



RP330

Surfaceuse culasses moteurs

La surfaceuse RP330 est une machine de très simple utilisation, projetée pour la rectification des culasses moteur soit en aluminium que en fonte pour véhicules de tourisme ou petits camions.

Son particulier système de travail , où c'est la tête qui se déplace, pas la table, donne une haute précision de rectification en réduisant, au même temps, l'encombrement opératif.

Toutes les pièces composantes la structure de la machine, comme la tête, la table et la colonne, sont en fonte très robuste et nervée.

L'ensemble est monté sur un soubassement en tôle où est logé le panneau électrique dans une position facilement contrôlable.

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



Équipement standard

Socle en tôle
Système de refroidissement avec pompe et cuve de sédimentation
Meule à secteurs abrasifs complète de secteurs abrasifs pour fonte
Écran de protection
Appareil pour dresser la meule à secteurs
Diamant pour dresser
Outil pour culasses
Couple de supports parallèles pour culasses
Étaux de blocage
Kit de clés
Manuel d'instructions

Donées techniques

Surface table: 670x270 mm
Distance max entre table et meule: 330 mm
Course verticale meule: 205 mm
Diamètre meule & secteurs: 330 mm
Vitesse rotation meule: 1400 rpm
Vitesse avance automatique (dans les deux sens): 145 mm/min
Puissance moteur meule: 2.2 Kw
Puissance moteur avance: 0.15 Hp
Puissance electropompe: 1220x1080x1670 mm
Dimensions (LxLxH): 445 kg
Poids:

Accessoires

PVA015



Support universel avec parallèles

UT0017



Porteoutil a plaquette avec UT0014

UT0014



Plaquette de rechange pour UT0017 (pcs)

RP0099



Segments abrasifs pour fonte

RPA099



Segments abrasifs pour acier

RPB099



Segments abrasifs pour aluminium

VMV330

Vitesse rotation meule variable 700 ÷ 1400 rpm



VTV330

Vitesse d'avancement tête variable



DIM330

Dispositif d'inversion automatique avancement meule



UT0003



Outil pour culasses

MT0013



Diamant a dresser

UT0100



Clé pour UT0017

UT0150



Vis pour plaquette pour UT0017