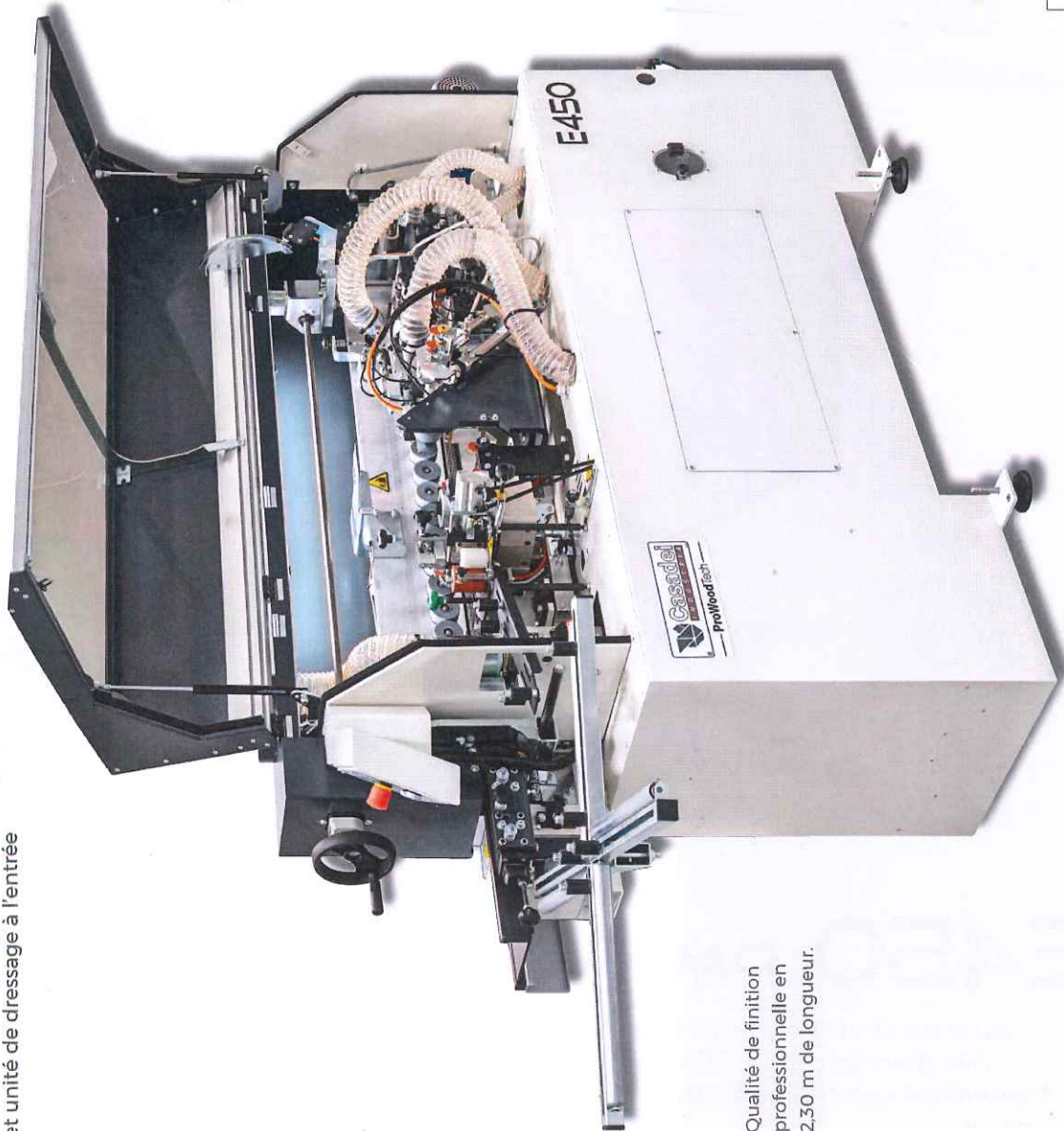


# E450 PM

Plaqueuse de chants automatique avec bac à colle thermofusible (EVA), entraînement par chaîne et unité de dressage à l'entrée



Qualité de finition professionnelle en 2,30 m de longueur.

**THINK COMPACT EDGE EASY**



ProWoodTech

Qualité maximale de finition

- ✓ Entraînement par chaîne
- ✓ Unité de dressage
- ✓ Unité d'encollage interchangeable (opt)
- ✓ 2 espaces pour groupes de finition

Hautes performances

- ✓ 7 m/min vitesse d'avance
- ✓ 45 mm hauteur panneau
- ✓ 3 mm épaisseur chant en bobine

Encombrement minimum ✓ 2,30 m

Facilité d'emploi

- ✓ Réglages des groupes avec morceau de chant
- ✓ Contrôle simple et intuitif

■ Unité de dressage équipée de 2 moteurs haute fréquence et fraises diamant pour obtenir une ligne d'encollage invisible



1 Free space

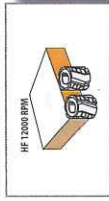
1 Free space



### Unité de dressage

#### LIGNE D'ENCOLLAGE INVISIBLE

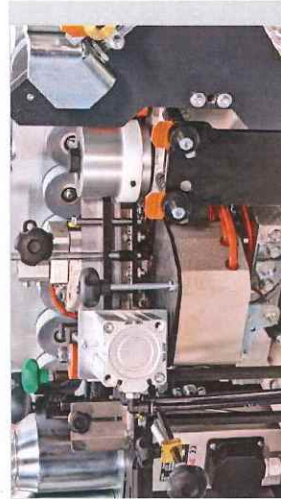
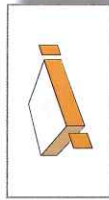
- Outillage DIAMANT  
φ= 60mm H= 52mm
- Moteurs HF 200Hz  
- 12.000 T/1' - 0,75KW (chacun)
- Système d'aspiration dédié et souffleur pour le nettoyage du panneau avant l'encollage



### Unité de coupe en bout

#### PERFORMANCE ET VERSATILITÉ

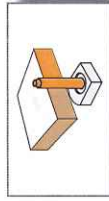
- 2 lames pour une coupe en bout avant et arrière parfaite sur chaque type de chant
- Cycle de travail contrôlé par PLC.
- Vitesse rotation lame 12.000 T/1'
- Aspiration intégrée.



### Unité d'encollage

#### ENCOLLAGE EFFICACE, RÉGLAGE PRATIQUE ET RAPIDE

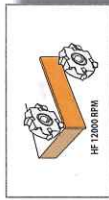
- N. 6 résistances pour garantir une température de colle uniforme
- Rouleau étaleur motorisé avec élément chauffant à l'intérieur
- Bac à colle en Téfion pour un nettoyage complet et rapide



### Unité d'affleurage

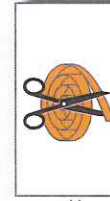
#### TROIS USINAGES

- Changement rapide entre affleurage sur chant mince, à rayon et bois massif
- Le système "lit" l'épaisseur du chant. Impossible de se tromper!
- N. 2 moteurs HF 200Hz - 12.000 T/1' - 0,37 kW



### Cisaille pneumatique, Rouleaux de pression, Système d'avance du chant DÉTAILS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

- Avance du chant synchronisée avec l'avancement de la pièce à plaquer
- Mouvement d'oscillation du groupe cisaille pour un encollage parfait
- Positionnement précis et rapide des rouleaux. le système "lit" l'épaisseur du chant. Erreur impossible!



### Réglages d'usinage

#### ERGONOMIE, PRÉCISION ET FIABILITÉ

- Panneau de commande pratique à portées de main

Options

# E450 PM

## TOUCHME

Réglages d'usage

ERGONOMIE, PRÉCISION ET FIABILITÉ



**Contrôle écran tactile**  
Utilisation simple, intuitive et immédiate

- Ecran couleur 7"
- Possibilité d'usines avec des programmes mémorisables
- Impossible de se tromper: Affichage graphique du résultat de l'usinage sur le panneau plaqué
- Un seul clic pour choisir l'usinage désiré

Dispositif séparateur/anticolles



**NETTOYAGE IMMÉDIAT ET PARFAIT**



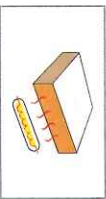
- Fonction gérée par le contrôle électronique
- N. 2 atomiseurs (inférieur et supérieur) et réservoir de liquide

Lampe infrarouge



**GARANTIE DES MEILLEURES CONDITIONS**

- Elle crée les meilleures conditions pour un encollage efficace
- Elle réchauffe le panneau et enlève toute trace d'humidité



THINK COMPACT EDGE EASY

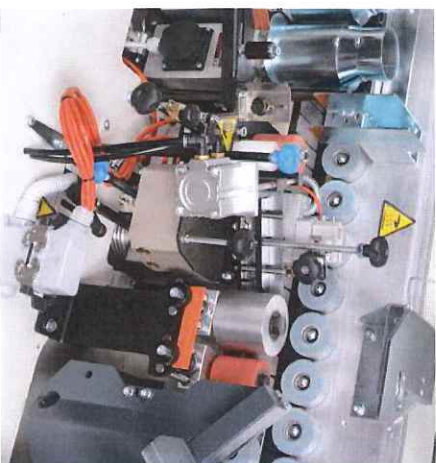
**Gasadaj**  
INDUSTRIA

ProWoodTech

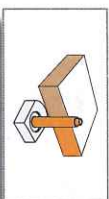
Options

Unité d'encollage interchangeable "FLEX"

HAUTE FLEXIBILITÉ



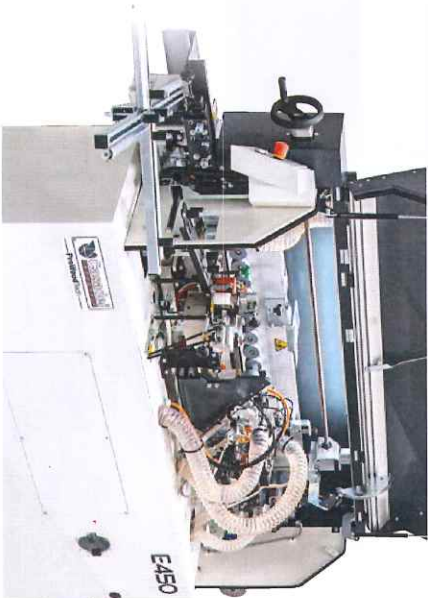
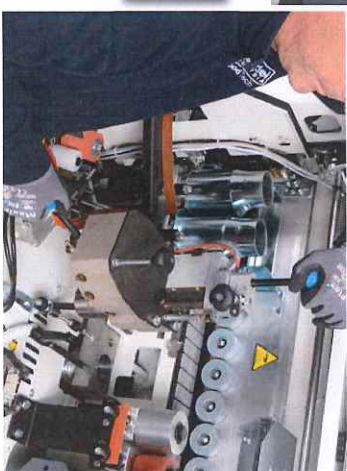
- Dispositif à déagrement rapide pour un remplacement facile du bac à colle
- Bac à colle interchangeable avec revêtement en Teflon pour un nettoyage rapide et complet
- Capacité du bac à colle 1kg
- Possibilité de régler deux températures différentes en fonction du type de colle utilisé
- Mise en veille automatique durant les pauses



Éclairage intérieur à LED

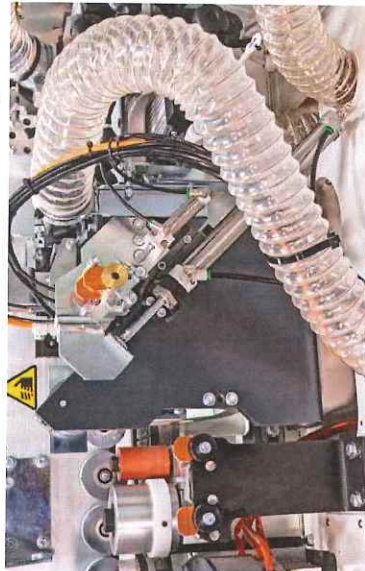
ON MAÎTRISE TOUT

- L'éclairage intérieur des groupes permet de faire les réglages en sécurité, en cas de faible lumière à l'extérieur



Unité de coupe en bout VR ou VS

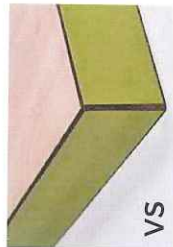
avec fontion d'arrondissement ou chanfreinage vertical



- Unité de coupe en bout VR ou VS pour couper l'excès de chant à l'entrée et à la sortie du panneau en effectuant un fraisage
- 2 modalités d'usinage:
  - "VR" rayon (chants épais en ABS et PVC) droit (chants minces et alaises bois) - ou bien
  - "VS" chanfrein (chants minces) droit (chants minces et alaises bois)
- Groupe géré par le contrôle électronique, possibilité de choisir la modalité d'usinage pour l'avant et l'arrière du panneau

■ Moteur haute fréquence 0,22 kW - 12.000 T/min

■ Système d'aspiration intégré comprenant un capot d'aspiration et un tuyau flexible pour le raccordement à la buse externe D=120 mm

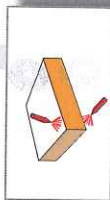


Dispositif nettoyant



### FINITION MIROIR

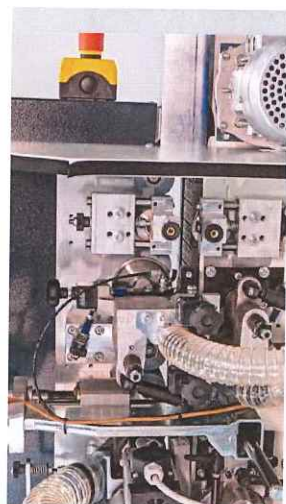
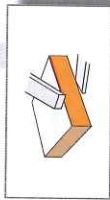
- Fonction gérée par le contrôle électronique.
- N.2 atomiseurs (inférieur et supérieur) et réservoir de liquide.



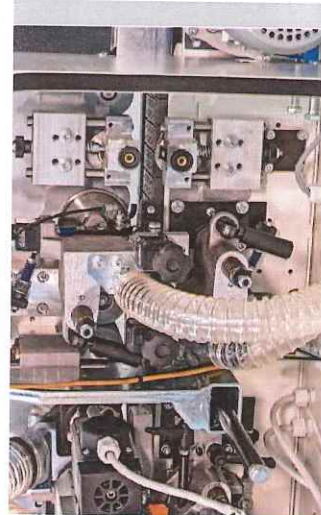
Groupe racleur de colle

### POUR ENLEVER L'EXCÈS DE COLLE

- Copieurs à disque avec système de nettoyage automatique.
- Deux poignées différentes pour un positionnement facile de l'outil et l'exclusion rapide du groupe.

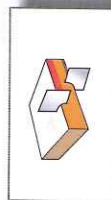


Groupe raclage de chant



### FINITION PARFAITE DES CHANTS EN MATIÈRES PLASTIQUES MÊME À CONTRE-JOUR

- Souffleurs pour détacher et décharger les copeaux
- Système d'aspiration complet de buse pour séparer et ramasser les copeaux de raclage



Groupe de polissage



### CHANT POLI ET BRILLANT

- Couleur uniforme même sur la partie de chant usinée.
- Nettoyage du panneau
- N. 2 disques en coton Ø 120 mm
- N. 2 moteurs 1400 T/min

