

## PLAQUEUSE DE CHANTS AUTOMATIQUE À BAC À COLLE EB135



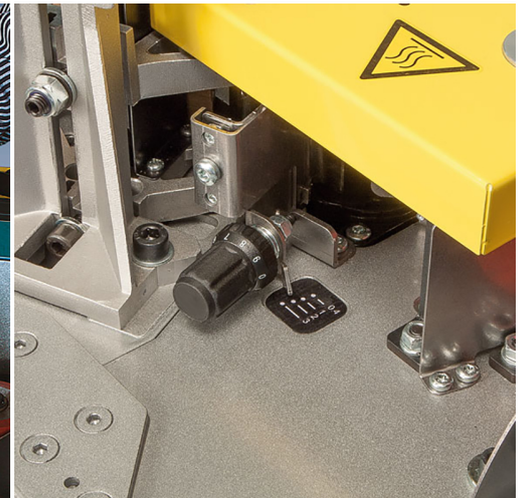
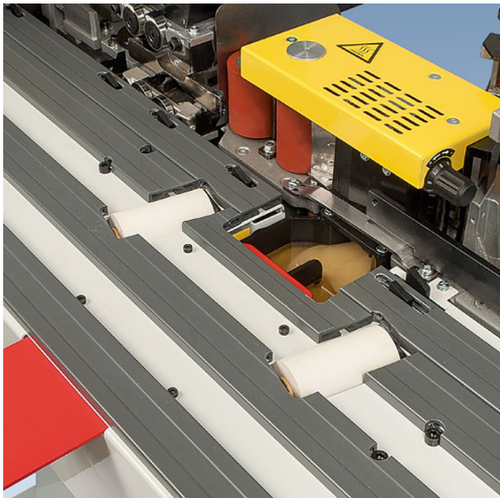
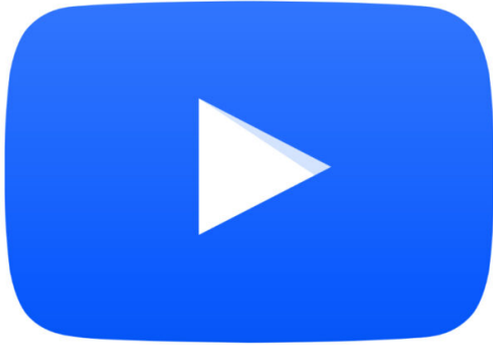
**€10 .070,00 (HT)**

Plaqueuse de chants stationnaire permettant de coller des chants en PVC, ABS, mélamine ou bois sur des panneaux. La machine est adaptée au traitement d'une bande de chant d'une épaisseur comprise entre 0,4 et 2 mm pour une hauteur maximale de 50 mm et d'une épaisseur de 2 à 3 mm pour une hauteur maximale de 25 mm. L'EB135 est très facile à installer et fonctionne en monophasé 230V. Aucun raccordement à un compresseur à air comprimé n'est nécessaire.

Plaqueuse de chants avec un système de contrôle électronique de la température de la colle et un réglage facile de la coupeuse finale et de l'épaisseur de la bande. Rouleaux de colle avec traitement de polymérisation pour éviter d'endommager votre bande de chant. Le plaqueuse de chants EB135 est, comme tous les autres modèles Virutex, équipé d'un récipient à adhésif breveté recouvert de Téflon®. Grâce à ce revêtement, le bac à colle est très facile à entretenir.

**UGS : VIR-EB135**

## GALERIJAFBEELDINGEN



Plaquetteuse de chants stationnaire permettant de coller des chants en PVC, ABS, mélamine ou bois sur des panneaux. La machine est adaptée au traitement d'une bande de chant d'une épaisseur comprise entre 0,4 et 2 mm pour une hauteur maximale de 50 mm et d'une épaisseur de 2 à 3 mm pour une hauteur maximale de 25 mm. Cette plaqueuse de chants possède un support pour les rouleaux et un coupe en bout automatique sur les deux faces. En outre, cette table est équipée d'un unité d'affleurage avec des couteaux en carbure de haute qualité. Ces fraises ont un rayon 2 et sont équipées d'un chanfrein de 10° pour une finition soignée, tant en

haut qu'en bas. L'EB135 est très facile à installer et fonctionne à l'électricité monophasée. Aucun raccordement à un compresseur à air comprimé n'est nécessaire.

Plaqueuse de chants avec un système de contrôle pour le réglage électronique de la température de l'adhésif. L'adhésif atteint la température souhaitée en cinq minutes au maximum. Attendez toujours que la température soit correcte avant de commencer à travailler ! En outre, le panneau de contrôle permet de régler facilement la coupe finale et l'épaisseur de la bande. Les rouleaux automatiques avec système de guidage garantissent que la bande de chant est toujours parfaite sur votre panneau. Bonne adhérence dès le début du panel. Rouleaux de colle avec traitement de polymérisation pour éviter d'endommager votre bande de chant. Le rouleau d'alimentation peut alors être remplacé par un rouleau en silicone (fourni) pour travailler sans problème avec les bords en ABS.

#### **Boîte à colle brevetée**

Le plaqueuse de chants EB135 est, comme tous les autres modèles Virutex, équipé d'un récipient à adhésif 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. Avec un bac à colle plein, vous pouvez coller jusqu'à 120 m de côtés en continu. Grâce à la plaque coulissante et à l'orifice de remplissage, le bac à colle peut être rempli pendant le travail.

### **INFORMATION PRODUIT**

- Plaqueuse de chants stationnaire
- Coupeuse à réglage automatique
  - Araseur de chants
- Contrôle de la vitesse et de la température
  - Bac à colle en Teflon® breveté
- Rouleaux de colle avec traitement de polymérisation
  - Pour le PVC, l'ABS, la mélamine, le bois
  - Pour les panneaux en nid d'abeille
    - Pas besoin d'air comprimé
    - Monophasé

## DESCRIPTION

Plaqueuse de chants stationnaire permettant de coller des chants en PVC, ABS, mélamine ou bois sur des panneaux. La machine est adaptée au traitement d'une bande de chant d'une épaisseur comprise entre 0,4 et 2 mm pour une hauteur maximale de 50 mm et d'une épaisseur de 2 à 3 mm pour une hauteur maximale de 25 mm. Cette plaqueuse de chants possède un support pour les rouleaux et un coupe en bout automatique sur les deux faces. En outre, cette table est équipée d'un unité d'affleurage avec des couteaux en carbure de haute qualité. Ces fraises ont un rayon 2 et sont équipées d'un chanfrein de 10° pour une finition soignée, tant en haut qu'en bas. L'EB135 est très facile à installer et fonctionne à l'électricité monophasée. Aucun raccordement à un compresseur à air comprimé n'est nécessaire. Plaqueuse de chants avec un système de contrôle pour le réglage électronique de la température de l'adhésif. L'adhésif atteint la température souhaitée en cinq minutes au maximum. Attendez toujours que la température soit correcte avant de commencer à travailler ! En outre, le panneau de contrôle permet de régler facilement la coupe finale et l'épaisseur de la bande. Les rouleaux automatiques avec système de guidage garantissent que la bande de chant est toujours parfaite sur votre panneau. Bonne adhérence dès le début du panel. Rouleaux de colle avec traitement de polymérisation pour éviter d'endommager votre bande de chant. Le rouleau d'alimentation peut alors être remplacé par un rouleau en silicone (fourni) pour travailler sans problème avec les bords en ABS.

### Boîte à colle brevetée

Le plaqueuse de chants EB135 est, comme tous les autres modèles Virutex, équipé d'un récipient à adhésif 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. Avec un bac à colle plein, vous pouvez coller jusqu'à 120 m de côtés en continu. Grâce à la plaque coulissante et à l'orifice de remplissage, le bac à colle peut être rempli pendant le travail.

## TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	150 kg
<b>Dimensions</b>	172 × 95 × 135 cm

<b>Puissance</b>	3450W
<b>Voltage</b>	230 V
<b>Hauteur de bande minimale</b>	13mm
<b>Hauteur max. de chant (épaisseur 0,4-2mm)</b>	50mm
<b>Hauteur max. de chant (épaisseur 3mm)</b>	25mm
<b>Dimensions min. de panneau</b>	102x108mm
<b>Température (réglable)</b>	110°-200°C
<b>Vitesse de travail</b>	4m/min
<b>Vitesse à vide unité d'affleurage</b>	10000rpm