

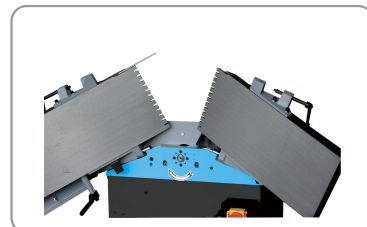
## DÉGAUCHISSEUSE - RABOTEUSE 310 MM

### DÉGAUCHISSEUSES - RABOTEUSES

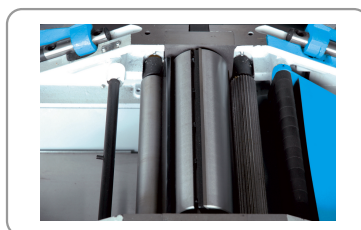
- Bâti mécano-soudé rigide et robuste.
- Tables de dégauchissage en fonte d'acier avec lèvres anti-bruit, ajustables et d'une longueur totale de 1800 mm.
- Guide en aluminium profilé, monté sur une glissière queue daronde en fonte d'acier, inclinable à 45°.
- Passage en rabotage en relevant les tables, 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 2ème fût.
- Option mortaiseuse, mandrin de 16 mm, filetage M20 x 1,5, rotation à gauche.
- Existe également en version triphasée : Référence : RAD310T, Puissance moteur (400V - 50 Hz) : 2200W-S1, Référence pour les pièces détachées : 210300 (+N°/ vue éclatée), Gencod : 3700501705448



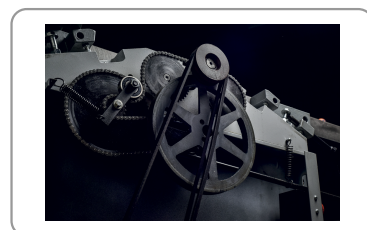
Table de rabotage montée sur 2 fûts



Ouverture papillon



Rouleaux dentrainement ø 40 mm pour lavance de la pièce de bois, arbre de 95 mm à 4 fers



Entraînement des rouleaux par chaîne

BOIS MASSIF

PANNEAUX  
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON  
MAÇONNERIE


PIERRE TUILE

MULTI  
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET  
MATÉRIAUX  
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

RÉF	RAD310
Conditionnement	1
Colisage	1880 x 620 x 920 mm
Garantie	24
Poids net	310 kg
Poids brut	350 kg
Encombrement machine montee	1800 x 890 x 970 mm
Reference pour pieces detachees	210200 (+ N°/ vue éclatée)
Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	2200 W - S1
Vitesse de rotation de l'arbre	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	Ø 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°
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	310 x 750 mm
	3700501700313

BOIS MASSIF

PANNEAUX  
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON  
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI  
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET  
MATÉRIAUX  
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

RÉF	RAD310T
Conditionnement	1
Colisage	1880 x 620 x 920 mm
Garantie	24
Poids net	310 kg
Poids brut	350 kg
Encombrement machine montee	1800 x 890 x 970 mm
Reference pour pieces detachees	210300 (+ N°/ vue éclatée)
Puissance moteur (400 V - 50 Hz)	2200 W - S1
Vitesse de rotation de l'arbre	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	Ø 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°
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	310 x 750 mm
	3700501705448

**BOIS MASSIF**
**PANNEAUX  
DÉRIVÉS BOIS**
**MÉTAL**
**CARRELAGE**
**BÉTON  
MAÇONNERIE**
**PIERRE TUILE**
**MULTI  
MATÉRIAUX**
**PLÂTRE ET  
MATÉRIAUX  
TENDRES**
**ASPHALTE**
**ACCESSOIRES**

**ACCESSOIRES****210101****Kit de déplacement****210220****Mortaiseuse à  
mèche****BOIS MASSIF****PANNEAUX  
DÉRIVÉS BOIS****MÉTAL****CARRELAGE****BÉTON  
MAÇONNERIE****PIERRE TUILE****MULTI  
MATÉRIAUX****PLÂTRE ET  
MATÉRIAUX  
TENDRES****ASPHALTE****ACCESSOIRES**