

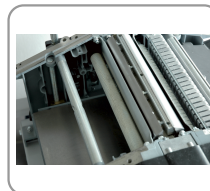
## PLANER THICKNESSER WITH STAND 260 MM

DÉGAUCHISSEUSES - RABOTEUSES

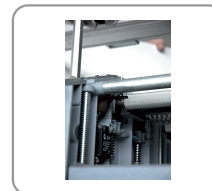
- Strong and lightweight machine with die-cast aluminum body.
- Die-cast aluminum planing tables fully rectified, with anti-noise lips, and a total length of 1035 mm.
- Planers fence in aluminum extrusion, tiltable up to 45°, rigid and comfortably sized.
- Reversible chips collector used in planing and thicknessing mode, with  $\varnothing$  100 mm suction outlet : the chips collector must be well positioned in order to actuate the safety switches.
- Contacteurs de sécurité en mode dégauchissage et mode dégauchissage.



Cast iron thicknessing table mounted on 4 threaded rods



Rouleaux dentrainement pour l'avance de la pièce de bois



Safety switch

BOIS MASSIF

PANNEAUX DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI MATÉRIAUX

PLÂTRE ET MATÉRIAUX TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

RÉF	RAD260
Conditionnement	1
Colisage	710 x 570 x 560 mm
Garantie	24
Poids net	65 kg
Poids brut	72 kg
Encombrement machine montee	1100 x 600 x 950 mm
Reference pour pieces detachees	210000 (+ N°/ vue éclatée)
Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	2000 W - S1
Vitesse de rotation de l'arbre	6500 tr/min
Diamètre de l'arbre Dégauchisseuse/Raboteuse	Ø 63 mm
Nombre de fers	2
Dimensions des fers	260 x 18,6 x 1 mm
Diamètre sortie d'aspiration	Ø 100 mm
Largeur de dégauchissage	260 mm
Dimensions des tables	1035 x 280 mm
Dimensions du guide	610 x 110 mm
Inclinaison du guide	De 90° à 135°
Profondeur de passe Dégauchissage	De 0 à 3 mm
Hauteur de travail	850 mm
Largeur de rabotage	255 mm
Hauteur de rabotage	Jusqu'à 160 mm
Profondeur de passe Rabotage	jusqu'à 3 mm
Vitesse d'avance	5 m/min
Dimensions de la table Rabotage	260 x 400 mm
	3700501700290

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

## ACCESSOIRES

**210001**



Mobile wheel kit

**210002**



Reversible steel blade  
260 x 18,6 x 1 mm

BOIS MASSIF

PANNEAUX  
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON  
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI  
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET  
MATÉRIAUX  
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES