

► Outillage électroportatif / Électroportatif / Rabot /



Raboteuse dégauchisseuse RAD250 | ISO438

GARANTIE
2
ANS

FABRIQUÉ
EN FRANCE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

Profondeur de rabotage (en mm, de 0 à)	3
Garantie	2 ans
Longueur du câble d'alimentation (en m)	3
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	4000
Largeur de rabotage (en mm)	250
Longueur (en mm)	550
Poids (en kg)	148,000
Tension d'alimentation (en V)	230
Hauteur (en mm)	1010
Largeur (en mm)	1080
Puissance (W)	1500
Type d'alimentation	Filaire
Fabrication française	Oui
Accessoire(s) inclus	1 guide de dressage inclinable, 3 fers en acier, 1 calibre de réglage des fers, 1 indicateur de position, 1 poussoir et des clés
Modèle	RAD250
Spécificité	Dimensions de la table de dégauchissage 1080 x 255 mm et de la table de rabotage 600 x 250 mm.
Éligible au leasing	Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps ISO438

Référence fabricant RAD250
RAD250

Marque Lemman

Conditionnement Pièce

Code douanier Non renseigné
