

**RAD 250**



Table de rabotage  
montée sur 2 fûts



Ouverture papillon



Entraînement des  
rouleaux par chaîne

Entraînement moteur  
à double courroie





## Données de la machine

- Bâti mécano-soudé, rigide et robuste.
- Puissant moteur de 1100 W avec frein.
- Tables de dégauchissage en fonte d'acier avec lèvres anti-bruit, ajustables, et d'une longueur totale de 1080 mm.
- Guide en aluminium profilé monté sur une glissière queue d'aronde en fonte d'acier, rigide et largement dimensionné, inclinable à 45°.
- Passage en rabotage en relevant les tables, nul besoin de démonter le guide. Ouverture papillon grâce à de puissantes charnières.
- Table de rabotage en fonte d'acier montée sur 1 fût central Ø 100 mm et maintenue en sortie par un 2ème fût.
- Avance automatique débrayable.
- Collecteur de copeaux avec sortie d'aspiration Ø 100 mm, passage de dégauchissage en rabotage par simple pivotement avec positionnement automatique du clapet d'aspiration.



## Fournitures standard

- La machine est livrée avec le guide inclinable, 3 fers en acier, 1 calibre de réglage des fers, clés et notice d'utilisation.



## Accessoires

Longueur	Largeur	Épaisseur	Qualité	Référence	Prix en € H.T.
250	30	3,0	Acier HSS 18%, 1 coupe	025.30.302	15,31 (le fer)

Désignation	Référence	Prix en € H.T.
Jeu de 2 réglers de fers magnétiques	380.700.005	69,00

## Caractéristiques techniques

Modèle	RAD250
Puissance moteur (230 V)	1100 W - 1,5 CV
Encombrement (L x l x h)	1080 x 550 x 1010 mm
Vitesse de rotation de l'arbre	3750 t/min
Diamètre de l'arbre	75 mm
Nombre de fers	3
Dimensions des fers (mm)	250 x 30 x 3,0
Sortie d'aspiration	D.100 mm
<b>Dégauchissage</b>	
Largeur de dégauchissage	250 mm
Dimensions des tables (L x l)	1080 x 255 mm
Dimensions du guide (L x H)	720 x 130 mm
Inclinaison du guide	90° et 135°
Profondeur de passe	de 0 à 5 mm
Hauteur de travail	820 mm
<b>Rabotage</b>	
Largeur de rabotage	250 mm
Hauteur de rabotage	180 mm
Profondeur de passe	jusqu'à 5 mm
Vitesse d'avance	8 m/min
Dimensions de la table (L x l)	600 x 250 mm
Poids total	148 Kg
Référence pour pièces détachées	210100 - _____
	(+ N° sur vue éclatée)
Gencod	3700501700306
Colisage (mm)	1150 x 530 x 920
Poids brut	170 Kg

