

rapid
EB135

Plaqueuse de chants à bac à colle

Réglage et mise en route très rapides

Virutex[®]

Professional solutions.



Nouveau

**Réglage facile et rapide.
Excellentes performances.
Maintenance minime.**

EB135 | Plaques de chants à bac à colle

Plaques de chants automatique à bac à colle, réglage rapide et facile, d'excellentes performances et une maintenance réduite.

Installation facile, ça suffit une installation électrique monophasée. Ne nécessite pas l'air comprimé.

Réglage et mise en route très rapides. En 5 minutes, la colle atteint la température de travail.

Pour le placage des chants en PVC, mélamine, bois ou ABS (compris le 3D et l'effet verre). Permet l'utilisation de chants jusqu'à 3 mm d'épaisseur.

Réglage électronique de la température de la colle sans oscillations contrôlée par microprocesseur.

Rouleau presseur motorisé pour une parfaite adhérence du chant depuis le début du panneau.

Rouleau encolleur avec un traitement de polymérisation. Permet une réduction significative de la consommation de colle et le placage des chants ABS 3D et effet verre.

Bac à colle avec revêtement Téflon®. Entretien rapide et facile.

Avec racleur double effet pour une finition parfaite sans résidu de colle.

Grande performance. Jusqu'à 120 m de placage continu sans remplissage du bac à colle.

Pour panneaux de 13 à 50 mm d'épaisseur. Placage et finition des panneaux "nid d'abeille".



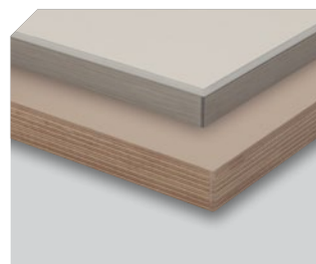
Installation facile:
Monophasée. Ne nécessite pas l'air comprimé



Finitions de grande qualité sur des différents types de panneaux.



Placage des panneaux "nid d'abeille".



Placage des chants ABS 3D et effet verre.



Pour assurer un bon placage du chant, l'EB135 est équipée d'un entraîneur qui permet un placage assisté et sans effort.

Elle a aussi des rouleaux auxiliaires sur la table et un réglage équipé avec des presseurs, lesquels assurent une pression optimale sur l'unité de collage. Ainsi, l'adhérence du chant est assurée, en particulier lorsque des bords épais et matériau rigide sont utilisés.



Nettoyage et entretien rapide et facile:

Bac à colle avec revêtement anti-adhérent Téflon®.

Réglage facile et rapide. Excellentes performances.
Maintenance minimale.



Panneau de contrôle simplifié. Réglage électronique de la température de la colle sans oscillations contrôlée par microprocesseur.

Unité d'affleurage à réglage rapide par compteur numérique. Permet l'affleurage à biseau ou avec différents rayons. Avec racleur double effet pour une finition parfaite sans résidu de colle. Coupe en bout automatique.



Rouleau presseur motorisé. Bac à colle à remplissage facile et rapide. Capacité optimale et peu d'entretien grâce au revêtement Teflon®.



Trémie pour faciliter le remplissage du bac à colle. Comprend un distributeur pour le remplissage de la colle pendant le processus de travail sans arrêter la machine.



Système de réglage de l'épaisseur du chant très simple et rapide. Permet l'utilisation de chants jusqu'à 3 mm d'épaisseur.



Dispose également d'un bouton pour le réglage de la quantité de colle, permettant de travailler avec efficacité avec les chants de différents matériaux.

Équipement standard

Entraîneur à courroie
Affleurage motorisé avec fraises MD rayon 2 mm et chanfrein 10°
Racleurs doubles
Coupe en bout
Regle avec presseurs

Fraises standard

Fraises MD rayon 2 mm, chanfrein 10°

Fraises en option

Fraises MD rayon 3 mm, chanfrein 10°
Fraises MD chanfrein 45°

Accessoires en option

8200300 Aspirateur AS382L équipé de 2 puissants moteurs et d'une cuve de grande capacité. Mise en route automatique avec l'unité d'affleurage.

8545498 Connecteur d'aspiration, Ø ext. 38x100. À connecter à un système d'aspiration avec une capacité minimale de 1000 m³/h



2599266 Seau de colle 3 Kg pour EB135.



6399082 Cantspray, anti-adhérent sans silicone.
8599694 Netspray, nettoyeur universel.

Características técnicas

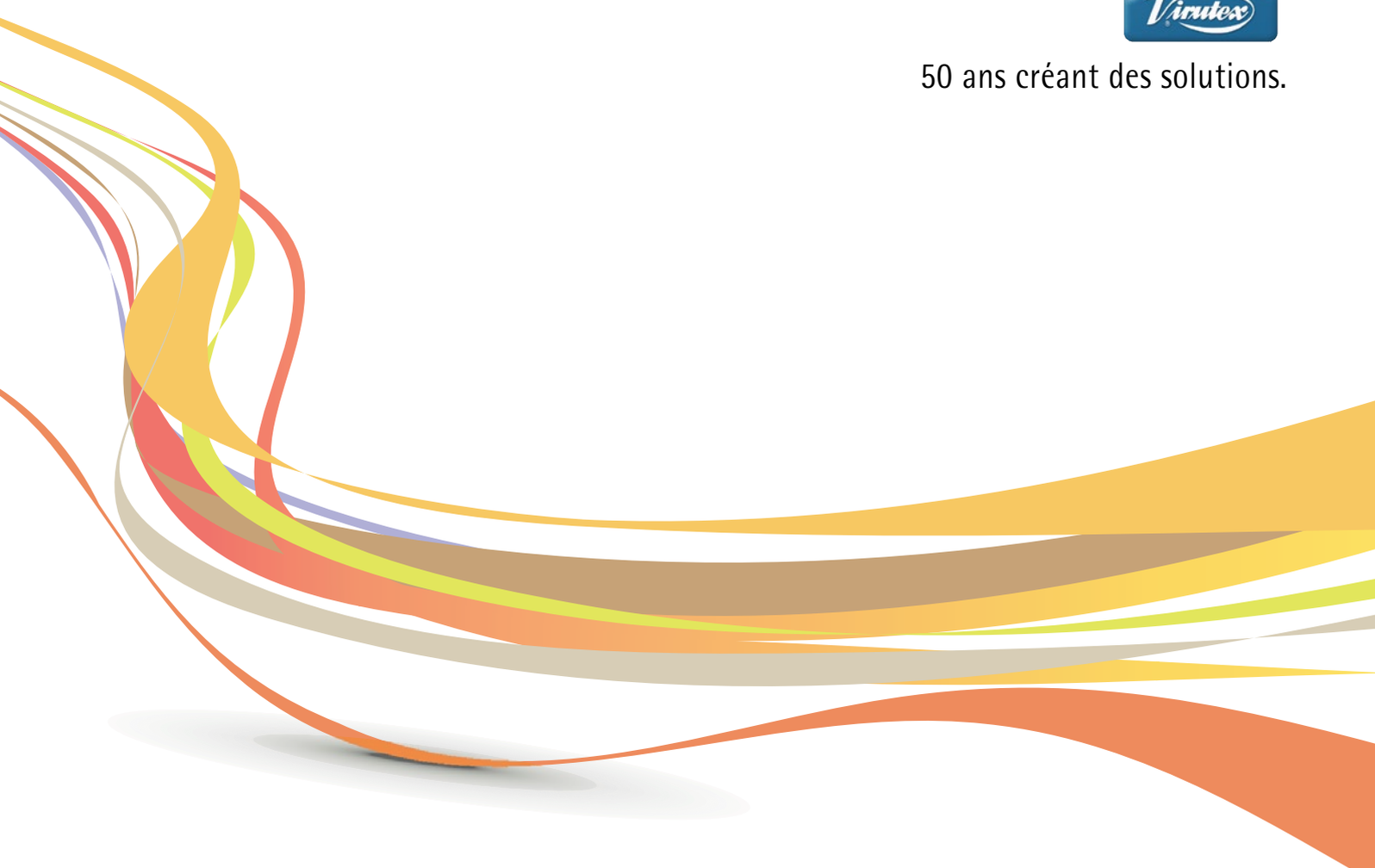
Puissance	3.450 W
Épaisseur mini panneau	13 mm
Épaisseur maxi panneau (chant de 0,4 à 2 mm)	50 mm
Épaisseur maxi panneau (chant de 3 mm)	25 mm
Largeur mini panneau	102 mm
Longueur mini panneau	180 mm
Réglage élec. température	110°-200°C

Vitesse de travail	4 m/min
Vitesse à vide unité d'affleurage	10.000/min
Fraises de MD	Ø 59, Z4, R2, +10°
Voltage (monophasé)	220-240 V
Dimensions	1.720x950x1.350 mm
Poids	150 kg





50 ans créant des solutions.



Virutex France sàrl
Tel. 01 45 16 25 25 | Fax 01 48 81 00 18
E-mail: contact@virutex.fr
26, rue de Verdun - Bât. 9 B
94500 Champigny sur Marne (France)

www.virutex.fr

ED032014FR

Printed in Spain. Virutex se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.