

## SCIE À PANNEAUX SLIDING TT2600SX



**€4 .607,44 (HT)**

La scie à panneaux TT2600 a, avec 2600 mm, la plus grande capacité de toutes les scies à panneaux de notre série Comfort Line. Avec cette machine, il est possible de scier, entre autres, de grands panneaux de cuisine. Ce modèle de scie à panneaux dispose d'une table de travail en fonte très résistante qui offre une très bonne planéité. 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.

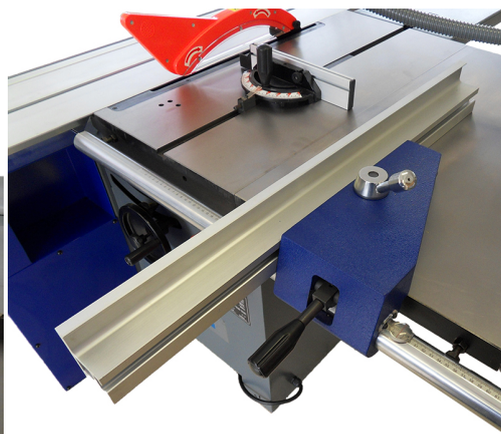
Disponible en option avec un kit mobile TT99 très pratique.

**UGS : N / A**

## VARIANTES

Image	UGS	La description	Voltage	Prix
	0SLCF2600SXT		3 x 400V	€4 .607,44 (HT)
	0SLCF2600SXS		230 V	€4 .607,44 (HT)

## GALERIJAFBEELDINGEN





La scie à panneaux TT2600 a, avec 2600 mm, la plus grande capacité de toutes les scies à panneaux de notre série Comfort Line. Avec cette machine, il est possible de scier, entre autres, de grands panneaux de cuisine. 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 2600 mm. 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 TT2600 est doté d'un moteur à induction puissant et silencieux, d'une double transmission par courroie et d'un boîtier à queue d'aronde. Disponible avec un moteur de 230V (4CV) ou 3x400V (5CV). 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
- Système coulissant (2600x270mm) avec fente en T
  - Rouleau supplémentaire sur le chariot
- Moteur à induction 230V (4CV) ou 3x400V (5CV)
  - 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
  - Couverture anti-poussière transparente
  - Table et rail de guidage pliante

## DESCRIPTION

La scie à panneaux TT2600 a, avec 2600 mm, la plus grande capacité de toutes les scies à panneaux de notre série Comfort Line. Avec cette machine, il est possible de scier, entre autres, de grands panneaux de cuisine. 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 2600 mm. 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 TT2600 est doté d'un moteur à induction puissant et silencieux, d'une double transmission par courroie et d'un boîtier à queue d'aronde. Disponible avec un moteur de 230V (4CV) ou 3x400V (5CV). 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

<b>Poids</b>	250 kg
<b>Moteur</b>	4 CV, 5 CV
<b>Voltage</b>	230 V, 3 x 400V
<b>Vitesse à vide</b>	4500rpm
<b>Profondeur de coupe 45°</b>	80mm
<b>Profondeur de coupe 90°</b>	100mm
<b>Profondeur de coupe 45° (Ø255mm)</b>	60mm
<b>Profondeur de coupe 90° (Ø255mm)</b>	75mm
<b>Table</b>	800x380mm
<b>Table (extension)</b>	800x440mm
<b>Table (derrière)</b>	500x310mm
<b>Table de la système sliding</b>	760x530mm
<b>Sliding longueur</b>	2600mm