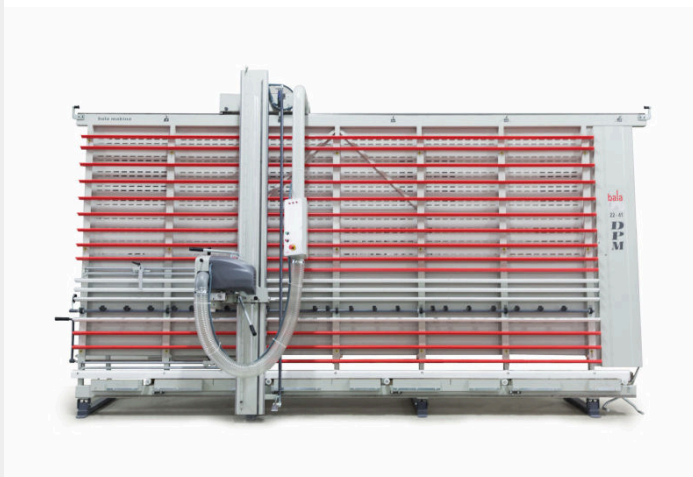


SCIE À PANNEAUX VERTICALE VERTICUT TT2141DPM

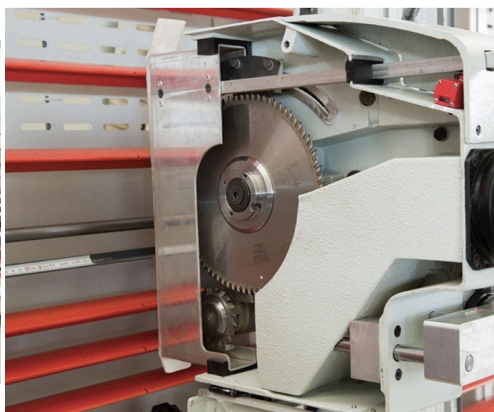


€12 .272,72 (HT)

La Verticut TT2141DPM est une scie à panneaux verticale pour des panneaux de 4100 x 2100 mm et le modèle d'entrée de gamme de notre gamme de scies à panneaux professionnelles.

UGS : 0VC2141DPMT

GALERIJAFBEELDINGEN



La Verticut TT2141DPM est une scie à panneaux verticale peu encombrante pour des feuilles mesurant 4100 x 2100 mm.

Cette machine est le modèle d'entrée de gamme de notre assortiment de scies à panneaux professionnelles. Le bras de support professionnel lesté peut être déplacé horizontalement et la scie sur le bras de support est réglable verticalement.

Elle possède un châssis entièrement soudé avec des patins durcis en précision en bas et en haut. Le bras de support/mât lourd fonctionne très bien grâce au guide de barre résistant à l'usure avec double roulement à billes. Un support en hauteur est prévu pour le traitement des petits panneaux, ce qui vous permet de gagner du temps et de soulager votre dos. La machine est équipée d'une scie principale et d'un inciseur avec moteur à induction, qui empêche la rupture du laminé et de la couche supérieure pendant le sciage.

Les supports de panneau horizontaux rouges peuvent être facilement ajustés manuellement à l'aide du bras de levage pratique, pour éviter de les scier lors d'une coupe horizontale. Le support inférieur sur lequel repose le panneau est équipé de patins en plastique résistant à l'usure.

De plus, la machine est équipée d'arrêts rabatables facilement réglables et d'une buse d'aspiration. Elle est disponible en option avec un moteur à induction de 5,5 kW.

Elle est transportée dans un camion spécial avec un plancher qui peut être abaissé presque entièrement.

INFORMATION PRODUIT

- Moteur à induction 3kW - alimentation 3 x 400 V
 - Course horizontale et verticale
 - Châssis robuste de haute qualité
- Module d'aspiration intégré pour un fonctionnement optimal de l'aspirateur
 - Équipé d'un dispositif inciseur, avec lame de scie HM et inciseur HM
 - Guide-barres résistant à l'usure avec double roulement à billes
- Réglage manuel de la hauteur avec grand bras de levage pour les supports de panneau
 - Support de hauteur pour les petits panneaux
 - Indication de mesure classique claire
 - Bras de support robuste à course souple
 - Prédiposition électrique pour marche/arrêt simultané avec le groupe d'aspiration
- Pour le sciage du MDF, du carton plaqué, du multicouche, du polycarbonate, du plastique, du bois massif et du Corian.

DESCRIPTION

La Verticut TT2141DPM est une scie à panneaux verticale peu encombrante pour des feuilles mesurant 4100 x 2100 mm. Cette machine est le modèle d'entrée de gamme de notre assortiment de scies à panneaux professionnelles. Le bras de support professionnel lesté peut être déplacé horizontalement et la scie sur le bras de support est réglable verticalement. Elle possède un châssis entièrement soudé avec des patins durcis en précision en bas et en haut. Le bras de support/mât lourd fonctionne très bien grâce au guide de barre résistant à l'usure avec double roulement à billes. Un support en hauteur est prévu pour le traitement des petits panneaux, ce qui vous permet de gagner du temps et de soulager votre dos. La machine est équipée d'une scie principale et d'un inciseur avec moteur à induction, qui empêche la rupture du laminé et de la couche supérieure pendant le sciage. Les supports de panneau horizontaux rouges peuvent être facilement ajustés manuellement à l'aide du bras de levage pratique, pour éviter de les scier lors d'une coupe horizontale. Le

support inférieur sur lequel repose le panneau est équipé de patins en plastique résistant à l'usure. De plus, la machine est équipée d'arrêts rabattables facilement réglables et d'une buse d'aspiration. Elle est disponible en option avec un moteur à induction de 5,5 kW. Elle est transportée dans un camion spécial avec un plancher qui peut être abaissé presque entièrement.

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	685 kg
Dimensions	2950 × 5500 × 1200 cm
Diamètre lame de scie	250mm
Voltage	3 x 400V
Mât	Manuel
Epaisseur de coupe maximale	60 mm
Hauteur de coupe maximale	2100 mm
Longueur de coupe maximale	4100 mm
Moteur de base	3 kW
Vitesse du moteur	3000 t/min
Vitesse de l'inciseur	5800 t/min
Support du panneau	Glissières en plastique