

PLAQUEUSE DE CHANTS PORTATIVE À BAC À COLLE PEB250+



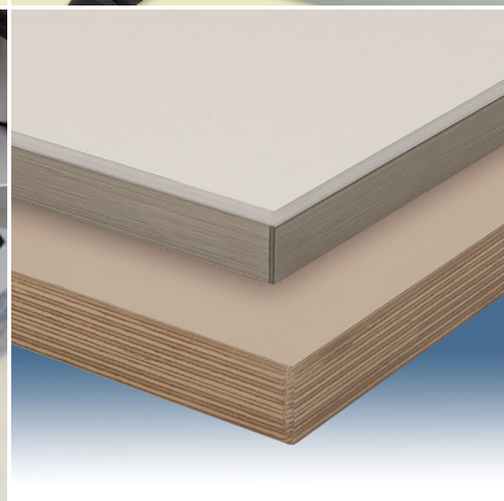
€2 .322,28 (HT)

Plaqueuse de chant portable à bac à colle pour le collage de chants prédécoupés 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. La plaqueuse de chants PEB200 est, comme tous les autres modèles Virutex, équipé d'un bac à colle breveté recouvert de Téflon®. 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.

Contrairement au modèle PEB200+, cette plaqueuse de chant a une vitesse et une température réglables. Ce contrôle de vitesse vous permet de travailler plus précisément et plus confortablement sur des panneaux moulés ou ronds.

UGS : VIR-PEB250

GALERIJAFBEELDINGEN



Plaquesuse de chant portable à bac à colle pour le collage de chants prédécoupés 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. Grâce au large support, vous placez toujours la plaquesuse en toute sécurité sur la pièce. Les rouleaux automatiques et l'alimentation avec système de guidage font le reste et vous aident à faire glisser la machine en douceur sur le côté. La hauteur et l'épaisseur de la bande de chant sont très faciles à régler à l'aide de la commande millimétrique. Grâce au

support basculant, vous pouvez travailler à des angles supérieurs à 90°. Enfin, la machine dispose également d'un dosage réglable de la colle afin que vous utilisiez toujours la bonne quantité pour votre pièce.

Plus de confort

Cette plaqueuse de chants a les mêmes possibilités d'application que le modèle PEB200+, avec un avantage important. Contrairement au PEB200+, cette machine peut contrôler à la fois la vitesse des rouleaux et la température. Le PEB250+ est donc encore mieux adapté pour travailler sur des panneaux cintrés. Le contrôle de vitesse vous permet de toujours utiliser la vitesse correcte en fonction du travail. Cette caractéristique offre un plus grand confort de travail sur les panneaux moulés.

Boîte à colle brevetée

La plaqueuse de chants PEB250+ 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.

Peut être monté dans une table pour travailler avec des pièces plus grandes. Le modèle PEB250+ a une vitesse et une température réglables. Egalement disponible avec une température et une vitesse fixes comme le modèle PEB200+.

INFORMATION PRODUIT

- Plaqueuse de chants portative
 - Contrôle de la vitesse
 - Contrôle de la température
 - Dosage de la colle
 - Bac à colle Teflon® breveté (230cm³)
- 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 chant portable à bac à colle pour le collage de chants prédécoupés 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. Grâce au large support, vous placez toujours la plaqueuse en toute sécurité sur la pièce. Les rouleaux automatiques et l'alimentation avec système de guidage font le reste et vous aident à faire glisser la machine en douceur sur le côté. La hauteur et l'épaisseur de la bande de chant sont très faciles à régler à l'aide de la commande millimétrique. Grâce au support basculant, vous pouvez travailler à des angles supérieurs à 90°. Enfin, la machine dispose également d'un dosage réglable de la colle afin que vous utilisiez toujours la bonne quantité pour votre pièce.

Plus de confort

Cette plaqueuse de chants a les mêmes possibilités d'application que le modèle PEB200+, avec un avantage important. Contrairement au PEB200+, cette machine peut contrôler à la fois la vitesse des rouleaux et la température. Le PEB250+ est donc encore mieux adapté pour travailler sur des panneaux cintrés. Le contrôle de vitesse vous permet de toujours utiliser la vitesse correcte en fonction du travail. Cette caractéristique offre un plus grand confort de travail sur les panneaux moulés.

Boîte à colle brevetée

La plaqueuse de chants PEB250+ 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. Peut être monté dans une table pour travailler avec des pièces plus grandes. Le modèle PEB250+ a une vitesse et une température réglables. Egalement disponible avec une température et une vitesse fixes comme le modèle PEB200+.

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	9 kg
Puissance	830W
Contenu de la boîte de colle	230cm ³
Température (réglable)	120 - 200°C
Vitesse de travail (réglable)	2-6m/min
Min-Max. hauteur de chant	10-62mm
Min-Max. épaisseur de chant	0.4-3mm