

HOLZMANN - HOB260ECOSMW2 - Dégauchisseuse raboteuse avec arbre hélicoïdal 400 V - Largeur 256 mm - 2500 W

Dégauchisseuse d'atelier compacte 400 V avec arbre à 20 plaquettes carbure, largeur de passe 256 mm, hauteur de rabotage de 195 mm, idéale pour les petits ateliers.



Marque : HOLZMANN

Référence : HOB260ECOSMW2_400V

Points de fidélité offerts : 1390

Prix : ~~1549.90€ TTC~~ 1389.90€ TTC

Offre valable du 15/03/2024 au 16/12/2026

Descriptif :

```
hr.delimiteur{overflow: visible;padding:0;border: none;border-top: 1px solid #c7c7c7;color: #c7c7c7;text-align: center; } hr.delimiteur:after { content: "";display: inline-block;position: relative;background-color: #e61c29 ;width:5px;height:27px;top: -0.7em;font-size: 1.5em;padding: 0 0.25em;transform: skewX(-20deg); } hr.delimiteur:before { content: "";display: inline-block;position: relative;background-color: #000000;width:5px;height:27px;top: -0.7em;font-size: 1.5em;padding: 0 0.25em;transform: skewX(-20deg); }
```

Ce nouveau modèle de la gamme Holzmann est la déclinaison de la célèbre HOB260ECO, mais ici équipée d'un arbre hélicoïdal à plaquettes carbure.

Il séduira les menuisiers amateurs recherchant un modèle d'atelier compact et au tarif accessible, chose encore rare sur les modèles à plaquettes.

Avantages clés de la raboteuse dégauchisseuse **L'arbre à plaquettes : de nombreux avantages**

Outre une meilleure finition du bois, l'arbre à plaquettes permet également une réduction du bruit (ici d'environ 10 dB), une usure des couteaux beaucoup moins importante grâce à l'acier carbure et à leurs 4 côtés de coupes réversibles.

Enfin, si un élément métallique est rencontré dans le bois, il n'est pas nécessaire de changer toutes les autres plaquettes.

Une machine massive

Avec ses 145 Kg et son arbre de 75 mm de diamètre, il s'agit d'une machine robuste et parfaitement stable.

Ses tables en fonte grise permet une excellente absorption des vibrations pour travailler avec précision.

Une puissance moteur adaptée à de nombreuses applications

Ses 2500 W de puissance (en travail discontinu) permettent de travailler sans encombre les bois durs classiques comme le chêne.

Disponible en 2 tensions

Existant en tension monophasée ou en tension triphasée, au choix, elle est adaptée à tous les types d'alimentation.

Informations techniques Tables en fonte grise de 1085 mm de longueur ; Tables à ouverture séparée "papillon" ; Passage au mode rabotage par relevage et blocage rapide des tables ; Capot d'aspiration pivotant pour mise en place rapide quelle que soit le mode de travail ; Arbre à double hélice équipé de 20 plaquettes carbure ; Réglage précis de la hauteur de rabotage par volant et indications millimétriques ; Rouleaux d'entrée et de sortie montés sur bloc en fonte ; Guide de dégauchissage pivotant de 90 à 45° ; Avance automatique du bois débrayable ; Machine massive et stable de 145 Kg ; Moteur monophasé 230 V.

Éléments fournis avec la machine 20 x plaquettes carbure pré-montées sur l'arbre (dimensions 15 x 15 x 2,5 mm | 30°) ; 3 x plaquettes de rechange ; 1 x guide perpendiculaire ; 1 x pont de protection d'arbre.

Puissance moteur / Tension

1500 W (S1) - 2500 W (S6) / 400 V Dimensions des tables de dégauchissage (L x l) 1085 x 256 mm Prise de

copeaux maximum en rabotage 3 mm Dimensions du guide perpendiculaire (L x l) 730 x 130 mm Plage d'inclinaison du guide perpendiculaire 90° - 45° Dimensions de la table de rabotage (L x l) 590 x 245 mm Prise de copeaux maximum en rabotage 2 mm Hauteur maximum de rabotage 195 mm Hauteur des tables de dégauchissage par rapport au sol 850 mm Diamètre de la sortie d'aspiration 100 mm Dimensions de l'arbre (Diamètre x largeur) 75 x 250 mm Vitesse de rotation de l'arbre 4000 tours / minute Nombre de plaquettes 20 Niveau de puissance sonore 83 dB(A) Niveau de pression sonore 77,3 dB(A) Poids Net / Brut 145 Kg / 167,5 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 1150 x 490 x 750 mm

[Lien vers la fiche du produit](#)