

## SCIE À PANNEAUX ITAMAC MAESTRO X9 CNC 3200MM



**€19 .500,00 (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.

**Ce modèle est équipé d'un réglage électrique de la hauteur et de l'inclinaison de la lame de scie, ce qui garantit commodité et précision. De plus, il offre un affichage numérique du guide de largeur et de l'inclinaison de la lame, ce qui vous permet de lire et d'ajuster avec précision.**

**Avec ses 3 vitesses, cette scie offre une grande polyvalence et s'adapte à différents matériaux et applications. La scie à panneaux peut ainsi être utilisée non seulement pour le bois, mais aussi pour des matériaux tels que l'aluminium, le Trespa, le Corian, les surfaces solides, le PVC et bien d'autres encore. Grâce à la commande CNC, le guide de largeur peut être réglé automatiquement à partir du panneau de commande, qui est facile à utiliser depuis le haut.**

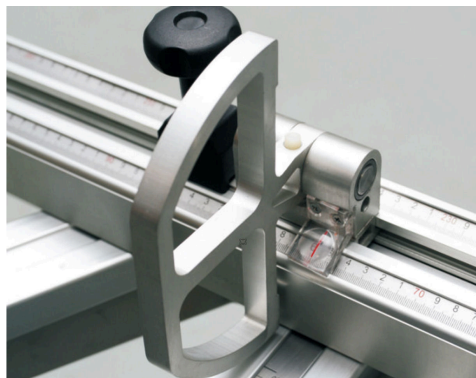
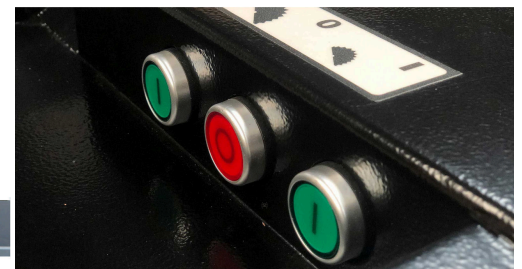
**Grâce à son puissant moteur de 7,5 CV, cette scie peut traiter tous ces matériaux sans effort.**



[Voir le catalogue](#)

UGS : IT-M3200X9CNC

## 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.

**Ce modèle est équipé d'un réglage électrique de la hauteur et de l'inclinaison de la lame de scie, ce qui garantit commodité et précision. De plus, il offre un affichage numérique du guide de largeur et de l'inclinaison de la lame, ce qui vous permet de lire et d'ajuster avec précision. Avec ses 3 vitesses, cette scie offre une grande polyvalence et s'adapte à différents matériaux et applications.**

**La scie à panneaux peut ainsi être utilisée non seulement pour le bois, mais aussi pour des matériaux tels que l'aluminium, le Trespa, le Corian, les surfaces solides, le PVC et bien d'autres encore. Grâce à la commande CNC, le guide de largeur peut être réglé automatiquement à partir du panneau de commande, qui est facile à utiliser depuis le haut.**

**Grâce à son puissant moteur de 7,5 CV, cette scie peut traiter tous ces matériaux sans effort.**

## INFORMATION PRODUIT

- Chariot double nécessitant peu d'entretien - 410 mm de large
- Système de démarrage/arrêt intégré au chariot pour un gain de temps et une facilité d'utilisation
  - Guide de largeur automatique commandé par CNC
  - Réglage de la hauteur et inclinaison à commande électrique
- Quick speed change: changement de vitesse rapide depuis le haut de la machine pour une grande variété de matériaux
  - Grandes tables à droite et à l'arrière
  - Tables de travail en fonte rectifiées avec précision

- Moteurs induction TEFC puissants de 7,5 CV et 3/4 CV
  - Suspension à queue d'aronde robuste SE70XL
- Entraînement industriel à courroie haute performance avec courroie trapézoïdale en polyéthylène
  - Orca-S19 capot flottant
  - 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.

**Ce modèle est équipé d'un réglage électrique de la hauteur et de l'inclinaison de la lame de scie, ce qui garantit commodité et précision. De plus, il offre un affichage numérique du guide de largeur et de l'inclinaison de la lame, ce qui vous permet de lire et d'ajuster avec précision. Avec ses 3 vitesses, cette scie offre une grande polyvalence et s'adapte à différents matériaux et applications.**

**La scie à panneaux peut ainsi être utilisée non seulement pour le bois, mais aussi pour des matériaux tels que l'aluminium, le Trespa, le Corian, les surfaces solides, le PVC et bien d'autres encore. Grâce à la commande CNC, le guide de largeur peut être réglé automatiquement à partir du panneau de commande, qui est facile à utiliser depuis le haut.**

**Grâce à son puissant moteur de 7,5 CV, cette scie peut traiter tous ces matériaux sans effort.**

## 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. **Ce modèle est équipé d'un réglage électrique de la hauteur et de l'inclinaison de la lame de scie, ce qui garantit commodité et précision. De plus, il offre un affichage numérique du guide de largeur et de l'inclinaison de la lame, ce qui vous permet de lire et d'ajuster avec précision. Avec ses 3 vitesses, cette scie offre une grande polyvalence et s'adapte à différents matériaux et applications. La scie à panneaux peut ainsi être utilisée non seulement pour le bois, mais aussi pour des matériaux tels que l'aluminium, le Trespa, le Corian, les surfaces solides, le PVC et bien d'autres encore. Grâce à la commande CNC, le guide de largeur peut être réglé automatiquement à partir du panneau de commande, qui est facile à utiliser depuis le haut. Grâce à son puissant moteur de 7,5 CV, cette scie peut traiter tous ces matériaux sans effort.**

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

## TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

<b>Poids</b>	1100 kg
<b>Moteur</b>	7.5 CV
<b>Diamètre lame de scie</b>	400mm
<b>Diamètre de l'arbre</b>	30 mm
<b>Profondeur de coupe 90 °</b>	130 mm
<b>Profondeur de coupe 45°</b>	90 mm
<b>Vitesse de la lame de scie</b>	3000, 4000, 5000
<b>Diamètre d'inciseur</b>	120 mm
<b>Arbre d'inciseur</b>	20 mm
<b>Vitesse d'inciseur</b>	8000 RPM
<b>Chariot</b>	3200 mm x 410 mm
<b>Max. longueur de coupe</b>	3200 mm
<b>Connexion d'extraction</b>	100 mm
<b>Inclinaison</b>	45°
<b>Hauteur du plan de travail</b>	875mm
<b>Max. largeur à gauche</b>	3600 mm
<b>Max. largeur à droite</b>	1300 mm
<b>Table de travail en fonte</b>	690 mm x 1020 mm
<b>Table droite</b>	680 mm x 1020 mm
<b>Table arrière</b>	750 mm x 690 mm
<b>Min. espace nécessaire</b>	3350 mm x 6800 mm

**TU POURRAIS AUSSI AIMER...**



**READY  
toWORK**

**READYtoWORK**  
**package Scie à**  
**panneaux ITAMAC**  
**Maestro X9 CNC**  
**3200mm**