

## DÉGAUCHISSEUSE - RABOTEUSE • 210 MM

### LODRA210



Fiche produit



### Caractéristiques

- 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.
- Table de rabotage en acier galvanisé.
- Guide de dégauchissage en profilé aluminium, inclinable jusqu'à 45°.
- La machine est livrée avec un sac de récupération des poussières, 2 fers en acier, un tuyau flexible 0,75 m, 3 colliers de serrage, un poussoir, une courroie de rechange, clés de service et notice d'utilisation.



Guide en profilé aluminium inclinable à 45°



Système d'aspiration intégré (avec sac de récupération)



Consultez nos 8000 références et retrouvez les options de cette machine sur notre site web

## Données techniques

<b>GARANTIE</b>	2
<b>Puissance moteur (230 V - 50 Hz)</b>	1500 W (à charbon) - S1
<b>Vitesse de rotation</b>	8500 tr/min
<b>Diamètre de l'arbre Dégauchisseuse/Raboteuse</b>	Ø 50 mm
<b>Nombre de fers</b>	2
<b>Dimensions des fers</b>	210 x 22 x 1,8 mm (1 coupe)
<b>Diamètre sortie d'aspiration</b>	Ø 60 mm
<b>Largeur de dégauchissage</b>	210 mm
<b>Dimensions des tables</b>	730 x 210 mm
<b>Dimensions du guide</b>	530 x 102 mm
<b>Inclinaison du guide</b>	De 90° à 135°
<b>Profondeur de passe Dégauchissage</b>	De 0 à 2 mm

<b>Hauteur de travail</b>	Sur établi
<b>Largeur de rabotage</b>	210 mm
<b>Hauteur de rabotage</b>	De 6 à 210 mm
<b>Dimensions de la table Rabotage</b>	285 x 204 mm
<b>Profondeur de passe Rabotage</b>	Jusqu'à 2 mm
<b>Pression Acoustique LpA</b>	95,5 dB(A) à vide
<b>Puissance Acoustique LwA</b>	108,5 dB(A) à vide
<b>Poids net</b>	27,1 kg
<b>Référence pour pièces détachées</b>	210700 (+ N°/ vue éclatée)
<b>Gencod</b>	3661589102553
<b>Collisage</b>	820 x 530 x 535 mm
<b>Poids brut</b>	31,1 kg