

## LODRA260 (MONOPHASE)

### DÉGAUCHISSEUSE - RABOTEUSE • 260 MM



- 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°

GARANTIE	2
Puissance moteur (230 V - 50Hz)	1500 W (charbon) - S1
Encombrement (LxlxH)	960 x 515 x 1100 mm
Vitesse de rotation	9000 t/min
Diamètre de l'arbre	50 mm
Nombre de fers	2
Dimensions des fers	260 x 16,5 x 1,5 mm (1 coupe)
Diamètre des rouleaux d'entraînement caoutchouc	25 mm
Sortie d'aspiration	100 mm
DEGAUCHISSAGE	
Largeur de dégauchissage	260 mm
Dimensions des tables (Lxl)	920 x 265 mm
Dimensions du guide (LxH)	635 x 125 mm
Inclinaison du guide	de 90° à 135°
Profondeur de passe	De 0 à 2 mm
Hauteur de travail (sur piètement)	970 mm
RABOTAGE	
Largeur de rabotage	255 mm
Hauteur de rabotage	de 5 à 120 mm
Longueur max de rabotage	1000 mm
Profondeur de passe	jusqu'à 3 mm
Vitesse d'avance	6 m/min
Dimension de la table (Lxl)	270 x 303 mm
Poids Net	33,5 Kg
Référence pour pièces détachées	210600 (+ N°/vue éclatée)
Gencod	3700501707817
Colisage (LxlxH) - Machine	1020 x 510 x 440 mm
Poids Brut	39 Kg

## FOURNITURES ET ACCESSOIRES

- La machine est livrée avec le piètement, le guide inclinable, 2 fers en acier HSS 18 %, le régleur de fer, les poussoirs, clés et notice d'utilisation.



LEMAN

260 16,5 1,5 Acier HSS 18% - 1 Coupe 210601