

## Presse pour guides soupapes de culasses

BGV220 est la solution pratique, rapide et précise pour les opérations de remplacement des guides de soupapes des culasses moteur. Les caractéristiques techniques, associées à une construction robuste et à une capacité de travail généreuse, offrent la possibilité d'intervenir sur une large gamme de culasses. Le système hydraulique mécanique combiné permet au vérin hydraulique supérieur de se presser uniformément sur le guide à extraire et, simultanément, de soulever le corps de la presse pour qu'il se repose dans la partie inférieure du cellule de charge qui détermine la pression du travail. La valeur détectée par la cellule de charge est indiquée par le précis système de mesure de pression. De cette manière, l'opérateur connaît la pression de fonctionnement correcte qui peut être ajustée en agissant sur la vanne dédiée, jusqu'à un maximum de 5 tonnes. Le berceau robuste offre un support stable et sûr aux culasses et, avec le volant latéral, peut être pivoté jusqu'à ± 50° pour trouverla position de travail optimale. Le système d'éclairage à LED efficace et le tiroir à outils pratique complètent l'équipement de la machine. Découvrir les autres Équipement de têtes de cylindre









## Équipement standard

Groupe hydraulique

Système de lecture de la pression de travail

avec manomètre

Berceau pivotant avec supports réglables

Jeu de pointes presse-guide

Pupitre porte équipement

Projecteurs à LED intégrés

Clés de service

Manuel d'instruction

## Donées techniques

Course horizontal: 600 mm

Ré glage verticale: 100 mm

Course du cylindre: 260 mm

Rotation de la table: ± 50°

Max longueur culasse: 800 mm Max hauteur culasse: 300 mm Pression de travail: 180 bar Force de travail: 0 - 5 ton Puissance moteur: 1,5 kW

Dimensions (LxLxH): 1100x900x1700 mm

Poids: 410 Kg

## **Accessoires**



**KSV050** 

Valve removal kit