

DÉGAUCHISSEUSE - RABOTEUSE 260 MM

DÉGAUCHISSEUSES - RABOTEUSES

- Machine transportable, idéale pour les chantiers et le travail sur site.
- Socle percé pour pouvoir fixer la machine sur le piètement fourni ou sur un établi, les 4 patins en caoutchouc permettent d'absorber les vibrations.
- Tables de dégauchissage en fonte d'aluminium parfaitement rectifiées, avec lèvres anti-bruit.
- Guide de dégauchissage en profilé aluminium, inclinable à 45°.
- Avance automatique par 2 rouleaux d'entraînement en mode rabotage, avec peigne anti-recul.
- Collecteur de copeaux amovible servant en rabotage et dégauchissage. Il actionne les contacteurs de sécurité dans les deux modes de travail.



Guide en profilé aluminium inclinable à 45°

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE


PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

RÉF	LODRA260
Conditionnement	1
Colisage	1020 x 510 x 440 mm
Garantie	24
Poids net	33,5 kg
Poids brut	39 kg
Encombrement machine montée	960 x 515 x 1100 mm
Reference pour pieces detachees	210600 (+ N°/ vue éclatée)
Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	1500 W (à charbon) - S1
Vitesse de rotation de l'arbre	9000 tr/min
Diamètre de l'arbre Dégauchisseuse/Raboteuse	Ø 50 mm
Nombre de fers	2
Dimensions des fers	260 x 16,5 x 1,5 mm (1 coupe)
Diamètre des rouleaux d'entraînement	25 mm
Diamètre sortie d'aspiration	Ø 100 mm
Largeur de dégauchissage	260 mm
Dimensions des tables	920 x 265 mm
Dimensions du guide	635 x 125 mm
Inclinaison du guide	De 90° à 135°
Profondeur de passe Dégauchissage	De 0 à 2 mm
Hauteur de travail	970 mm (sur piètement)
Largeur de rabotage	255 mm
Hauteur de rabotage	De 5 à 120 mm
Longueur maximale de rabotage	1000 mm
Profondeur de passe Rabotage	jusqu'à 3 mm
Vitesse d'avance	6 m/min
Dimensions de la table Rabotage	270 x 303 mm
	3700501707817

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES

210601



Fer 260 x 16,5 x 1,5
mm, acier HSS
18%, 1 coupe

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUXPLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES