

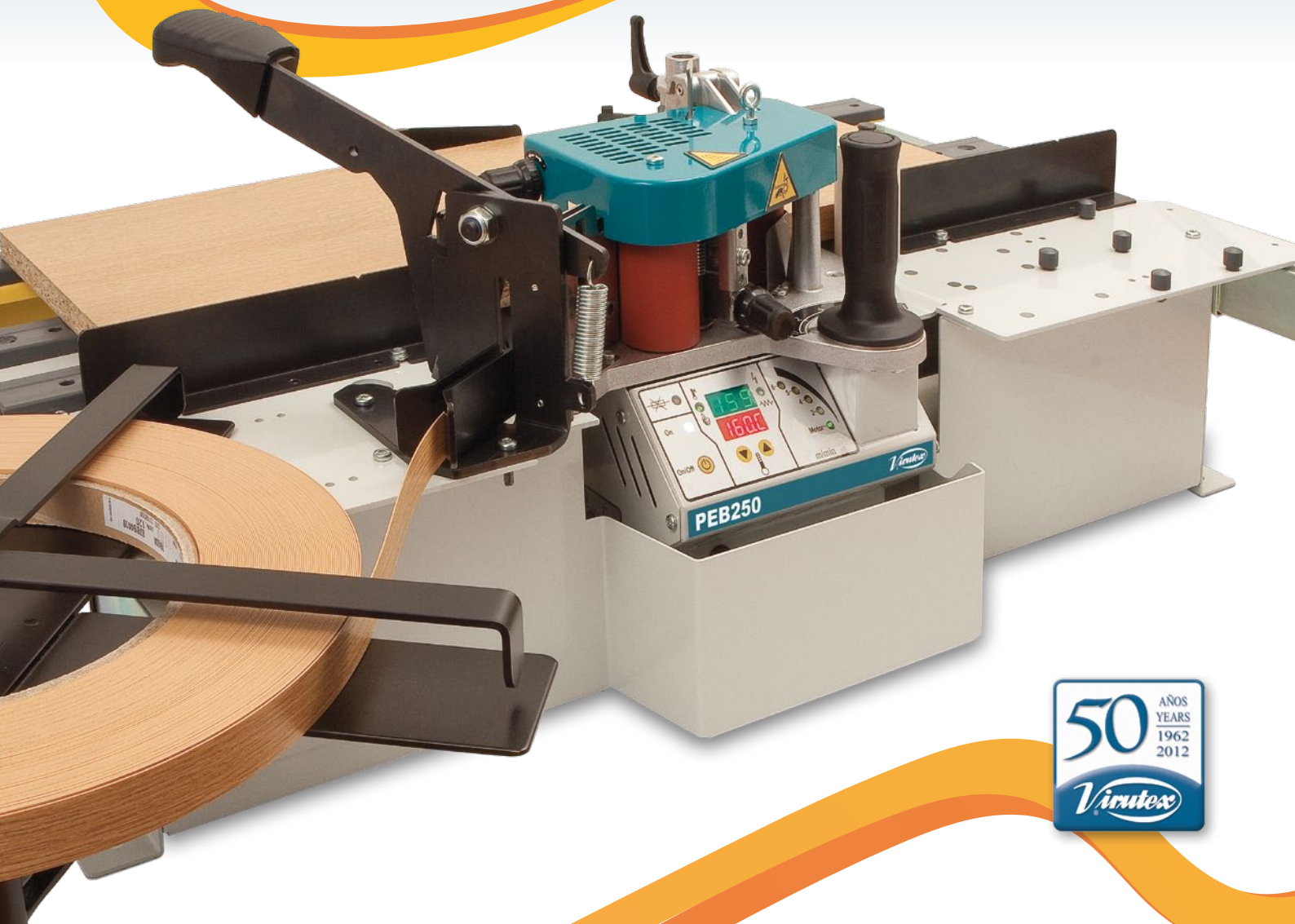


Virutex®



## PEB250 · PEB200 PEB250TRC · PEB200TRC

Plaqueuses de chants à bac à colle  
Portatives et stationnaires





# PEB250

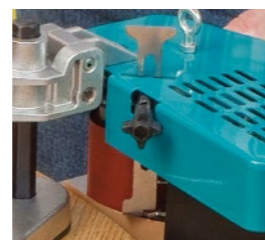
## Plaqueuse de chants portative à bac à colle

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.



Système anti-obstruction du chant.

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

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

Guide d'appui réglable avec échelle millimétrée.

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.

Séparateur du chant pour éviter des obstructions accidentelles.

Réglage de la vitesse d'avance par microprocesseur.



✓ 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



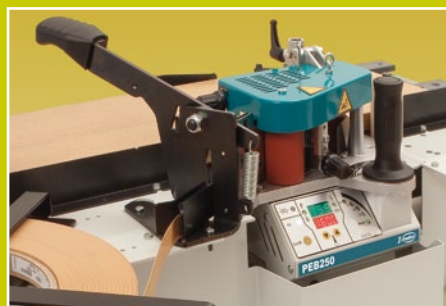
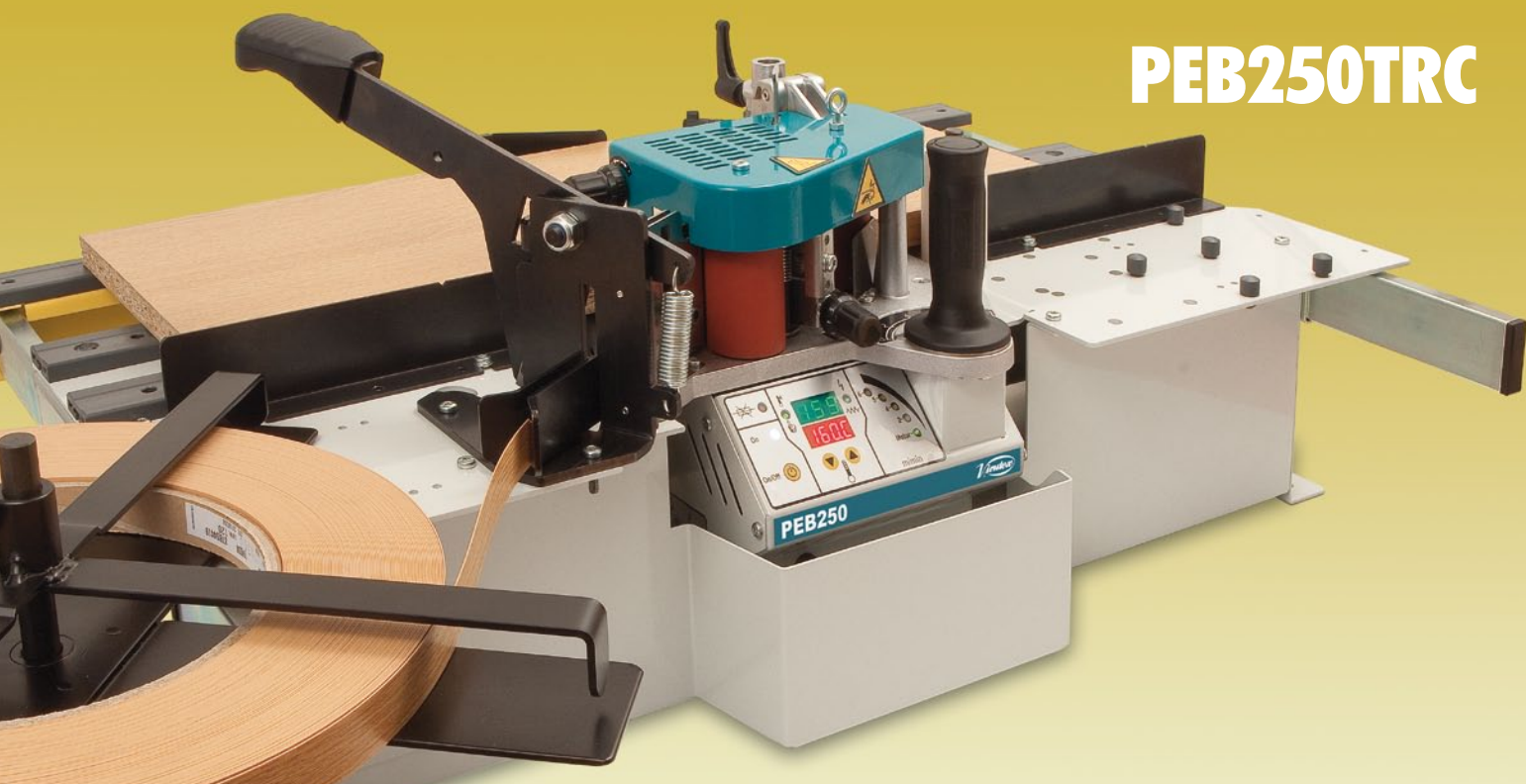
5600510 Set affleurage PVC FR256N  
2800000 Araseur de chant AU93  
2100000 Coupe en bout RC21E  
2100600 Coupe en bout RC221R (2 mm)  
5245922 Coupe en bout RC321S (3 mm)  
2599266 Seau de colle spéciale 3 Kg  
5045753 Table à 2 ventouses SFV50  
5045833 Table à 1 ventouse SFV150  
5046400 Table pivotante et rotative à dépression pneumatique SVN460

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

**Virutex**



# PEB250TRC



## Plaqueuse de chant stationnaire à bac à colle

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

Table frontale extensible. Réglages simplifiés de la largeur et de l'épaisseur des chants. 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.

Bac à colle et base de glissement du chant recouverts de Teflon® pour un nettoyage et un entretien simple et rapide. Equipée d'un porte-rouleaux et d'une coupe en arrière manuelle. Peut être utilisée comme machine portable en retirant les trois vis de fixation.

### Caractéristiques

**PEB250, PEB200, PEB250TRC et 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 et 6 m/min
Vitesse d'avance <sup>2</sup>	3,6 m/min
Épaisseur du panneau	10-62 mm
Épaisseur du chant	0,4-3 mm
Capacité de colle	230 cm <sup>3</sup>
Poids PEB250 et PEB200	9 kg
Poids PEB250TRC et PEB200TRC	30 kg

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

### Variante:

Modèle PEB200TRC sans réglage électronique de la température ni de la vitesse.

