



LBM850

Aleuseuse horizontale pour culasses et blocs

L'aléuseuse horizontale LBM 850 permet le reconditionnement des trous pour le logement soit des arbres à cames de culasses et soit de vilebrequins des blocs des voitures et aussi des petites camions légers. La broche est soutenue par trois bras mobiles que offrent une grande rigidité pendant le travail, tandis que le centrage parfait et rapid de la pièce par rapport au trou à aléser est possible grâce aux pommeaux de réglage fin, soit en hauteur soit que transversalement, et par l'utilise des dispositifs de centrage avec comparateur. Le système éclectique et pratique de blocage de la pièce fait que l'opération de fixation de n'importe quelle sorte de culasses ou de bloc soit simple et vite. La vitesse de rotation de la broche est variable en continue grâce à un variateur complet d'écran que montre toujours la vitesse correct de travail.



Parcourez les autres aléuseuses à cylindre.



Équipement standard

Vitesse rotation broche variable continue
Socle avec espaces porte-outils
Bras de support pour la barre
Blocages universelles pour culasses
Barre porte-outil chromate dia.24-85 mm
Anneau porte-outil dia. 50mm pour blocs
Série d'outils pour alésage
Dispositif de centrage (2 pièces)
Dispositif de réglage outil complet de comparateur avec micromètre
Clés de service
Manuel d'entretien

Donées techniques

Capacité d'alésage: 24 - 85 mm
Maximum déplacement transversal de la broche: 100 mm
Distance min-max entre les supports et le centre de la broche: 100 - 376 mm
Maximum longueur culasses et blocs: 810 mm
Maximum largeur culasses et blocs: 300 mm
Vitesse variable du déplacement: 250 - 1000 rpm
Moteur pour le déplacement transversal: 0 - 1000 mm/min
Dimensions: 0,50 HP
Poids: 1780x800x1385 mm