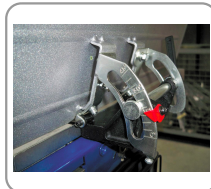


DÉGAUCHISSEUSE - RABOTEUSE 210 MM

DÉGAUCHISSEUSES -
RABOTEUSES

- Machine transportable, idéale pour les chantiers et le travail sur site (charpentiers, poseurs, menuisiers).
- Système d'aspiration intégré avec sac de récupération des copeaux.
- Tiroir de rangement pour accessoires.
- Tables de dégauchissage rectifiées en fonte d'aluminium, avec lèvres anti-bruit.
- Guide de dégauchissage en profilé aluminium, inclinable jusqu'à 45°.
- Table de rabotage en acier galvanisé.
- Avance automatique par 2 rouleaux d'entraînement en mode rabotage, avec peigne anti-recul.



Guide en profilé aluminium inclinable à 45°



Système d'aspiration intégré (avec sac de récupération)

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

RÉF	LODRA210
Conditionnement	1
Colisage	820 x 530 x 535 mm
Garantie	24
Poids net	27,1 kg
Poids brut	31,1 kg
Reference pour pieces detachees	210700 (+ N°/ vue éclatée)
Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	1500 W (à charbon) - S1
Vitesse de rotation de l'arbre	8500 tr/min
Diamètre de l'arbre Dégauchisseuse/Raboteuse	Ø 50 mm
Nombre de fers	2
Dimensions des fers	210 x 22 x 1,8 mm (1 coupe)
Diamètre sortie d'aspiration	Ø 60 mm
Largeur de dégauchissage	210 mm
Dimensions des tables	730 x 210 mm
Dimensions du guide	530 x 102 mm
Inclinaison du guide	De 90° à 135°
Profondeur de passe Dégauchissage	De 0 à 2 mm
Hauteur de travail	Sur établi
Largeur de rabotage	210 mm
Hauteur de rabotage	De 6 à 210 mm
Dimensions de la table Rabotage	2040x 285 mm
Profondeur de passe Rabotage	Jusqu'à 2 mm
Vitesse d'avance Rabotage	6 m/min
Puissance Acoustique LpA	95,5 dB(A) à vide
Puissance Acoustique LwA	108,5 dB(A) à vide
	3661589102553

ACCESSOIRES

210701



Jeu de 2 fers 210 x 22
x 1,8 mm, acier HSS
18%, 1 coupe

210702

Piètement

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES