



LEMAN

Bâti mécano-soudé, rigide et robuste
 puissant moteur asynchrone avec frein endurant et silencieux
 tables de dégauchissage en fonte d'acier avec lèvres anti-bruit, ajustables
 guide en aluminium profilé monté sur une glissière queue d'aronde en fonte d'acier,
 rigide et largement dimensionné, inclinable à 45°
 passage en rabotage en relevant les tables
 indicateur de position pour hauteur de rabotage
 table de rabotage en fonte d'acier montée sur 1 fût central Ø 110 mm et maintenue
 en sortie par un 2ème fût.
 avance automatique débrayable.
 collecteur de copeaux avec sortie d'aspiration Ø 100 mm, passage de
 dégauchissage en rabotage par simple pivotement avec positionnement automatique
 du clapet d'aspiration
 option mortaiseuse, mandrin de 16 mm, filetage M20x1,5 , rotation à gauche
 puissance moteur (230 V / 400 V - 50 Hz) : 2200 W - 3 CV
 vitesse de rotation de l'arbre : 4000 tr/min
 Ø de l'arbre : 95 mm
 nombre de fers : 4
 dimensions des fers : 310 x 30 x 3,0 mm
 filetage de l'arbre pour adaptation mandrin : M20 x 1.5 mm
 Ø des rouleaux d'entraînement : 40 mm
 sortie d'aspiration : Ø 100 mm
 dégauchissage :
 - largeur de dégauchissage : 310 mm
 - dimensions des tables (L x l) : 1800 x 315 mm
 - dimensions du guide (L x H) : 1115 x 130 mm
 - inclinaison du guide : de 90° à 135 °
 - profondeur de passe : de 0 à 3 mm
 - hauteur de travail : 820 mm
 rabotage :
 - largeur de rabotage : 310 mm
 - hauteur de rabotage : 220 mm
 - profondeur de passe : jusqu'à 3 mm
 - vitesse d'avance : 8 m/min
 - dimensions de la table (L x l) : 750 x 310 mm
 encombrement (L x l x H) : 1800 x 890 x 970 mm
 poids net : 310 Kg
 garantie 2 ans
 livrée avec le guide inclinable, 4 fers en acier, 1 calibre de réglage des fers,
 l'indicateur de position, clés et notice d'utilisation.

Référence		Prix HT
192772	RABOTEUSE DEGAUCHISSEUSE RAD310	-