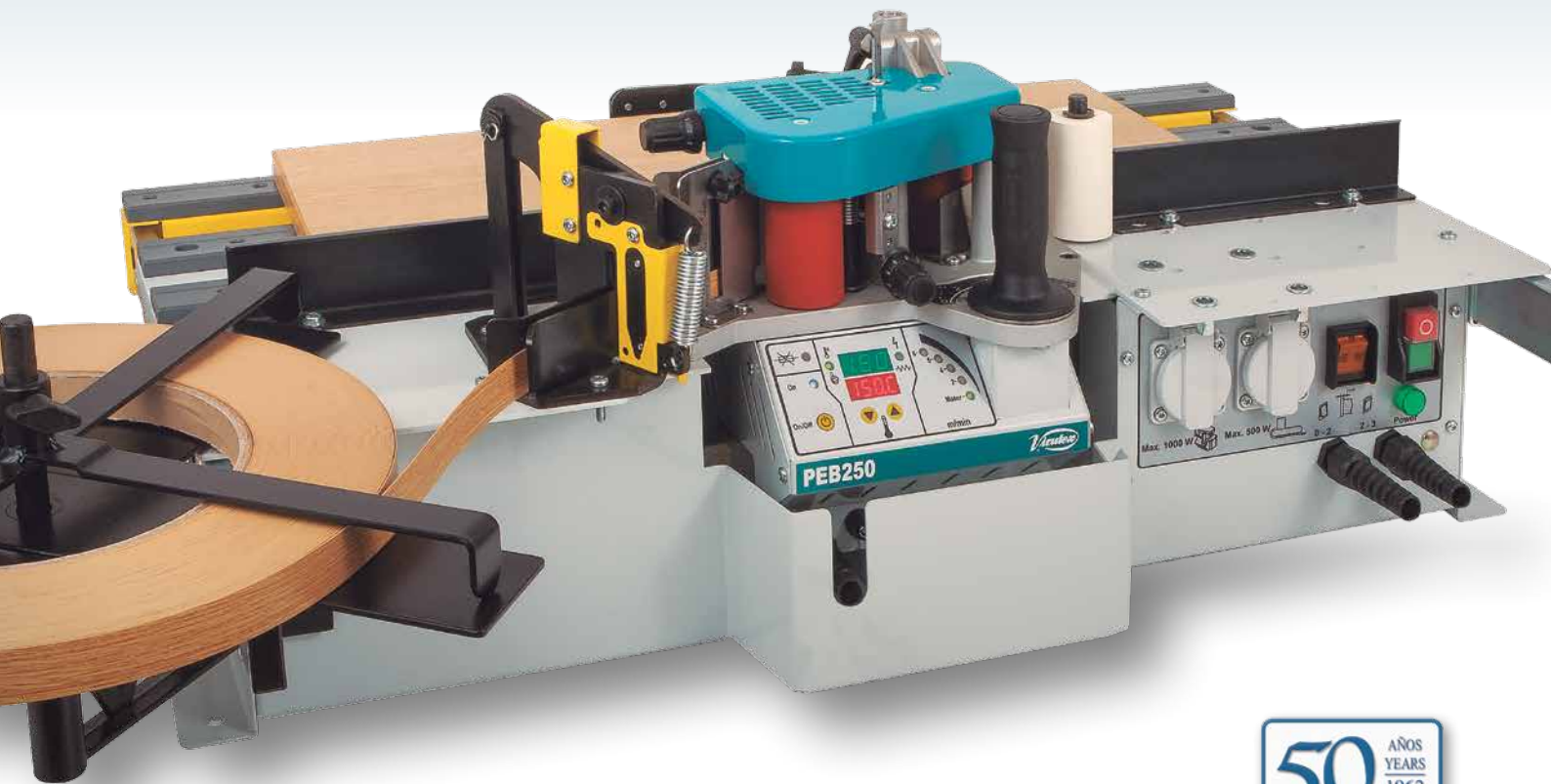




## PEB250 | PEB200

PEB250TA | PEB250TRC | PEB200TRC

Plaqueuses de chants à bac à colle  
Portatives et stationnaires



# PEB250

## Plaqueuse de chants portative à bac à colle

Plaqueuse de chants portative à bac à colle. Pour le placage de chants en PVC, ABS, stratifiés, placage bois, etc... non encollés pour des panneaux droits, cintrés, concaves ou convexes. Idéale pour des travaux de petites et moyennes séries. Utilisation simple et préparation rapide de la machine.

Réglage simple de la largeur et de l'épaisseur des chants à plaquer. Avance du chant et rouleau presseur motorisés avec réglage électronique de la vitesse, pour travailler à la vitesse la plus adéquate au travail à réaliser.

Réglage électronique de la température et contrôle précis du dosage de la colle.

Contrôle précis du dosage de la colle.



Guide de sortie du chant réglable, garantissant le parallélisme du chant avec le panneau.



Anneau pour fixer la machine à un système suspension. Pour faciliter les travaux à longue durée.



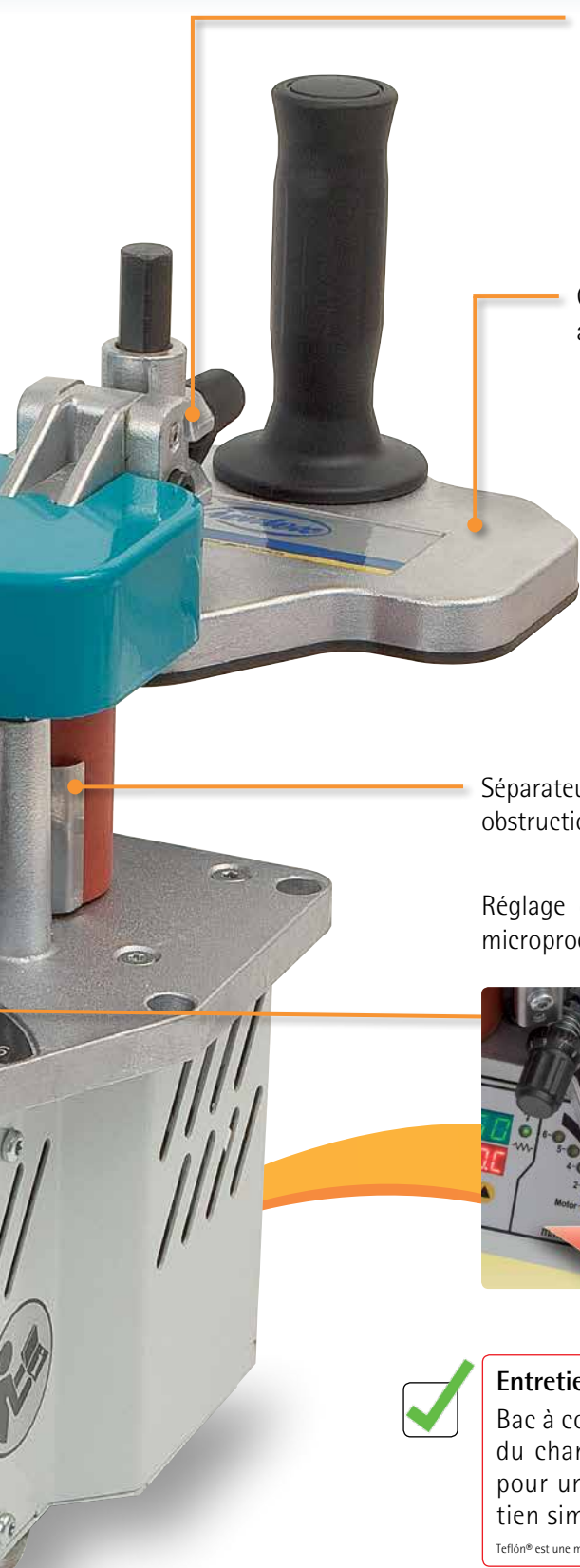
Guide d'entrée réglable en millimètres.

Patin de l'épaisseur du chant réglable pour un placage plus uniforme.



Réglage de la température (120 à 200°C) contrôlée par microprocesseur pour une mesure plus précise. Système de contrôle de la température par impulsions. Protège les résistances de chauffage et augmente sa durée.





Guide d'appui inclinable jusqu'à 10° pour faciliter le placage sur des portes.

Guide d'appui réglable avec échelle millimétrée.

Séparateur du chant pour éviter des obstructions accidentelles.

Réglage de la vitesse d'avance par microprocesseur.



**Entretien simple et rapide:**

Bac à colle et base de glissement du chant recouverts de Teflon® pour un nettoyage et un entretien simple et rapide.

Teflon® est une marque déposée de E. I. du Pont de Nemours and Company

**Équipement standard:**

Sac de colle (250 gr).

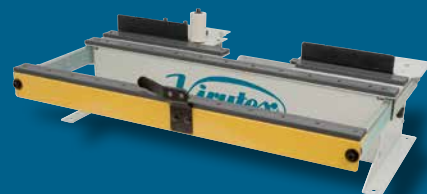
**Variante:**

Modèle PEB200 sans réglage électronique de la température ni de la vitesse.

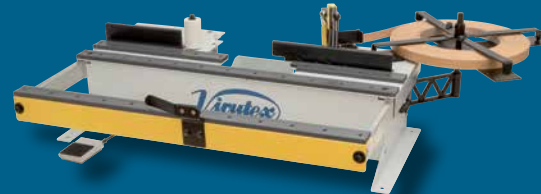


**Accessoires en option:**

5046525 Table MEB50 pour une utilisation stationnaire.



5046586 Table MEB50A pour une utilisation stationnaire. Avec coupe en arrière automatique et porte-rouleaux.



5600510 Set affleurage PVC FR256N

2800000 Araseur de chant AU93

2100000 Coupe en bout RC21E

2100600 Coupe en bout RC221R (2 mm)

5245922 Coupe en bout RC321S (3 mm)

2599266 Seau de colle spéciale 3 Kg

5045753 Table à 2 ventouses SFV50

5045833 Table à 1 ventouse SFV150

5046400 Table pivotante et rotative à dépression pneumatique SVN460

Cantspray, anti-adhérent sans silicone indispensable pour un entretien simplifié de la machine.



# PEB250TA

## Plaqueuse de chants stationnaire à bac à colle

Mêmes performances que le modèle PEB250, mais avec table stationnaire, guide d'appui extensible, porte-rouleaux et coupe en arrière automatique du chant.

Peut être utilisée comme machine portable en retirant les trois vis de fixation.

Avec coupe en arrière automatique



Guide frontale extensible avec presseur.



Pour le placage de panneaux droits, cintrés, concaves ou convexes.



Coupe en arrière automatique. Avec pédale de commande pour des pièces courbes.



Boîte de connexion pour la connexion de la PEB250 et un entraîneur de panneaux. La table est équipée des trous pour sa fixation.

### PEB250TRC et PEB200TRC

Modèles avec table stationnaire, guide frontale, porte-rouleaux et coupe en arrière manuelle.



PEB250TRC avec réglage électronique de la vitesse et la température.

PEB200TRC sans réglage électronique de la vitesse et la température.



Coupe en arrière du chant manuelle.

### Caractéristiques

PEB250, PEB200, PEB250TA, PEB250TRC y PEB200TRC

Puissance	830 W
Température de travail réglable <sup>1</sup>	120 - 200°C
Température de travail <sup>2</sup>	170°C
Vitesse d'avance réglable <sup>1</sup>	2, 4, 5 y 6 m/min
Vitesse d'avance <sup>2</sup>	3,6 m/min
Épaisseur du chant	0,4 - 3 mm
Épaisseur du panneau <sup>3</sup>	10 - 62 mm
Épaisseur du panneau (chant entre 0,5 et 2 mm épaisseur) <sup>4</sup>	10 - 45 mm
Épaisseur du panneau (chant 3 mm épaisseur) <sup>4</sup>	10 - 25 mm
Capacité de colle	230 cm <sup>3</sup>

(<sup>1</sup>) PEB250, PEB250TA et PEB250TRC, (<sup>2</sup>) PEB200 et PEB200TRC, (<sup>3</sup>) PEB250 et PEB200, (<sup>4</sup>) PEB250TA, PEB250TRC et PEB200TRC