

Empowering applicators
Empowering what matters

meler 

TÊTE DE LAMINATION DE CHANTS RÉGLABLE

by meler



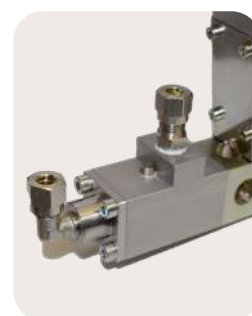
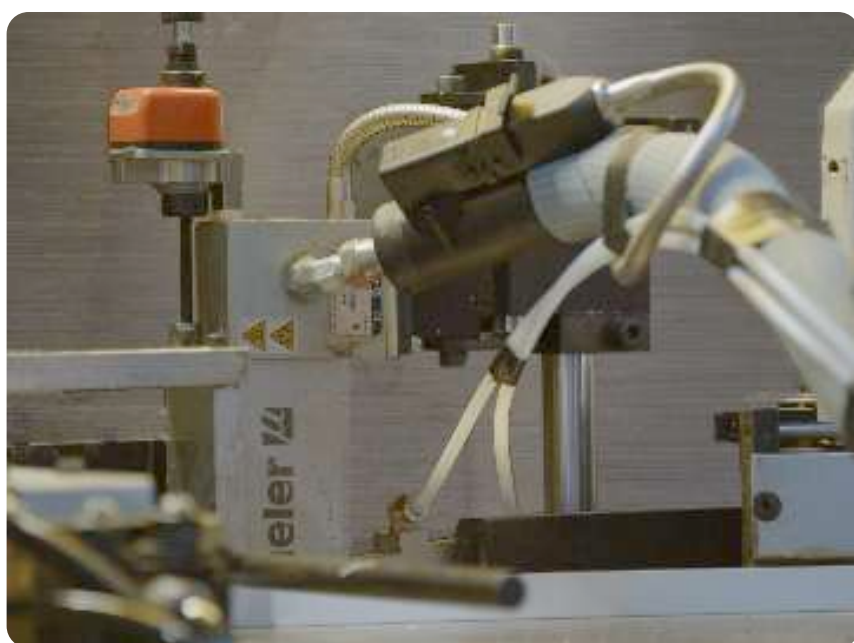
Your Gluing Solutions Partner

TÊTE DE LAMINATION DE CHANTS RÉGLABLE by meler

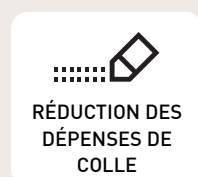
POUR QUE TOUT SE DÉROULE SANS HEURTS

POUR UNE LAMINATION PARFAITE DES CHANTS DE PLANCHES

L'applicateur de chants réglable est l'outil idéal pour le chanfreinage du bois. La solution la plus efficace du marché qui réduit les temps d'arrêt sur la ligne pour une production continue.



POINT CLÉS



AVANTAGES

- Il **remplace** le système traditionnel d'application de colle à rouleau ouvert.
- Le **support** permet une installation et un réglage rapides sur le panneau.
- **Largeur d'application** réglable avec une commande rotative.
- Pour colles à base **EVA, PUR ou polyuréthane**.

Solutions spécialisées pour l'application de colle et l'étanchéité dans la fabrication du bois.

POUR STIMULER VOTRE PRODUCTIVITÉ

RÉDUCTION DES TEMPS D'ARRÊT SUR LA LIGNE

Le système d'application à lèvres permet de réduire les temps d'arrêt sur la ligne par rapport à l'application au rouleau.

MAINTENANCE ET NETTOYAGE RÉDUITS AU MINIMUM

Amélioration globale de la maintenance et du nettoyage.

INSTALLATION ET RÉGLAGES

Système réglable qui facilite le changement rapide de la largeur de sortie de la colle (jusqu'à 100 mm), permettant ainsi de produire de très courtes séries de différentes épaisseurs de panneau de manière simple et confortable.

POUR UNE EFFICACITÉ ACCRUE

RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION DE COLLE

Une plus grande précision dans l'application permet d'obtenir une alimentation homogène et uniforme sur toute la surface du chanfrein.

FINITION ET DURABILITÉ

L'application avec des colles et des polyuréthanes réactifs (PU/PUR) permet une meilleure finition et offre une protection contre l'humidité..

PROCÉDÉ

ENCOLLAGE DE CHANTS

La lamination des chanfreins est un processus très courant dans la production de composants de meubles, plus spécifiquement dans la fabrication de panneaux en bois. Les chanfreins servent à effectuer la finition du panneau et à améliorer à la fois son esthétique et sa durabilité face aux conditions environnementales.

Pour cette raison, l'utilisation de colles réactives est également habituelle dans ces applications. Les colles PUR sont très importantes pour améliorer la qualité et la durabilité des meubles.



ADAPTEZ LA SOLUTION À VOTRE LIGNE DE PRODUCTION

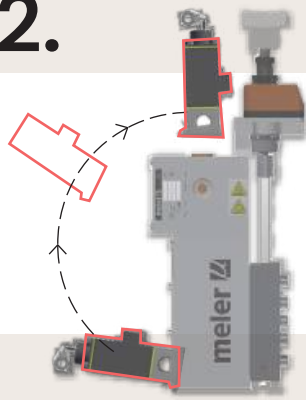
1.



RÉGLAGES

Réglages accessibles et précis de la largeur de lamination.

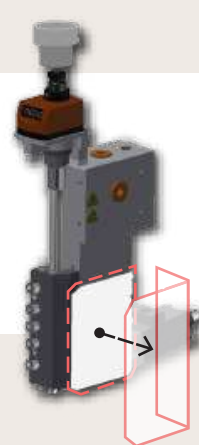
2.



FLEXIBILITÉ

L'emplacement transversal du module améliore la qualité d'application de la colle. Il existe aussi un modèle dans lequel le module est situé sur le dessus.

3.



RÉDUCTION DES COÛTS DE MAINTENANCE

La couche de protection de la tête, qui est en contact permanent avec le panneau, peut facilement être changée en dévissant plusieurs vis.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température de travail maximale	200°C (392° F)
Pression de travail maximale	90 bar (1305 psi)
Largeur d'application maximale	jusqu'à 60 ou 100 mm
Côntrole des sondes de température	±0,5 °C (±1° F)
Type de sonde de température	Pt-100 ou Ni-120
Plage de température	230 VAC, 50/60 Hz
Puissance de chauffage	350 W
Pression pneumatique maximale	6 bar
Tension de commande	24 VDC

Réglage de la largeur de lamination

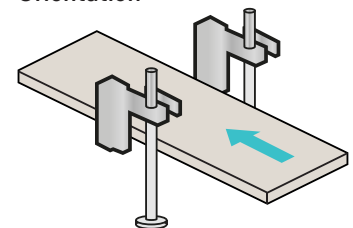
0 - 60 mm

0 - 100 mm

Sondes de température

Pt-100 / Ni-120

Orientation



Conception à gauche ou à droite selon les besoins du client

PRODUIT FINAL

PANNEAUX DE TABLES

