

**OUTLET | ENCOLLEUSE DE CHANTS AVEC BAC À COLLE PEB250TRC**

~~€3 .140,90~~ **€2 .450,41 (HT)**

**MODÈLE DE DÉMONSTRATION, UNE SEULE PIÈCE  
MODÈLE AVEC PEB250**

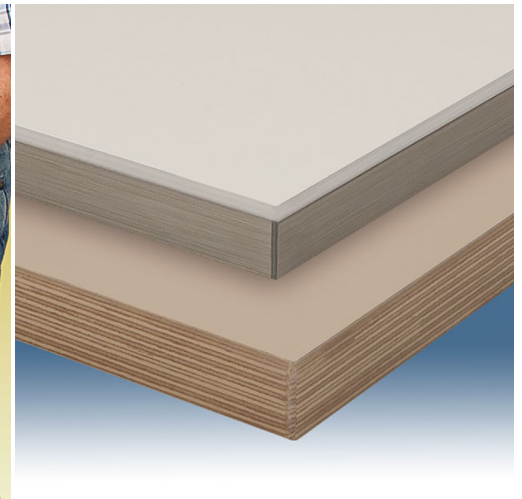
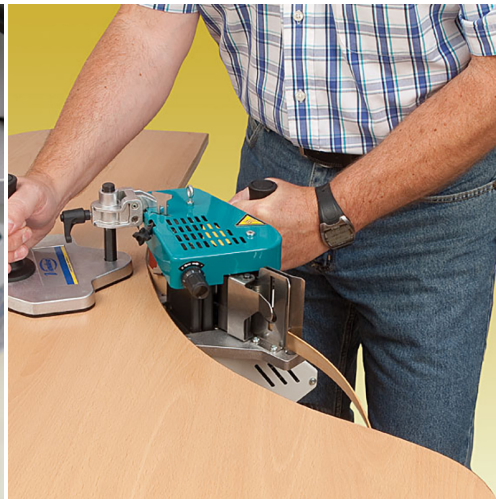
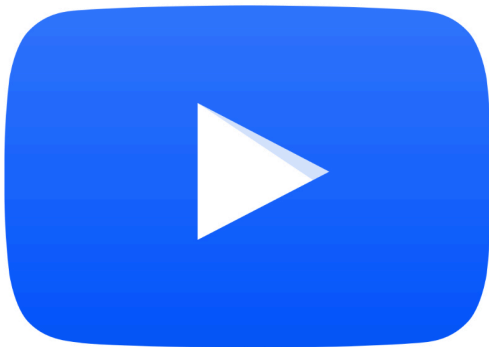
Plaqueuse de chants PEB200+ ou PEB250+ montée dans une table extensible pour le traitement stationnaire de pièces plus grandes. Cette plaqueuse de chants à boîte à colle fait sans problème les chants en PVC, ABS, mélamine ou bois sur des panneaux droits, ronds ou de forme. La machine est adaptée au traitement d'une bande de chant d'une épaisseur comprise entre 0,4-3 mm et 10-62 mm de hauteur. **Choix de la table avec le modèle PEB200+ ou PEB250+.** Les deux conviennent au collage des mêmes côtés avec une différence importante. Le modèle PEB250+ dispose d'un contrôle de la vitesse et de la température. La table est équipée d'un support pour les rouleaux et d'un coupe en arrière manuel.

Plaqueuse de chants PEB200TRC ou PEB250TRC est, comme tous les autres modèles Virutex, équipé d'un bac à colle breveté recouvert de Téflon®. Ce revêtement offre des avantages très importants par rapport

aux machines comparables. Après utilisation, il est très facile de nettoyer à nouveau le bac à colle, ce qui rend cette plaqueuse beaucoup plus facile à entretenir.

**UGS : OUTLET-VIR-PEBTRC**

### GALERIJAFBEELDINGEN



Plaqueuse de chants PEB200+ ou PEB250+ monté dans une table extensible pour le traitement stationnaire de

pièces plus grandes. Cette plaqueuse de chants à boîte à colle fait sans problème les chants en PVC, ABS, mélamine ou bois sur des panneaux droits, ronds ou de forme. La machine est adaptée au traitement d'une bande de chant d'une épaisseur comprise entre 0,4-3 mm et 10-62 mm de hauteur. Les rouleaux automatiques et l'alimentation avec système de guidage garantissent que la bande de chant se pose toujours correctement sur votre panneau. La hauteur et l'épaisseur de la bande de chant sont très faciles à régler à l'aide de la commande millimétrique. Enfin, la machine dispose également d'un dosage réglable de la colle afin que vous utilisiez toujours la bonne quantité pour votre pièce.

Choix de la table avec le modèle PEB200+ ou PEB250+. Les deux conviennent au collage des mêmes côtés avec une différence importante. Le modèle PEB250+ dispose d'un contrôle de la vitesse et de la température. Ce modèle est donc mieux adapté à une utilisation sur des panneaux ronds ou façonnés. La table est équipée d'un support pour les rouleaux et d'un coupe en arrière manuel. L'adhésif du bord peut facilement être retiré de la table pour le travail mobile. Dans ce cas, vous devez utiliser des bandes à bords prédécoupés.

#### **Boîte à colle brevetée**

Plaqueuse de chants PEB200TRC ou PEB250TRC est, comme tous les autres modèles Virutex, équipé d'un bac à colle breveté recouvert de Téflon®. Ce revêtement offre des avantages très importants par rapport aux machines comparables. Après utilisation, il est très facile de nettoyer à nouveau le bac à colle, ce qui rend cette plaqueuse beaucoup plus facile à entretenir. Cela signifie également que vous pouvez utiliser d'autres adhésifs rapidement et sans problème. Aucun ajustement supplémentaire n'est nécessaire pour changer la couleur de la colle entre deux projets. Les rouleaux adhésifs ont été polymérisés pour éviter d'endommager vos bandes de chant.

#### **INFORMATION PRODUIT**

- Plaqueuse de chants portative
- PEB200+ ou PEB250+ monté sur le table
  - Dosage de la colle
  - Bac à colle Teflon® breveté (230cm<sup>3</sup>)
- Rouleaux automatiques et système de guidage
- Pour les panneaux droits, ronds ou de forme
  - Épaisseur 0,4 mm - 3 mm
  - Hauteur 10mm - 62mm
- Rouleaux de colle avec traitement de polymérisation

## DESCRIPTION

Plaqueuse de chants PEB200+ ou PEB250+ montée dans une table extensible pour le traitement stationnaire de pièces plus grandes. Cette plaqueuse de chants à boîte à colle fait sans problème les chants en PVC, ABS, mélamine ou bois sur des panneaux droits, ronds ou de forme. La machine est adaptée au traitement d'une bande de chant d'une épaisseur comprise entre 0,4-3 mm et 10-62 mm de hauteur. Les rouleaux automatiques et l'alimentation avec système de guidage garantissent que la bande de chant se pose toujours correctement sur votre panneau. La hauteur et l'épaisseur de la bande de chant sont très faciles à régler à l'aide de la commande millimétrique. Enfin, la machine dispose également d'un dosage réglable de la colle afin que vous utilisiez toujours la bonne quantité pour votre pièce. Choix de la table avec le modèle PEB200+ ou PEB250+.

Les deux conviennent au collage des mêmes côtés avec une différence importante. Le modèle PEB250+ dispose d'un contrôle de la vitesse et de la température. Ce modèle est donc mieux adapté à une utilisation sur des panneaux ronds ou façonnés. La table est équipée d'un support pour les rouleaux et d'un coupe en arrière manuel. L'adhésif du bord peut facilement être retiré de la table pour le travail mobile. Dans ce cas, vous devez utiliser des bandes à bords prédécoupés.

### Boîte à colle brevetée

Plaqueuse de chants PEB200TRC ou PEB250TRC est, comme tous les autres modèles Virutex, équipé d'un bac à colle breveté recouvert de Téflon®. Ce revêtement offre des avantages très importants par rapport aux machines comparables. Après utilisation, il est très facile de nettoyer à nouveau le bac à colle, ce qui rend cette plaqueuse beaucoup plus facile à entretenir. Cela signifie également que vous pouvez utiliser d'autres adhésifs rapidement et sans problème. Aucun ajustement supplémentaire n'est nécessaire pour changer la couleur de la colle entre deux projets. Les rouleaux adhésifs ont été polymérisés pour éviter d'endommager vos bandes de chant.

## TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	30 kg
<b>Avec plaqueuse de chants</b>	PEB200+, PEB250+
<b>Puissance</b>	830W

<b>Contenu du bac à colle</b>	230cm <sup>3</sup>
<b>Température (avec PEB200+)</b>	170°C
<b>Vitesse de travail (avec PEB200+)</b>	3.6m/min
<b>Température (avec PEB250+)</b>	120 - 200°C
<b>Vitesse de travail (avec PEB250+)</b>	2-6m/min
<b>Min-Max. hauteur de chant</b>	10-62mm
<b>Min-Max. épaisseur de chant</b>	0.4-3mm