

DÉGAUCHISSEUSE - RABOTEUSE • 260 MM

RAD260











Table de rabotage en fonte d'acier sur 4 vérins filetés



Rouleaux d'entraînement Contacteur de sécurité pour l'avance de la pièce de bois



- Bâti en fonte d'aluminium, ce qui donne une machine légère et robuste.
- Tables de dégauchissage en fonte d'aluminium avec lèvres anti-bruit, d'une longueur totale de 1035 mm.
- · Guide en aluminium profilé inclinable de 45°, rigide et largement dimensionné.
- Collecteur de copeaux amovible pour servir en dégauchissage et en rabotage, avec sortie d'aspiration Ø 100 mm.
- Il doit être positionné de façon à appuyer sur le contacteur de sécurité en mode dégauchissage pour que la machine démarre.
- · La machine est livrée avec le piètement, le guide de dressage inclinable, 2 fers réversibles en acier, 1 calibre de réglage des fers, clés et notice d'utilisation.

Consultez nos 8000 références et retrouvez les options de cette machine sur notre site web



Données techniques

•	
GARANTIE	2
Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	2000 W - S1
Encombrement	1100 x 600 x 950 mm
Vitesse de rotation	6500 tr/min
Diamètre de l'arbre Dégauchisseuse/Raboteuse	Ø 63 mm
Nombre de fers	2
Dimensions des fers	260 x 18,6 x 1 mm
Diamètre sortie d'aspiration	Ø 100 mm
Largeur de dégauchissage	260 mm
Dimensions des tables	1035 x 280 mm
Dimensions du guide	610 x 110 mm
Inclinaison du guide	De 90° à 135°

Profondeur de passe Dégauchissage	De 0 à 3 mm
Hauteur de travail	850 mm
Largeur de rabotage	255 mm
Hauteur de rabotage	Jusqu'à 160 mm
Profondeur de passe Rabotage	jusqu'à 3 mm
Vitesse d'avance	5 m/min
Dimensions de la table Rabotage	400 x 260 mm
Poids net	65 kg
Référence pour pièces détachées	210000 (+ N°/ vue éclatée)
Gencod	3700501700290
Colisage	710 x 570 x 560 mm
Poids brut	72 kg



