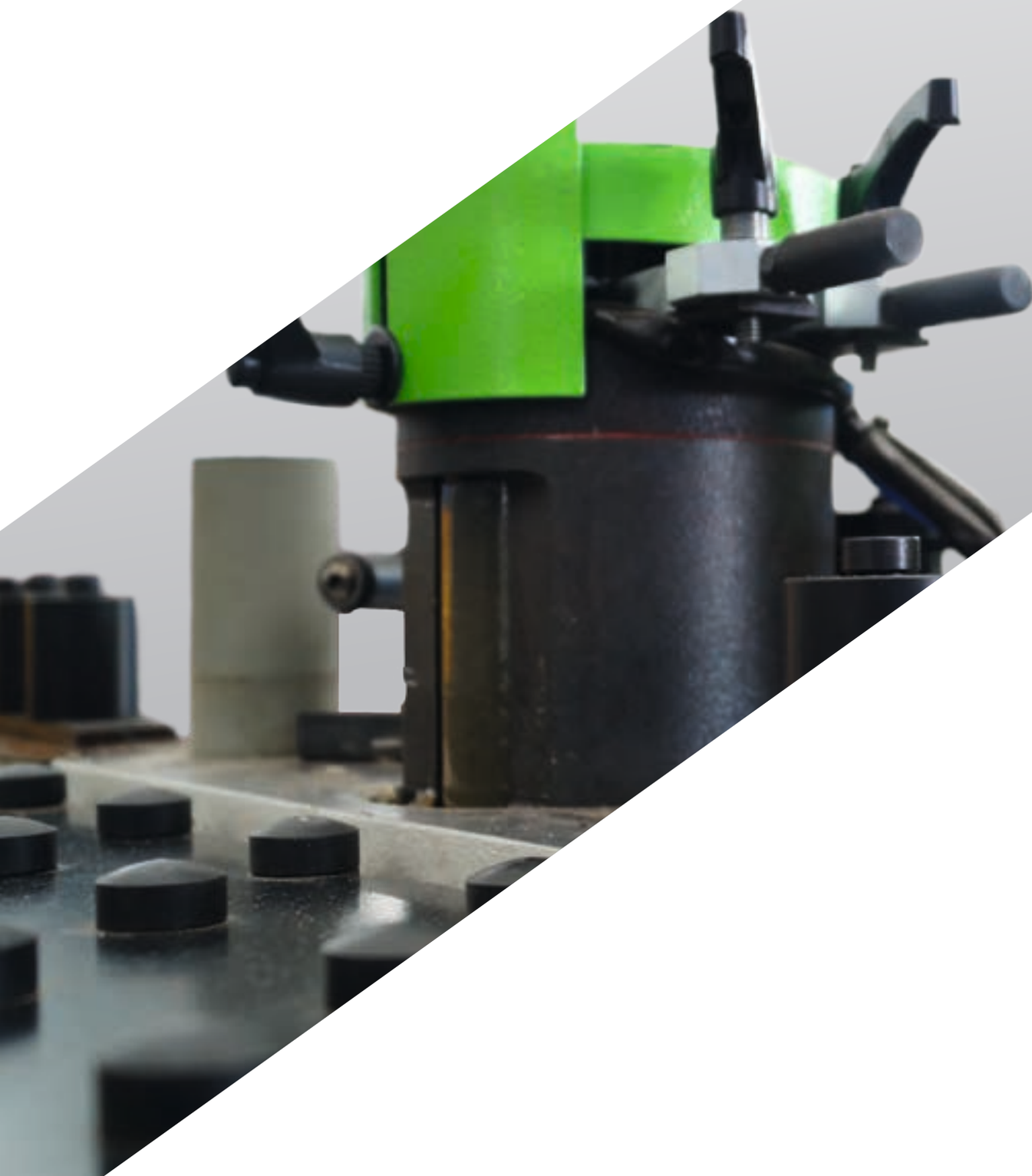


# **BIESSE ACTIVE EDGE 60**

Plaqueuse de chants semi-automatique



Dimensions minimales,  
prestations maximales



Made In Biesse

## Le marché requiert

un changement dans les processus de production qui permette d'accepter **le plus grand nombre de commandes possibles** sans renoncer aux hauts standards de qualité ni à la personnalisation des produits avec des délais de livraison rapides et sûrs.

## Biesse répond à ces exigences

par des solutions technologiques qui valorisent et supportent les compétences techniques et les connaissances des procédés et des matériaux. Active Edge est une plaqueuse de chants semi-automatique compacte pour le façonnage de panneaux droits et profilés.

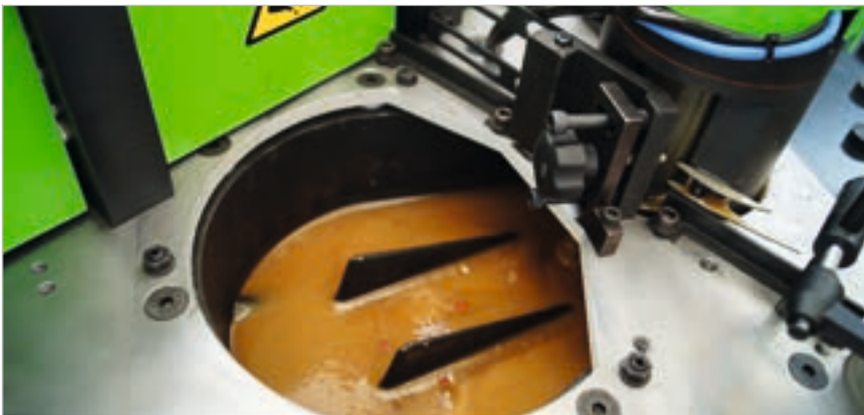
- ✓ Facile à installer, à utiliser et à entretenir.
- ✓ Changement rapide de placage droit à profilé.
- ✓ Coupe de chant précise et automatique.
- ✓ Manipulation aisée du panneau.

# Grande polyvalence et facilité d'utilisation

## Changement rapide de placage droit à profilé.



Rouleaux doubles: rouleaux dédiés pour l'application de colle sur bande de chant et panneaux droits.

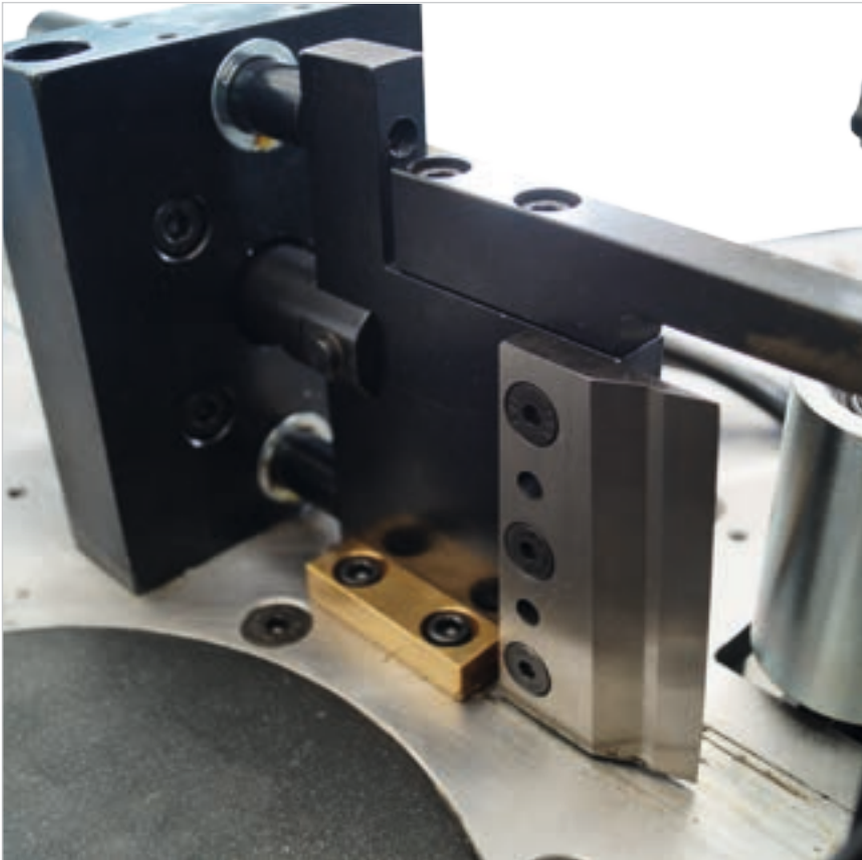


Application de colle par rouleau motorisé.



Table matrice pour la manipulation aisée des panneaux.

## Gestion simple et intuitive de la machine.



Coupe automatique précise des chants, grâce à l'automate programmable intelligent utilisant la rétroaction d'un cœur.

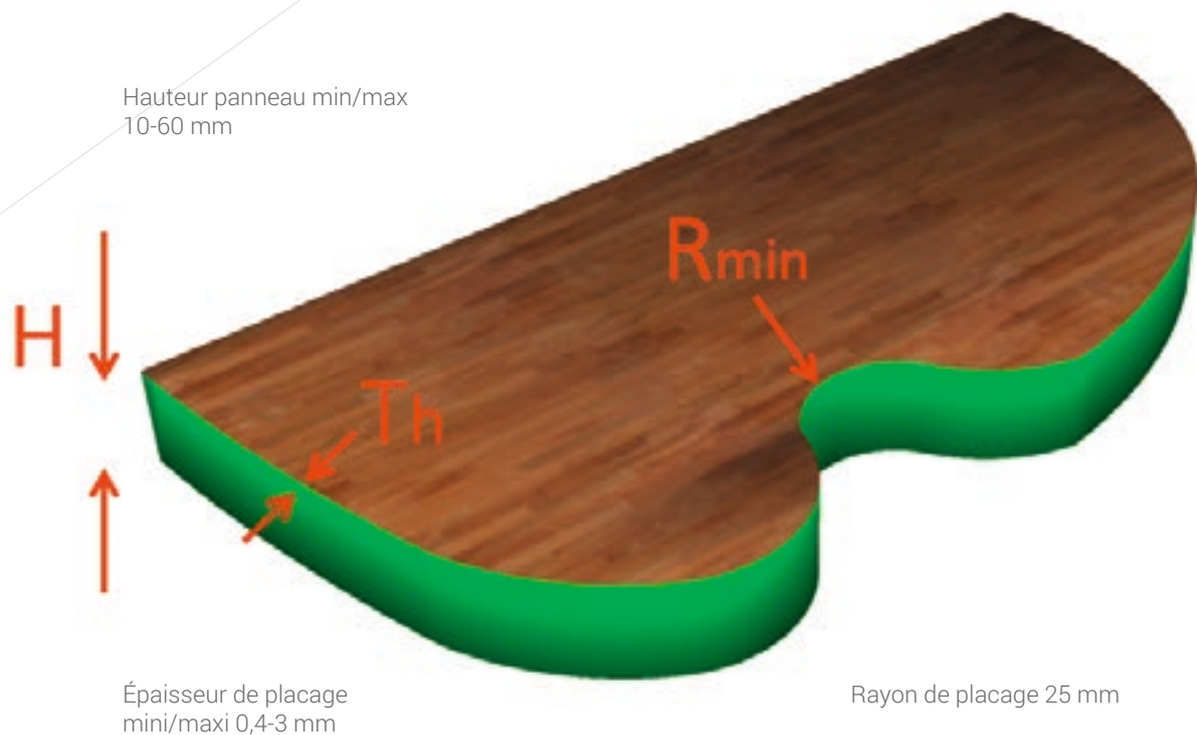


Double système de température: Régulateur de température électronique PID.



# Caractéristiques techniques

Hauteur du panneau	10 - 60 mm
Hauteur mini du matériau de placage	14 - 64 mm
Épaisseur du matériau de placage en rouleaux	0,4 - 3 mm
Rayon mini de placage	25 mm (placage plat 0,4 mm)
Longueur mini du matériau de placage	350 mm
Vitesse d'exécution	3 - 12 m/min
Capacité du bac à colle	3 kg
Diamètre maxi du dépileur	800 mm
Branchement pneumatique	7 bar
Tension de service	400 V / 50Hz triphasée + neutre



Niveau de pression acoustique en surface durant le façonnage en A (Lp <sub>fA</sub> )	dB(A) 84
Niveau de puissance acoustique durant le façonnage en A (L <sub>WA</sub> )	dB(A) 105
Incertitude de mesure K	dB(A) 4

# Biesse Group

In

1 groupe industriel, 4 secteurs d'activité et 8 sites de production.

How

14 M€/an en R&D et 200 brevets déposés.

Where

33 filiales et 300 agents et revendeurs sélectionnés.

With

clients dans 120 pays, fabricants de meuble, articles de design et cadres de portes et fenêtres, producteurs de matériaux de construction, industrie navale et aéronautique.

We

3 000 employés à travers le monde.

**Biesse Group** est une multinationale leader dans la technologie pour le façonnage du bois, du verre, de la pierre, du plastique et du métal.

Fondée à Pesaro en 1969 par Giancarlo Selci, elle est cotée en bourse dans le segment STAR depuis juin 2001.

 **BIESSEGROUP**

 **BIESSE**

 **INTERMAC**

 **DIAMUT**

**MECHATRONICS**

