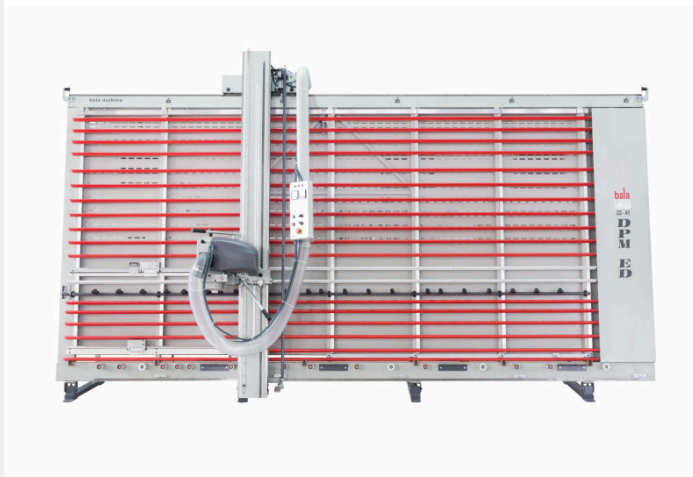


SCIE À PANNEAUX VERTICALE VERTICUT TT2141DPM-ED

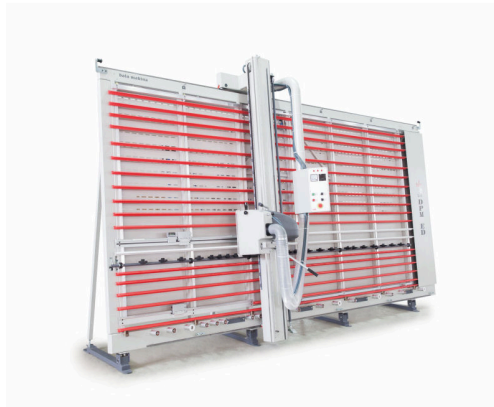
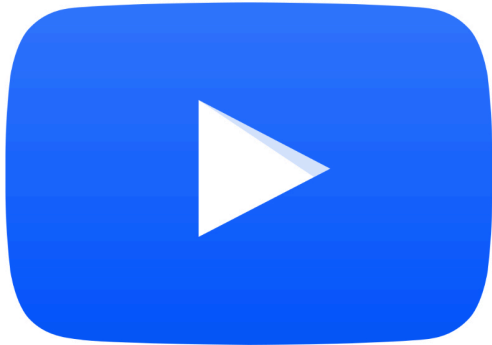


€18 .400,00 (HT)

La Verticut TT2141DPM-ED est une scie à panneaux verticale pour des panneaux de 4100 x 2100 mm avec affichage numérique à la fois horizontalement et verticalement.

UGS : 0VC2141DPMED

GALERIJAFBEELDINGEN



La Verticut TT2141DPM-ED est une scie à panneaux verticale peu encombrante pour des panneaux de 4100 x 2100 mm.

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.

De plus, la machine est équipée d'arrêts rabbatables facilement réglables et d'une buse d'aspiration. Elle est disponible en option avec un moteur à induction de 5,5 kW et une alimentation de 3 x 230 V.

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

Les supports de panneau horizontaux rouges sont automatiquement réglés : ils sont déplacés vers le haut ou vers le bas lorsque vous positionnez la scie, pour vous empêcher de les scier lorsque vous sciez à l'horizontale. Le support inférieur, sur lequel repose le panneau, est équipé de rouleaux en acier résistant à l'usure, montés sur des roulements à billes. Cela assure un glissement encore plus doux des panneaux.

Qu'est-ce qui différencie la TT2141DPM-ED de la TT2141DPM-E ?

La TT2141DPM-E dispose d'une indication de mesure classique, tandis que la TT2141DPM-ED affiche numériquement la mesure correcte, à la fois horizontalement et verticalement. En outre, le mât et la scie sont équipés d'un verrouillage pneumatique, pour les coupes horizontales et verticales, qui peut être facilement réglé à l'aide du panneau de commande. Cela garantit une utilisation plus confortable et un gain de temps.

La TT2141DPM-ED est également livrée en série avec un kit de réglage d'angle avec indication du degré claire, vous permettant de régler l'angle auquel vous souhaitez incliner la plaque. Cela garantit un gain de temps considérable.

INFORMATION PRODUIT

- Moteur à induction 3kW - alimentation 3 x 400 V
 - Course horizontale et verticale
 - Châssis robuste de haute qualité
- Module d'aspiration intégré à l'aspirateur pour un fonctionnement optimal
 - Équipé d'un dispositif inciseur, avec lame de scie HM et inciseur HM
 - Guide-barres résistant à l'usure avec double roulement à billes
- Affichage numérique de l'indication de mesure, à la fois horizontalement et verticalement
 - Verrouillage pneumatique sur le mât et l'unité de sciage
- Réglage automatique (pneumatique) de la hauteur des supports de panneau lors du positionnement de la scie
- Support des panneaux au moyen de rouleaux en acier résistant à l'usure avec roulement à billes
 - Support de hauteur pour les petits panneaux
- Equipée en série d'un kit inclinable pour le réglage de l'angle avec indication du degré claire
 - Bras de support robuste à course souple
- Prédépositon 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-ED est une scie à panneaux verticale peu encombrante pour des panneaux de 4100 x 2100 mm. 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. 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 et une alimentation de 3 x 230 V. Elle est transportée dans un camion spécial avec un plancher qui peut être abaissé presque entièrement. Les supports de panneau horizontaux rouges sont automatiquement réglés : ils sont déplacés vers le haut ou vers le bas lorsque vous positionnez la scie, pour vous empêcher de les scier lorsque vous sciez à l'horizontale. Le support inférieur, sur lequel repose le panneau, est équipé de rouleaux en acier résistant à l'usure, montés sur des roulements à billes. Cela assure un glissement encore plus doux des panneaux. Qu'est-ce qui différencie la TT2141DPM-ED de la TT2141DPM-E ? La TT2141DPM-E dispose d'une indication de mesure classique, tandis que la TT2141DPM-ED affiche numériquement la mesure correcte, à la fois horizontalement et verticalement. En outre, le mât et la scie sont équipés d'un verrouillage pneumatique, pour les coupes horizontales et verticales, qui peut être facilement réglé à l'aide du panneau de commande. Cela garantit une utilisation plus confortable et un gain de temps. La TT2141DPM-ED est également livrée en série avec un kit de réglage d'angle avec indication du degré claire, vous permettant de régler l'angle auquel vous souhaitez incliner la plaque. Cela garantit un gain de temps considérable.

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	690 kg
Dimensions	2950 × 5500 × 1200 cm
Diamètre lame de scie	250mm

Voltage	3 x 400V
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	Rouleaux en acier résistant à l'usure
Aspiration de poussières	Intégrée