



**LEMAN**

Tables de dégauchissage en fonte d'acier  
 table de rabotage en fonte d'acier  
 guide en aluminium profilé monté sur une glissière queue d'aronde en fonte d'acier  
 moteur (230 V - 50 Hz) : 1500 W - 2 CV  
 vitesse de rotation de l'arbre : 4000 tr/min  
 Ø de l'arbre : 75 mm  
 nombre de fers : 3  
 dimensions des fers : 250 x 30 x 3,0 mm  
 Ø des rouleaux d'entraînement : 32 mm  
 sortie d'aspiration : Ø 100 mm  
 dégauchissage :  
 - largeur de dégauchissage : 250 mm  
 - dimensions des tables (L x l) : 1080 x 255 mm  
 - dimensions du guide (L x H) : 720 x 130 mm  
 - inclinaison du guide : 90° et 135 °  
 - profondeur de passe : de 0 à 5 mm  
 - hauteur de travail : 820 mm  
 rabotage :  
 - largeur de rabotage : 250 mm  
 - hauteur de rabotage : 180 mm  
 - profondeur de passe : jusqu'à 5 mm  
 - vitesse d'avance : 8 m/min  
 - dimensions de la table (L x l) : 600 x 250 mm  
 encombrement (L x l x H) : 1080 x 550 x 1010 mm  
 poids net : 148 Kg  
 garantie 2 ans  
 livrée avec le guide inclinable, 3 fers en acier, 1 calibre de réglage des fers, clés et notice d'utilisation.

Référence		Prix HT
164454	RABOTEUSE DEGAUCHISSEUSE RAD250	-