

DÉGAUCHISSEUSE - RABOTEUSE • 310 MM

RAD310

2200 W **310 kg**

Fiche produit



Caractéristiques

- Bâti mécano-soudé rigide et robuste.
- Tables de dégauchissage en fonte d'acier avec lèvres anti-bruit, ajustables et d'une longueur totale de 1800 mm.
- Guide en aluminium profilé, monté sur une glissière queue d'aronde en fonte d'acier, inclinable à 45°.
- Passage en rabotage en relevant les tables, nul besoin de démonter le guide. Ouverture papillon grâce à de puissantes charnières. Indicateur de position pour hauteur de rabotage. Avance automatique débrayable.
- Table de rabotage en fonte d'acier montée sur 1 fût central Ø 110 mm et maintenue en sortie par un 2^{ème} fût.
- Option mortaiseuse, mandrin de 16 mm, filetage M20 x 1,5, rotation à gauche.
- La machine est livrée avec le guide de dressage inclinable, 4 fers en acier, 1 calibre de réglage des fers, l'indicateur de position, 1 poussoir, clés et notice d'utilisation.



Table de rabotage montée sur 2 fûts



Ouverture papillon



Rouleaux d'entraînement ø 40 mm pour l'avance de la pièce de bois, arbre de 95 mm à 4 fers



Entraînement des rouleaux par chaîne, entraînement moteur à double courroie



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)	2200 W - S1
Encombrement	1800 x 890 x 970 mm
Vitesse de rotation	4000 tr/min
Diamètre de l'arbre Dégauchisseuse/Raboteuse	Ø 95 mm
Nombre de fers	4
Dimensions des fers	310 x 30 x 3,0 mm
Filetage de l'arbre	M20 x 1,5 mm
Diamètre des rouleaux d'entraînement	40 mm
Diamètre sortie d'aspiration	Ø 100 mm
Largeur de dégauchissage	310 mm
Dimensions des tables	1800 x 315 mm
Dimensions du guide	1115 x 150 mm

Inclinaison du guide	De 90° à 135°
Inclinaison du guide	De 90° à 135°
Profondeur de passe Dégauchissage	De 0 à 3 mm
Hauteur de travail	820 mm
Largeur de rabotage	310 mm
Hauteur de rabotage	Jusqu'à 220 mm
Profondeur de passe Rabotage	jusqu'à 3 mm
Vitesse d'avance	8 m/min
Dimensions de la table Rabotage	750 x 310 mm
Poids net	310 kg
Référence pour pièces détachées	210200 (+ N°/ vue éclatée)
Gencod	3700501700313
Colisage	1880 x 620 x 920 mm
Poids brut	350 kg