



AC200

Alésuse cylindres

L'alésuse de cylindres AC200 a été réalisée pour satisfaire l'exigence de reconditionner les blocs-moteurs de voitures et de poids lourds ayant un diamètre de 30 jusqu'à 170 mm. Son excellent niveau de finissage et de précision témoigne d'une combinaison efficace entre un schéma mécanique éprouvé et l'introduction de solutions techniques innovantes, ce qui rend la machine plus performante et versatile. Tous les accessoires de cette machine sont compris dans l'équipement standard, comme le système de centrage rapide du cylindre par la sonde logée sur la broche et le comparateur centésimal, le tableau de contrôle bien visible et très facile à atteindre, l'appareil de contrôle de la profondeur d'alésage qui rend le travail le plus rapide et immédiat possible. En outre, la vitesse variable de rotation de la broche permet de parvenir toujours au meilleur finissage.

Parcourez les autres alésuses à cylindre.

Les images peuvent montrer le produit équipé d'accessoires en option



Équipement standard

Vitesse de rotation broche variable et indicateur numérique

Vitesse variable d'avance broche

Vitesse variable d'avance table (seul modèle ACF)

Comparateur de réglage des outils avec base magnétique

Appareil de contrôle de la profondeur d'alésage

Appareil centésimal de centrage rapide

Système des fins de course tête réglable

PV0160 Couple de supports parallèles pour culasse

Kit de clés

Manuel d'instructions

Donées techniques

Capacité d'alésage: 30÷170 mm

Course verticale max t_{circ}te: 670 mm

Distance min-max t_{circ}te - table: 370÷1020 mm

Distance axe broche - montant: 290 mm

Surface table: 1340x370 mm

Course longitudinale max table: 1200 mm

Course transversale max table: 200 mm

Vitesse variable de rotation broche:

50÷700 rpm

Vitesse variable d_{rsquo}avance broche: 0÷175 mm/min.

Vitesse variable d_{rsquo}avance table: 0÷460 mm/min.

Puissance moteur broche: 1.5 kW

Puissance moteur d_{rsquo}placement t_{circ}te: 0.37 kW

Puissance moteur avance table: 0.55 kW

Dimensions (LxLxH): 1860x1150x2170 mm

Poids: 1380 Kg

Accessoires



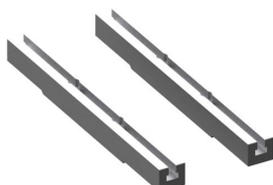
PV1516

PV1516 Kit de montage monoblocs V de 60 ° et 90 °



PV0025

PV0025 colonnes de couple de verrouillage rapide



PV0007

PV0007 Couple support plans H=49mm



PV0160

PV0160 Couple de supports parallèles pour culasse



B03560

Equipement pour alésage \varnothing 35÷60 mm L = 330 avec système comparateur



B06085

Equipement pour alésage \varnothing 60÷85 mm L = 320 mm avec système comparateur



C03560

Equipement pour alésage \varnothing 35÷60 mm L = 330 mm avec système de presetting



C06085

Equipement pour alésage \varnothing 60÷85 mm L = 320 mm avec système de presetting



C85170

Equipement pour alésage \varnothing 85÷170 mm L = 360 mm avec système de presetting



B85170

Equipement pour alésage \varnothing 85÷170 mm L = 360 mm avec systemè comparateur



PF0350

Freise diametre 350 mm avec plaquette CBN/PCD 1/2" (disponible uniquement pour ACF)



SSR200

Support de stockage de broches



PVB015

Support universel réglable puor blocs a V



APC040

Attelage portecones ISO40



ACF500

Ensemble d''affûtage d''outils avec support avec meule diamantée ACF550