



DÉGAUCHISSEUSE - RABOTEUSE • 250 mm

PLANER & THICKNESSER • 250 mm

RAD 250



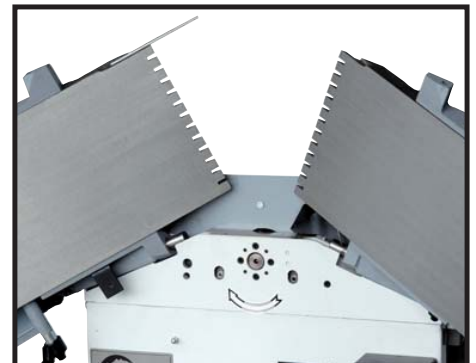
PHOTOS ILLUSTRATION CONTRACTUELLES



Table de rabotage montée sur 2 fûts
Thicknesser table set on 2 supports



Entraînement des rouleaux par chaîne
Entraînement moteur à double courroie
Feeder drive chain
Dual belt drive motor



Ouverture papillon
Throttle opening

PHOTOS ILLUSTRATION CONTRACTUELLES



DÉGAUCHISSEUSE - RABOTEUSE • 250 mm

PLANER & THICKNESSER • 250 mm



DONNÉES DE LA MACHINE MACHINE DATA

- Bâti mécano-soudé, rigide et robuste.
- Puissant moteur asynchrone de 1500 W avec frein, endurant et silencieux.
- 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.

	RAD250	
Puissance moteur (230 V - 50Hz)	1500 W - 2 CV	Motor power (230 V - 50Hz)
Encombrement (LxIxH)	1080 x 550 x 1010 mm	Overall dimensions (LxWxH)
Vitesse de rotation de l'arbre	4000 t/min	Cutter head Speed
Diamètre de l'arbre	75 mm	Cutter block diameter
Nombre de fers	3	Number of knives
Dimensions des fers (mm)	250 x 30 x 3,0	Size of knives (mm)
Diamètre des rouleaux d'entraînement	32 mm	Feed roller diameter
Sortie d'aspiration	Ø 100 mm	Dust extraction
Dégauchissage		Thicknesser
Largeur de dégauchissage	250 mm	Max thickness width
Dimensions des tables (LxI)	1080 x 255 mm	Table size (LxW)
Dimensions du guide (LxH)	720 x 130 mm	Fence size (LxH)
Inclinaison du guide	90° et 135°	Tilt guide
Profondeur de passe	de 0 à 5 mm	Max chip removal
Hauteur de travail	820 mm	Working height
Rabotage		Planer
Largeur de rabotage	250 mm	Planing width
Hauteur de rabotage	180 mm	Planing height
Profondeur de passe	jusqu'à 5 mm	Depth of cut
Vitesse d'avance	8 m/min	Feed speed
Dimensions de la table (LxI)	600 x 250 mm	Table size (LxW)
Poids Net	148 Kg	Net weight
Référence pour pièces détachées	210100 - _____ (+ N° sur vue éclatée)	Reference for spare parts
Gencod	3700501700306	Barcode
Colisage (LxIxH)	1150 x 530 x 920 mm	Packing size (LxWxH)
Poids Brut	170 Kg	Gross Weight



FOURNITURES ET ACCESSOIRES STANDARD EQUIPMENT AND ACCESSORIES

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



LONGUEUR	LARGEUR	ÉPAISSEUR	QUALITÉ	RÉFÉRENCES	€ H.T
250	30	3,0	Acier HSS 18% - 1 coupe	025.30.302	16,95



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	€ H.T
Jeu de 2 positionneurs magnétiques de fers pour arbre Ø 75 mm	380.700.075	48,00