

PANEELZAAG SLIDING TT1600



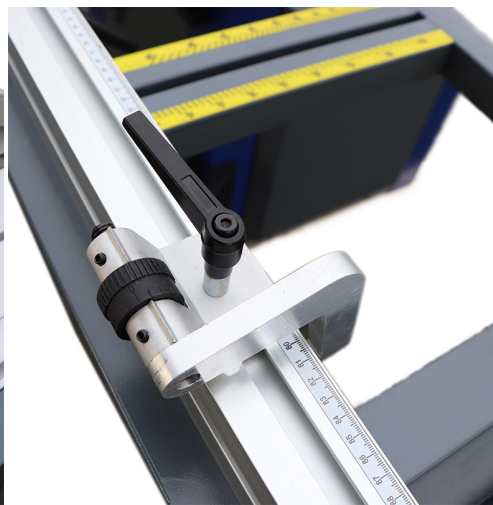
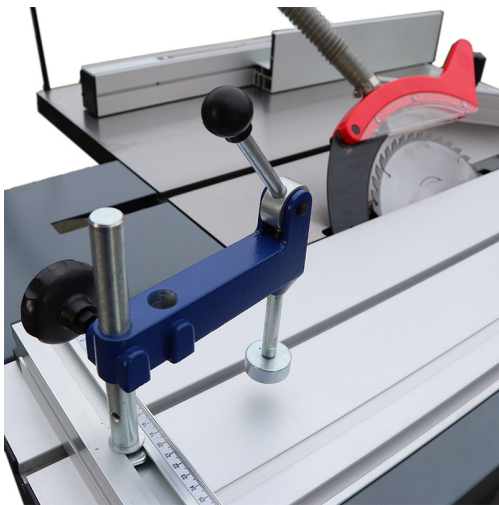
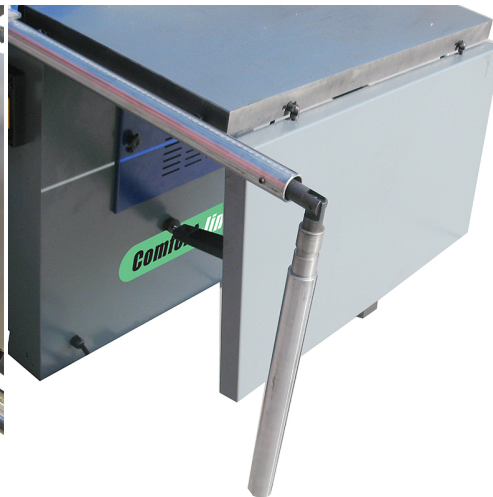
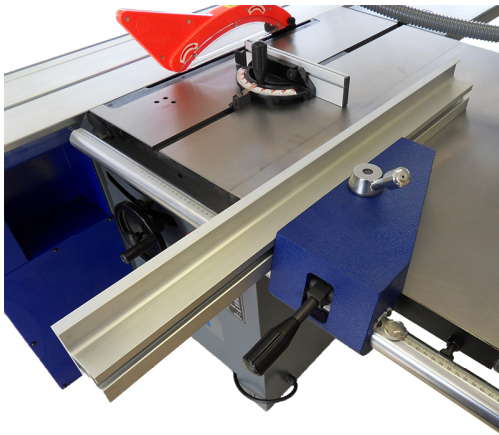
€3 .636,36 (HT)

Cette scie à panneaux compacte de notre 'comfort line' avec un puissant moteur à induction de 230V (4HP) est une machine très populaire dans de nombreux ateliers. Ce modèle de scie à panneaux dispose d'une table de travail en fonte très résistante qui offre une très bonne planéité. Le système coulissant prismatique de haute qualité a une longueur de coupe totale de 1600 mm. Le guide transversal télescopique est équipé d'une butée basculante à réglage fin. La table de travail en fonte et le système de rouleaux prismatiques sont tous deux dotés de rainures en T pour l'installation d'un guide d'onglet (fourni en standard). Pour régler la hauteur et l'inclinaison de la lame de scie, la machine est équipée de grandes roues à main. Avec lame inciseur pour le sciage de panneaux en plâtre. Grâce à la lame de scie d'un diamètre de 315 mm, cette scie à panneaux peut également effectuer un travail de sciage solide jusqu'à 100 mm.

Disponible en option avec un kit mobile TT99 très pratique.

UGS : 0SLCF1600SX

GALERIJAFBEELDINGEN



Cette scie à panneaux compacte de notre gamme confort est une machine très populaire dans de nombreux ateliers. Ce modèle de scie à panneaux dispose d'une table de travail en fonte très résistante qui offre une très bonne planéité. En outre, un table d'extensioin est prévu en standard. Cette extension peut être placée des deux côtés de la table de travail. Le système coulissant prismatique de haute qualité a une longueur de coupe

totale de 1600 mm, ce qui est la largeur des plaques de 3 mètres. Le chariot de découpe est équipé d'un rouleau supplémentaire pour que vous puissiez facilement travailler avec de grandes plaques. Le guide transversal télescopique est équipé d'une butée basculante à réglage fin. Le guide de largeur est également facile à régler au moyen d'un système de réglage fin.

La table de travail en fonte et le système de rouleaux prismatiques sont tous deux équipés de rainures en T pour le placement d'un guide d'onglet. Ce guide à onglets est également fourni en standard avec la machine. La lame de scie est inclinable jusqu'à un maximum de 45°. En outre, cette scie à panneaux possède également une lame inciseur pour couper les panneaux laminés. Pour régler la hauteur et l'inclinaison de la lame de scie, la machine est équipée de grandes roues à main. Le Sliding Comfort TT1600 est équipé d'un moteur à induction puissant et silencieux sur 230V (4CV) avec double entraînement par courroie et boîtier en queue d'aronde. Enfin, la couverture anti-poussière est dotée d'un écran transparent. Cela vous permet de garder une vue claire de la pièce et de travailler avec précision lors du rainurage.

Le système coulissant est facilement détachable. De cette façon, vous pouvez facilement ranger la machine lorsqu'elle n'est pas utilisée. Enfin, la table et le rail de guidage peuvent également être repliés. Ainsi, il n'y a pas de problème pour utiliser la machine même dans les petits ateliers.

Disponible en option avec un kit mobile TT99 très pratique.

INFORMATION PRODUIT

- Table de travail plate en fonte avec rainure en T
 - Guide d'onglet
 - Chariot (largeur 270 mm) avec 'T-slot'
 - Guide sur le chariot 1600mm
 - Rouleau supplémentaire sur le chariot
 - Moteur à induction 230V (4CV)
 - Logement en queue d'aronde
 - Double courroie d'entraînement
 - Réglage fin sur les guides
- Grandes roues pivotantes pratiques pour le réglage de la hauteur et de l'inclinaison de la lame de scie
 - Bouton d'arrêt pouvant être actionné avec le genou
 - Couverture anti-poussière transparente
 - Table et rail de guidage pliante

DESCRIPTION

Cette scie à panneaux compacte de notre gamme confort est une machine très populaire dans de nombreux ateliers. Ce modèle de scie à panneaux dispose d'une table de travail en fonte très résistante qui offre une très bonne planéité. En outre, un table d'extensioin est prévu en standard. Cette extension peut être placée des deux côtés de la table de travail. Le système coulissant prismatique de haute qualité a une longueur de coupe totale de 1600 mm, ce qui est la largeur des plaques de 3 mètres. Le chariot de découpe est équipé d'un rouleau supplémentaire pour que vous puissiez facilement travailler avec de grandes plaques. Le guide transversal télescopique est équipé d'une butée basculante à réglage fin. Le guide de largeur est également facile à régler au moyen d'un système de réglage fin. La table de travail en fonte et le système de rouleaux prismatiques sont tous deux équipés de rainures en T pour le placement d'un guide d'onglet. Ce guide à onglets est également fourni en standard avec la machine. La lame de scie est inclinable jusqu'à un maximum de 45°. En outre, cette scie à panneaux possède également une lame inciseur pour couper les panneaux laminés. Pour régler la hauteur et l'inclinaison de la lame de scie, la machine est équipée de grandes roues à main. Le Sliding Comfort TT1600 est équipé d'un moteur à induction puissant et silencieux sur 230V (4CV) avec double entraînement par courroie et boîtier en queue d'aronde. Enfin, la couverture anti-poussière est dotée d'un écran transparent. Cela vous permet de garder une vue claire de la pièce et de travailler avec précision lors du rainurage. Le système coulissant est facilement détachable. De cette façon, vous pouvez facilement ranger la machine lorsqu'elle n'est pas utilisée. Enfin, la table et le rail de guidage peuvent également être repliés. Ainsi, il n'y a pas de problème pour utiliser la machine même dans les petits ateliers. Disponible en option avec un kit mobile TT99 très pratique.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	250 kg
Moteur	4 CV
Voltage	230 V
Vitesse à vide	4500rpm

Profondeur de coupe 45°	80mm
Profondeur de coupe 90 °	100mm
Profondeur de coupe 45° (Ø255mm)	60mm
Profondeur de coupe 90° (Ø255mm)	75mm
Table	800x380mm
Table (extension)	800x440mm
Table (derrière)	500x310mm
Table de coulissement	680x580mm
Longueur de coulissement	1600mm