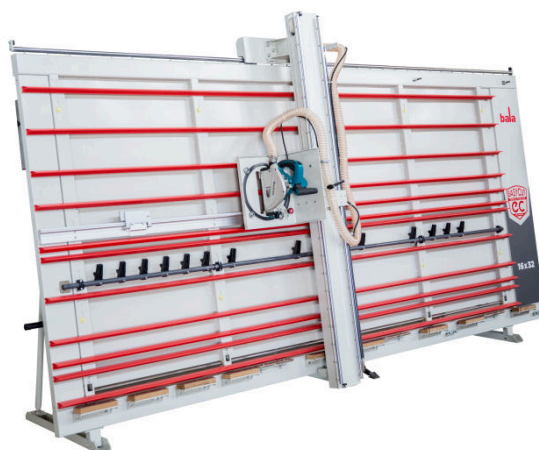


SCIE À PANNEAUX VERTICALE VERTICUT TT1632 WPM

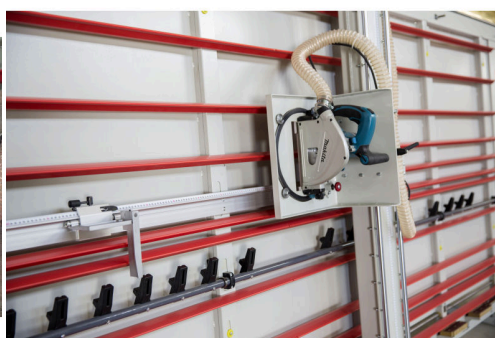
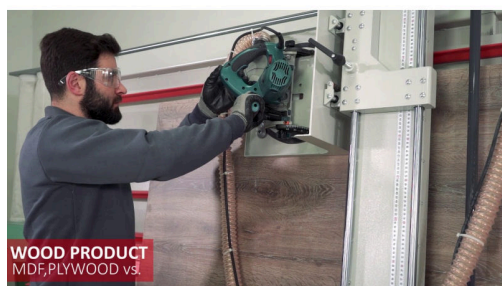
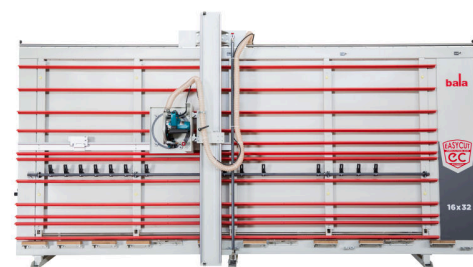
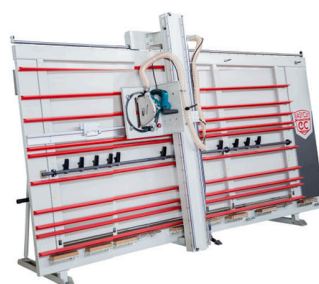


€9 .628,09 (HT)

La Verticut TT1632 WPM est une scie à panneaux verticale très économique et peu encombrante pour des panneaux de 3200 x 1600 mm.

UGS : 0VC1632WPM

GALERIJAFBEELDINGEN



La Verticut TT1632 WPM est une scie à panneaux verticale peu encombrante pour les panneaux de 3200 x 1600 mm.

C'est une machine très économique pour tous vos besoins de sciage. Le bras de support professionnel lesté peut être déplacé horizontalement et la scie sur le bras de support est réglable verticalement. Cela en fait un produit unique en son genre avec le meilleur rapport qualité-prix sur le marché.

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.

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.

Un kit composite est également disponible en option pour le sciage et le rainurage (rainures en V de 90°) en composite, dibond, alubond, etc. (Modèle Verticut TT1632 COMPM)

Cette scie à panneaux est également disponible pour des panneaux de 2500 x 1250 mm.

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

INFORMATION PRODUIT

- Course horizontale et verticale
- Châssis robuste de haute qualité
- 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 claire
 - Bras de support robuste à course souple
- Scie Makita SP600, qui peut être positionnée à la fois horizontalement et verticalement et dans un angle de 45°
- Pour le sciage du MDF, du carton laminé, du multicouche, du polycarbonate, du plastique, du bois massif et du Corian
 - Kit composite pour le sciage et le rainurage en composite, dibond, alubond, etc. **(option)**

DESCRIPTION

La Verticut TT1632 WPM est une scie à panneaux verticale peu encombrante pour les panneaux de 3200 x 1600 mm. C'est une machine très économique pour tous vos besoins de sciage. Le bras de support professionnel lesté peut être déplacé horizontalement et la scie sur le bras de support est réglable verticalement. Cela en fait un produit unique en son genre avec le meilleur rapport qualité-prix sur le marché. 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. 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. Un kit composite est également disponible en option pour le sciage et le rainurage (rainures en V de 90°) en composite, dibond, alubond, etc. (Modèle Verticut TT1632 COMPM) Cette scie à panneaux est également disponible pour des panneaux de 2500 x 1250 mm. Elle est transportée dans un camion spécial avec un plancher qui peut être abaissé presque entièrement.

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	350 kg
Dimensions	4350 × 2350 × 1200 cm
Vitesse de la lame de scie	5500
Diamètre lame de scie	165mm
Puissance	1700W
Voltage	230 V
Mât	Manuel
Epaisseur de coupe maximale	60 mm
Epaisseur de coupe maximale à 45°	45 mm
Hauteur de coupe maximale	1600 mm
Longueur de coupe maximale	3200 mm