

Encolleuse de chants OTT Twister

M002730

- ✓ Année de construction 2012
- ✓ Disponible à partir du mi janvier 2025

**Données techniques**

Encolleuse de chants travaillant de droite à gauche.

Collage de bandes de placage et de formica, de mellamine, de PVC en rouleau et de chants massifs.

Traitement de la colle EVA et PUR, système combimelt (bac à colle de 2,5 l)

Bac à colle supplémentaire pour le traitement de blocs de colle PUR de 2 kg

Système de changement rapide de la tête et du bac à colle

Epaisseur des chants : 0,4 - 10 mm

Magasin d'alimentation pour les bandes ou les lattes solides

Dimensions des panneaux :

* largeur minimale : 70 mm

* hauteur minimale : 8 mm

* Hauteur maximale : 60 mm

* Longueur minimale des feuilles : 150 mm

Vitesse de passage variable : 14 - 20 m/min.

Lubrification automatique de la chaîne de transport.

Barre de pression supérieure avec courroie plate et positionnement électronique.

PC industriel BECKHOFF avec écran tactile couleur 15".

Toutes les unités sont commandées pneumatiquement depuis le tableau de commande.

Aucun réglage manuel de l'épaisseur des chants n'est nécessaire grâce à la butée d'entrée automatique.

Reconnaissance automatique des opérations d'usinage des centres CNC

Palpeurs adaptées pour panneaux avec des feuilles de placage surdimensionnées

Guide d'entrée chauffé

Aide d'entrée pivotante pour les panneaux étroits

Unité de pré-fraisage :

2 moteurs HF en marche et à contre-courant, hauteur 62mm

Coupe à la longueur du panneau à l'avant et à l'arrière, inclinable 0-5°.

Fraisage à plat en haut et en bas

Fraisage fin en haut et en bas

Fraisage de rayon de 1 à 3 mm

Unité de raclage de rayon

Fraisage postformé,
2 unités de travail individuelles. (haut/bas)
2 moteurs HF
Racleur de rayon supplémentaire
Unité de raclage plat
Arroseurs de produit antistatiques
Arroseurs de produit de glissement
Kit de nettoyage PUR avec 4 arroseurs anti PUR et brosses

Connexions d'extraction : 1x diam. 100 + 1 x diam.200mm
Puissance électrique : 23 kW - 45A 400V 50Hz 3Ph
Pression d'air comprimé : 6 bar
Dimensions de machine (l x l x h) mm : 7300 x 1100 x 1600mm
Hauteur de travail : 880 mm
Poids : 3250 kg

Galerie de photos



