

HOLZMANN - KAM535NEO - Plaqueuse de chant semi-automatique 1750 W - Table 1000 x 700 mm - 400V

La KAM535NEO 400V est une plaqueuse pour chants semi-automatique avec table de travail 1000 x 700 mm, pour panneaux droits ou courbes.



Marque: HOLZMANN

Référence : KAM535NEO_400V **Points de fidélité offerts :** 1840

Prix: 1839.90€ TTC

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); }

Avantages clés de la plaqueuse Grande table de travail

Avec 1000 x 700 mm de longueur x largeur, il est possible de travailler des pièces de taille intérmédiaire, droites commes courbes.

Grande puissance

Avec 1750 W et sa tension en 400V, le moteur permet de travailler en continu et dispose d'une meilleure longévité.

Agrégat de coupe automatique

La coupe en bout de la bande sur le chant est effectué automatiquement.

Vitesse d'avance réglable

Pour répondre à toutes les situations, notamment pour encoller les pièces délicates, la vitesse d'avance de la bande est modulable.

Informations techniques La température de la colle est réglable électroniquement ; La table est tapissée d'un revêtement permettant de faire glisser facilement le panneau à encoller, sans l'abimer ; Les pièces courbres peuvent aussi être traités dans la limite d'un rayon de 20 mm ; Machine massive et stable de 138 Kg ; Alimentée en tension triphasée.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance moteur absorbée

1750 W Vitesse d'avance 0 - 15 mètres / minute Tension 400 V Dimensions de la table 1000 x 700 mm Hauteur de table 850 mm Épaisseur minimum / maximum de la pièce 10 - 50 mm Épaisseur minimum / maximum du chant 0,3 / 3 mm Hauteur minimum / maximum du chant 13 / 54 mm Rayon de la pièce 20 mm Température de fonctionnement 170° Pression de travail 4 - 5 bar Niveau de pression acoustique < 70 dB Poids Net / Brut 138 Kg / 168 Kg

Lien vers la fiche du produit