

**RAD 310** 



Entraînement des rouleaux par chaîne

Entraînement moteur à double courroie



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

Arbre de 95mm à 4 fers



Table de rabotage montée sur 2 fûts







## Données de la machine

- Bâti mécano-soudé, rigide et robuste.
- Puissant moteur de 2200 W avec frein.
- Tables de dégauchissage en fonte d'acier avec lèvres antibruit, ajustables, et d'une longueur totale de 1600 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 110 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.
- Option mortaiseuse, mandrin de 16 mm, filetage M33x1,5, rotation à gauche.



## Fournitures standard

• La machine est livrée avec le guide inclinable, 4 fers en acier, 1 calibre de réglage des fers, clés et notice d'utilisation.



## **Accessoires**

Longueur	Largeur	Épaisseur	Qualité	Référence	Prix en € H.T.
310	30	3,0	Acier HSS 18%, 1 coupe	031.30.302	18,94 (le fer)

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

## Mèches à mortaiser, rotation à gauche

Diamètre	LU	LT	Queue	Références gauche	Prix en € H.T.
6	35	120	6	322.506.01	16,44
8	40	130	8	322.508.01	17,58
10	45	140	10	322.510.01	17,58
12	50	150	12	322.512.01	17,91
14	55	160	13	322.514.01	18,14
16	60	170	13	322.516.01	19,28

Caractéristiques	techniques
Modèle	RAD310
Puissance moteur (230 V)	2200 W - 3 CV
Encombrement (Lxlxh)	1520 x 870 x 960 mm
Vitesse de rotation de l'arbre	4000 t/min
Diamètre de l'arbre	95 mm
Nombre de fers	4
Dimensions des fers (mm)	310 x 30 x 3,0
Sortie d'aspiration	D.100 mm
Dégauchissage	
Largeur de dégauchissage	310 mm
Dimensions des tables (Lxl)	1600 x 315 mm
Dimensions du guide (LxH)	1095 x 130 mm
Inclinaison du guide	de 90° à 135°
Profondeur de passe	de 0 à 5 mm
Hauteur de travail	820 mm
Rabotage	
Largeur de rabotage	310 mm
Hauteur de rabotage	220 mm
Profondeur de passe	jusqu'à 5 mm
Vitesse d'avance	8 m/min
Dimensions de la table (Lxl)	750 x 310 mm
Poids total	345 Kg
Référence pour pièces détachées	210200
	(+ N° sur vue éclatée)
Gencod	3700501700313
Colisage (mm)	1670 x 620 x 920
Poids brut	385 Kg

