

SCIE À PANNEAUX ITAMAC MAESTRO X7 CNC 3200MM



€15 .750,00 (HT)

Scies à panneaux pour les professionnels : table à rouleaux spacieuse, système de démarrage et d'arrêt dans le système de glissières, facilité d'utilisation optimale. Tables larges pour la précision sur les grands panneaux. Moteurs puissants, entraînement par courroies poly. Capot de sécurité Orca-S19 pliable et ajustable par vérin à gaz. Affichage digital du guide de largeur et de l'inclinaison de la lame de scie.

Le réglage de la hauteur et l'inclinaison de la lame de scie sont commandés électriquement, et la guide de largeursont réglés automatiquement à partir du panneau de commande, qui est facile à utiliser depuis le haut. Cette scie à panneaux est disponible en version triphasée 400V ou triphasée 230V.



[Voir le catalogue](#)

UGS : N / A

VARIANTES

| Image | UGS | La description | Voltage | Prix |
|---|------------------|----------------|----------|------------------|
|  | IT-M3200X7CNC400 | 5.5 CV | 3 x 400V | €15 .750,00 (HT) |
|  | IT-M3200X7CNC230 | 5.5 CV | 3 x 230V | €15 .750,00 (HT) |

GALERIJAFBEELDINGEN



Cette scie à panneaux est équipée d'une table à rouleaux spacieuse en aluminium anodisé sur un double guide-barres résistant à l'usure, équipé de rouleaux remplaçables. Le système de démarrage/arrêt intégré est situé dans le système de guidage (chariot à rouleaux), de sorte qu'il n'est pas nécessaire de se pencher sous la pièce pour mettre la scie en marche ou l'arrêter, ce qui garantit une facilité d'utilisation optimale et un gain de temps considérable. Grâce aux larges tables situées à l'avant et à l'arrière, la surface de travail est spacieuse, ce qui garantit une plus grande précision lors de l'usinage des panneaux.

Pour une sécurité et une aspiration optimales des poussières, le capot de scie en porte-à-faux s'ajuste mécaniquement à la hauteur de la pièce à travailler. Le bras peut également être facilement pivoté. De plus, le capot de la scie est équipé d'un ressort à gaz pour un réglage rapide de la hauteur.

Le patin en aluminium est entièrement anodisé, ce qui le rend résistant et le protège contre la rouille. La suspension à queue d'aronde SE70XL, constituée d'une seule pièce en fonte, absorbe les vibrations et offre encore plus de précision et de stabilité. La conception bien étudiée garantit une extraction optimale de la poussière.

La scie à panneaux est alimentée par de puissants moteurs à induction, les deux moteurs séparés étant alimentés par des courroies industrielles en polyéthylène. Cela garantit une transmission par courroie fiable et puissante.

Cette scie à panneaux offre non seulement d'excellentes performances, mais aussi un mouvement fluide et une grande fiabilité. **Le réglage de la hauteur et l'inclinaison de la lame de scie sont commandés électriquement et, grâce à la commande numérique, le guide de largeur peut être réglé automatiquement à partir du panneau de commande, qui est facile à utiliser depuis le haut. Cette scie à panneaux est disponible en version triphasée 400V ou triphasée 230V. Il est disponible en version triphasée 400V ou triphasée 230V.**

INFORMATION PRODUIT

- Chariot double nécessitant peu d'entretien - largeur 375 mm
- Système de démarrage/arrêt intégré au chariot pour un gain de temps et une facilité d'utilisation
 - Guide de largeur automatique commandé par CNC
- Hauteur de coupe et inclinaison de la lame de scie réglables électriquement
 - Tables complètes au dos et à droite
 - Tables de travail en fonte rectifiées avec précision
- Puissants moteurs à induction TEFC de 5,5 HP et 3/4 HP
 - Suspension à queue d'aronde robuste SE70XL
- Entraînement industriel à courroie haute performance avec courroie en poly V.
 - Extracteur flottant Orca-S19
 - Affichage numérique du guide de largeur
- Affichage numérique de la lame de scie inclinée (45°)

Cette scie à panneaux est équipée d'une table à rouleaux spacieuse en aluminium anodisé sur un double guide-

barres résistant à l'usure, équipé de rouleaux remplaçables. Le système de démarrage/arrêt intégré est situé dans le système de guidage (chariot à rouleaux), de sorte qu'il n'est pas nécessaire de se pencher sous la pièce pour mettre la scie en marche ou l'arrêter, ce qui garantit une facilité d'utilisation optimale et un gain de temps considérable. Grâce aux larges tables situées à l'avant et à l'arrière, la surface de travail est spacieuse, ce qui garantit une plus grande précision lors de l'usinage des panneaux.

Pour une sécurité et une aspiration optimales des poussières, le capot de scie en porte-à-faux s'ajuste mécaniquement à la hauteur de la pièce à travailler. Le bras peut également être facilement pivoté. De plus, le capot de la scie est équipé d'un ressort à gaz pour un réglage rapide de la hauteur.

Le patin en aluminium est entièrement anodisé, ce qui le rend résistant et le protège contre la rouille. La suspension à queue d'aronde SE70XL, constituée d'une seule pièce en fonte, absorbe les vibrations et offre encore plus de précision et de stabilité. La conception bien étudiée garantit une extraction optimale de la poussière.

La scie à panneaux est alimentée par de puissants moteurs à induction, les deux moteurs séparés étant alimentés par des courroies industrielles en polyéthylène. Cela garantit une transmission par courroie fiable et puissante.

Cette scie à panneaux offre non seulement d'excellentes performances, mais aussi un mouvement fluide et une grande fiabilité. **Le réglage de la hauteur et l'inclinaison de la lame de scie sont commandés électriquement et, grâce à la commande numérique, le guide de largeur peut être réglé automatiquement à partir du panneau de commande, qui est facile à utiliser depuis le haut. Cette scie à panneaux est disponible en version triphasée 400V ou triphasée 230V.**

DESCRIPTION

Cette scie à panneaux est équipée d'une table à rouleaux spacieuse en aluminium anodisé sur un double guide-barres résistant à l'usure, équipé de rouleaux remplaçables. Le système de démarrage/arrêt intégré est situé dans le système de guidage (chariot à rouleaux), de sorte qu'il n'est pas nécessaire de se pencher sous la pièce pour mettre la scie en marche ou l'arrêter, ce qui garantit une facilité d'utilisation optimale et un gain de temps considérable. Grâce aux larges tables situées à l'avant et à l'arrière, la surface de travail est spacieuse, ce qui garantit une plus grande précision lors de l'usinage des panneaux. Pour une sécurité et une aspiration optimales des poussières, le capot de scie en porte-à-faux s'ajuste mécaniquement à la hauteur de la pièce à travailler. Le bras peut également être facilement pivoté. De plus, le capot de la scie est équipé d'un ressort à gaz pour un réglage rapide de la hauteur. Le patin en aluminium est entièrement anodisé, ce qui le rend résistant et le protège contre la rouille. La suspension à queue d'aronde SE70XL, constituée d'une seule pièce en fonte, absorbe les vibrations et offre encore plus de précision et de stabilité. La conception bien étudiée garantit une extraction optimale de la poussière. La scie à panneaux est alimentée par de puissants moteurs à

induction, les deux moteurs séparés étant alimentés par des courroies industrielles en polyéthylène. Cela garantit une transmission par courroie fiable et puissante. Cette scie à panneaux offre non seulement d'excellentes performances, mais aussi un mouvement fluide et une grande fiabilité. **Le réglage de la hauteur et l'inclinaison de la lame de scie sont commandés électriquement et, grâce à la commande numérique, le guide de largeur peut être réglé automatiquement à partir du panneau de commande, qui est facile à utiliser depuis le haut. Cette scie à panneaux est disponible en version triphasée 400V ou triphasée 230V. Il est disponible en version triphasée 400V ou triphasée 230V.**

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Poids | 900 kg |
| Voltage | 3 x 230V, 3 x 400V |
| Moteur | 4 CV, 5.5 CV |
| Diamètre lame de scie | 300mm, 315mm |
| Diamètre de l'arbre | 30 mm |
| Profondeur de coupe 90 ° | 102 mm |
| Profondeur de coupe 45° | 76 mm |
| Vitesse de la lame de scie | 4000 |
| Diamètre d'inciseur | 120 mm |
| Arbre d'inciseur | 20 mm |
| Vitesse d'inciseur | 8000 RPM |
| Chariot | 3200 mm x 375 mm |
| Max. longueur de coupe | 3200 mm |

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Connexion d'extraction | 100 mm |
| Inclinaison | 45° |
| Hauteur du plan de travail | 875mm |
| Max. largeur à gauche | 3200 mm |
| Max. largeur à droite | 1300 mm |
| Table de travail en fonte | 535 mm x 800 mm |
| Table droite | 800 mm x 820 mm |
| Table arrière | 535 mm x 435 mm |
| Min. espace nécessaire | 3350 mm x 6800 mm |

TU POURRAIS AUSSI AIMER...



**READY
toWORK**

**[READYtoWORK](#)
[package Scie à](#)
[panneaux ITAMAC](#)
[Maestro X7 CNC](#)
[3200mm](#)**