

LEMAN - LODRA260 Dégauchisseuse-Raboteuse sur piètement en 260mm - 230 V - 50Hz 1500 W - 2CV (charbon) 9000 t/min

Cette raboteuse dégauchisseuse de chantier Leman possède un puissant moteur de 1500 watts, endurant et silencieux. La LODRA260 est idéale pour les chantiers et le travail sur site.



Marque : LEMAN Référence : LODRA260

Points de fidélité offerts: 430

Prix: 749.90€ TTC429.90€ TTC Offre valable du 12/01/2024 au 31/12/2026

Descriptif:

Raboteuse Dégauchisseuse 260mm LODRA260 | LEMAN

Caractéristiques et avantages 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'entrainement 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.

Accessoires fournis

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.

Données Techniques Garantie 2 ans Puissance moteur (230 V - 50Hz) 1500 W - 2CV (charbon)
Encombrement (LxlxH) 960 x 515 x 1100 mm Vitesse de rotation de l'arbre 9000 t/min Diamètre de l'arbre 950 mm Nombre de fers 2 Dimensions des fers (mm) 260 x 16,5 x 1,5 mm (1 coupe) Diamètre des rouleaux d'entraînement \$\phi25\$ mm Sortie d'aspiration \$\phi60\$ mm (ou \$\phi100\$ mm avec adaptateur fourni) **DÉGAUCHISSAGE** Largeur de dégauchissage 260 mm Dimensions des tables (Lxl) 920 x 265 mm
Dimensions du guide (LxH) 635 x 125 mm Inclinaison du guide 90° et 135° Profondeur de passe de 0 à 2
mm Hauteur de travail 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 3 mm Vitesse d'avance 6 m/min. Dimensions de la table (Lxl) 270 x 303 mm Emballage (LxlxH) 1020 x 510 x 440 mm Poids brut / net 50 kg / 38 kg

Lien vers la fiche du produit