

PLAQUEUSE DE CHANTS AUTOMATIQUE À BAC À COLLE EB140 PLC - AVEC PRÉ-FRAISAGE



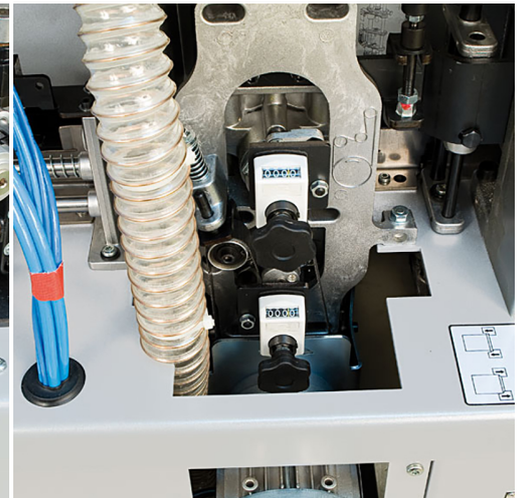
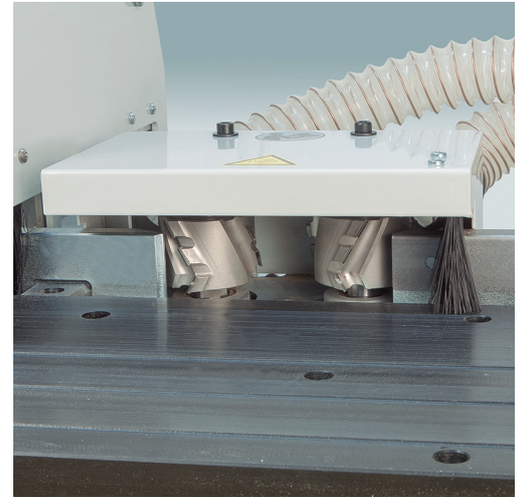
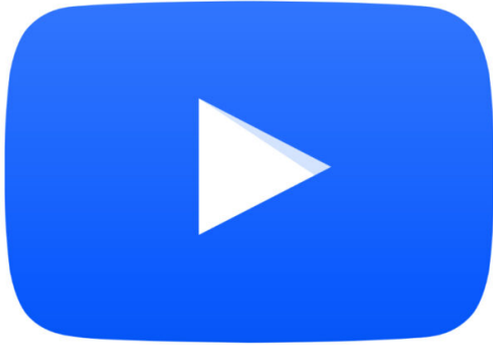
€17 .490,00 (HT)

Cette machine est identique à la plaqueuse de chants EB140PLC mais est équipée d'une unité de pré-fraisage. Grâce à ce pré-fraisage (avec lames en diamant), les bords de votre panneau sont fraisés avant que les bords ne soient collés. De cette façon, les bosses qui peuvent se produire pendant le sciage du panneau disparaissent. Une finition parfaite est donc garantie.

L'EB140PLC se distingue dans sa catégorie par de très hautes performances en combinaison avec une petite taille. Aucun plaqueuse de chant de taille comparable et compacte n'offre la même haute performance. La plaqueuse de chant EB140 est adaptée au traitement d'un placage de chants d'une épaisseur comprise entre 0,4 et 2 mm pour une hauteur maximale de 45 mm et d'une épaisseur de 2 à 3 mm pour une hauteur maximale de 25 mm. Grâce aux compteurs numériques et à l'écran tactile, cette machine est facile et rapide à mettre en place.

UGS : VIR-EB140PLCPREMILL

GALERIJAFBEELDINGEN



Cette machine est identique à la plaqueuse de chants EB140PLC mais est équipée d'une unité de pré-fraisage. Grâce à ce pré-fraisage (avec lames en diamant), les bords de votre panneau sont fraisés avant que les bords ne soient collés. De cette façon, les bosses qui peuvent se produire pendant le sciage du panneau disparaissent. Une finition parfaite est donc garantie.

L'EB140PLC se distingue dans sa catégorie par de très hautes performances en combinaison avec une petite

taille. Aucun plaqueuse de chant de taille comparable et compacte n'offre la même haute performance. La plaqueuse de chant EB140 est adaptée au traitement d'un placage de chants d'une épaisseur comprise entre 0,4 et 2 mm pour une hauteur maximale de 45 mm et d'une épaisseur de 2 à 3 mm pour une hauteur maximale de 25 mm. Grâce aux compteurs numériques et à l'écran tactile, cette machine est facile et rapide à mettre en place.

Cette plaqueuse de chants possède un support pour les rouleaux et un coupe en bout automatique sur les deux faces. Le coupe en bout pneumatique fonctionne automatiquement et ne nécessite aucun réglage. 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. Le puissant poutre d'entraînement munie d'une large courroie crantée assure une entraînement de tous types de panneaux. Le réglage de l'épaisseur du panneau est facile à ajuster au millimètre près grâce au compteur numérique situé en haut. Grâce à la bande d'alimentation automatique, la machine peut fonctionner de manière totalement autonome. L'alimentation, le collage de chants, la découpe et l'affleurage sont tous entièrement automatiques.

Machine avec contrôle électronique de la température (120°-220°C) 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 ! 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. Les rouleaux adhésifs ont été polymérisés pour éviter d'endommager votre bande de chant. Pour travailler avec des bords en ABS, le rouleau d'alimentation peut être remplacé par un rouleau en silicone. Toutes les fonctionnalités de la machine sont très faciles à utiliser via l'écran tactile ou via les compteurs numériques.

Boîte à colle brevetée

La plaqueuse de chants EB140 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. Le bac à colle a une capacité de 1 kg.

INFORMATION PRODUIT

- Plaqueuse de chants stationnaire
- Coupe en bout pneumatique automatique

- Araseur de chants
- Contrôle de la vitesse et de la température
 - Bac à colle Teflon® breveté (1kg)
- Rouleaux de colle avec traitement de polymérisation
 - Pour le PVC, l'ABS, la mélamine, le bois

DESCRIPTION

Cette machine est identique à la plaqueuse de chants EB140PLC mais est équipée d'une unité de pré-fraisage. Grâce à ce pré-fraisage (avec lames en diamant), les bords de votre panneau sont fraisés avant que les bords ne soient collés. De cette façon, les bosses qui peuvent se produire pendant le sciage du panneau disparaissent. Une finition parfaite est donc garantie. L'EB140PLC se distingue dans sa catégorie par de très hautes performances en combinaison avec une petite taille. Aucun plaqueuse de chant de taille comparable et compacte n'offre la même haute performance. La plaqueuse de chant EB140 est adaptée au traitement d'un placage de chants d'une épaisseur comprise entre 0,4 et 2 mm pour une hauteur maximale de 45 mm et d'une épaisseur de 2 à 3 mm pour une hauteur maximale de 25 mm. Grâce aux compteurs numériques et à l'écran tactile, cette machine est facile et rapide à mettre en place. Cette plaqueuse de chants possède un support pour les rouleaux et un coupe en bout automatique sur les deux faces. Le coupe en bout pneumatique fonctionne automatiquement et ne nécessite aucun réglage. 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. Le puissant poutre d'entraînement munie d'une large courroie crantée assure une entrainement de tous types de panneaux. Le réglage de l'épaisseur du panneau est facile à ajuster au millimètre près grâce au compteur numérique situé en haut. Grâce à la bande d'alimentation automatique, la machine peut fonctionner de manière totalement autonome. L'alimentation, le collage de chants, la découpe et l'affleurage sont tous entièrement automatiques. Machine avec contrôle électronique de la température (120°-220°C) 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 ! 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. Les rouleaux adhésifs ont été polymérisés pour éviter d'endommager votre bande de chant. Pour travailler avec des bords en ABS, le rouleau d'alimentation peut être remplacé par un rouleau en silicone. Toutes les fonctionnalités de la machine sont très faciles à utiliser via l'écran tactile ou via les compteurs numériques.

Boîte à colle brevetée

La plaqueuse de chants EB140 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. Le bac à colle a une capacité de 1 kg.

TÉLÉCHARGEMENTS

- [EB140PLC met voorfrees unit - Folder NL](#)
- [EB140PLC avec pré-fraisage - Brochure FR](#)
- [EB140PLC with pre-milling unit - Folder ENG](#)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	260 kg
Voltage	230 V, 3 x 400V
Hauteur de bande minimale	13mm
Dimensions min. de panneau	65x140mm
Température (réglable)	175°-210°C
Vitesse de travail	5m/min
Vitesse à vide unité d'affleurage	10000rpm
Contenu de la boîte de colle	1kg