



RTV530

Rectifieuse volants moteurs et pousse-disques d'embrayage

La machine RTV530 a été spécifiquement conçue pour la rectification des volants et des disques d'embrayage de diamètre allant jusqu'à 510 mm (20").

La structure très robuste de ses éléments (socle, montant et table tournante) garantissent une solidité et une précision de travail maximales. La rectifieuse volants et pousse-disques d'embrayage est équipée aussi d'un système de refroidissement efficace avec pompe et cuve de sédimentation, facile à nettoyer. Les accessoires standard permettent de fixer les pièces à rectifier de façon rapide et précise.

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



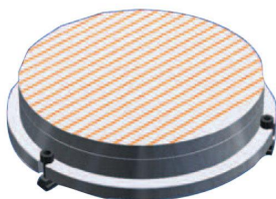
Équipement standard

Système de refroidissement
Écran de protection
Meule conique pour fonte
Appareil pour dresser la meule
Diamant pour dresseur
Série de cônes de centrage
Série d'anneaux d'appui
Vis de blocage
Kit de clés
Manuel d'instructions

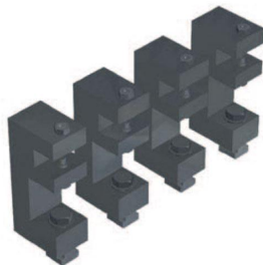
Donées techniques

Diamètre max ` rectifier: 510 mm
Diamètre du plateau: 390 mm
Hauteur max entre plateau et meule: 175 mm
Diamètre de la meule conique: 150 mm
Vitesse rotation du plateau: 16 rpm
Vitesse rotation de la meule: 2800 rpm
Puissance moteur du plateau: 0.75 kW
Puissance moteur de la meule: 2.2 kW
Dimensions (LxLxH): 700x970x1680 mm
Poids: 380 kg

Accessoires



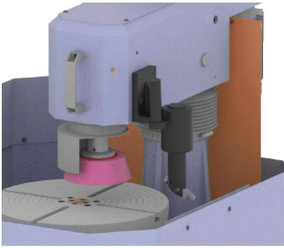
RTV581
Plateau magnétique ø 350 mm



RTV580
Dispositif de blocage des disques d'embrayage



RTV591
Adapteur pour petites volantes



PV0909

Dispositif tournage épaulement volant



PL0CBN

Meule de coupe CBN