

HOLZMANN - HOB415 Rabot Dégau combinée 400V - Largeur Rabotage 405 mm - 4000W

La HOB415 est une Rabot-Dégau puissante de 4000W, dédiée aux travaux sur les bois durs et épais. Machine haute-qualité de finition à ouverture papillon et table de dégauchissage repliable.



Marque : HOLZMANN Référence : HOB415_400V Points de fidélité offerts : 3220

Prix: 3599.90€ TTC3219.90€ TTC Offre valable du 18/03/2024 au 31/12/2026

Descriptif:

Rabot Dégau Combinée 4000 W - HOB415 | HOLZMANN

La HOB415 est une puissante raboteuse dégauchisseuse combinée, modèle supérieur à la HOB315 Holzmann.

Avec ses grandes capacités de passage, il s'agit d'une machine destinée aux travaux de rectification et de réduction de l'épaisseur de pièces de bois de gabarit important jusqu'à 410 mm de largeur.

Il s'agit d'un appareil d'atelier, semi-professionnel à professionnel.

Caractéristiques et avantages de la combinée : Machine élaborée avec des matériaux de haute qualité Tables en fonte grise avec surface meulée Arbre de rabotage / dégauchissage à 3 couteaux Table de rabotage avec guide à colonne centrique ; guide et échelle graduée pour le réglage précis de la hauteur de passage. Les deux tables en fonte peuvent être repliées en mode papillon pour le passage en mode rabotage Guide de coupe parallèle inclinable de 90° à 45° Largeur de dégauchissage de 410 mm sur longueur 1800 mm Table de rabotage 750 mm x 405 mm Accessoires et équipement inclus avec la machine : Couteaux de raboteuse / dégauchisseuse réaffûtables (410 x 30 x 3 mm) x 3 Calibre de réglage du couteau de raboteuse Baton poussoir pour l'avance du bois Données techniques

Taille de la table de dégauchissage

1800 x 410 mm

Largeur de dégauchissage

410 mm

Dimensions du guide de dégauchissage

 $1365 \ x\ 155 \ mm$ Profondeur de coupe maximum 4 mm Inclinaison de guide parallèle 90° - 45° Largeur de rabotage $405 \ mm$ Longueur de la table de rabotage $750 \ mm$ Hauteur de rabotage maximum $230 \ mm$ Profondeur de passe maximim 5 mm Vitesse d'avance 7 mètres / min Puissance moteur restituée $4000 \ W$ Tension $400 \ V$ Vitesse du moteur $4200 \ tours$ / min-1 Diamètre de l'arbre $95 \ mm$ Nombre de fers 3 Diamètre buse d'éjection des copeaux $100 \ mm$ Niveau de puissance acoustique $102,6 \ dB(A)$ Niveau de pression acoustique $96,8 \ dB(A)$ Dimensions totales (L x l x h) $1860 \ x\ 735 \ x\ 1085 \ mm$ Poids Net / Brut $360 \ Kg$ / $433 \ Kg$

Lien vers la fiche du produit