzione delle guide valvola delle testate motore. Le particolari caratteristiche tecniche, unite alla robustezza costruttiva ed alla generosa capacità di lavoro, offrono la possibilità di intervenire su un'ampia tipologia di testate, dai piccoli motori di autoveicoli sino ai grossi diesel dei veicoli industriali. 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 due manometri separati, uno destinato a pressioni contenute, espresso in Kg ed il secondo per la lettura di valori più elevati, espresso in tonnellate. 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 2 manometri
Culla orientabile con appoggi regolabili
Set puntali premi-guida
Pannello porta attrezzatura
Faretti a LED integrati
Chiavi di servizio
Libretto istruzioni

Dati tecnici

Movimento orizzontale Movimento verticale
Corsa cilindro superiore Rotazione tavola
Pressione di lavoro Forza di lavoro Potenza motore Connessione elettrica Dimensioni (LxLxH) Peso: 1100 mm 50 mm 260 mm
± 50° 180 bar 0 - 5 ton 1,5 kW
230V, 1pH, 50Hz 1600 x 900 x 1700 mm 480 Kg