

## SCIE À PANNEAUX ITAMAC MAESTRO X7 3200MM



€9.900,00 (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.

Disponible en 3 x 400V ou 3 x 230V.



UGS: N/A

**VARIANTES** 



Image	UGS	La description	Voltage	Prix
	IT-M3200X7T400	5.5 CV	3 x 400V	€9 .900,00 (HT)
	IT-M3200X7T230	5.5 CV	3 x 230V	€9 .900,00 (HT)

# **GALERIJAFBEELDINGEN**





Cette scie à panneaux est équipée d'une table à rouleaux spacieuse en aluminium anodisé sur un double guidebarres 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. 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
  - 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°)
    - Affichage analogique supplémentaire intégré dans le volant (45°)



Les scies à panneaux Itamac Maestro sont le choix ultime pour les professionnels du bois. Grâce à leurs caractéristiques avancées et à leurs performances fiables, ils permettent d'obtenir d'excellents résultats de coupe et d'optimiser la productivité.

Equipées d'une table à rouleaux spacieuse en aluminium anodisé sur des guides barres doubles résistants à l'usure, les scies à panneaux Itamac Maestro offrent un environnement de coupe stable et durable. La table à rouleaux est équipée de rouleaux remplaçables, ce qui facilite l'entretien et prolonge sa durée de vie.

Grâce au système de démarrage/arrêt intégré au système de glissière, il n'est plus nécessaire de se pencher sous la pièce pour mettre la scie en marche ou l'arrêter. Cela garantit un confort d'utilisation optimal et permet de gagner un temps précieux pendant le travail.

Les scies à panneaux Maestro offrent une surface de travail spacieuse grâce aux larges tables situées à l'avant et à l'arrière. Cela augmente la précision lors de l'usinage des panneaux et permet de traiter sans effort de grandes pièces de matériau.

Avec des moteurs puissants alimentés par des courroies industrielles en poly, les scies à panneaux Maestro d'Itamac offrent des performances fiables et permettent des coupes sans problème dans une grande variété de matériaux. Les moteurs sont montés dans un châssis robuste en queue d'aronde, qui minimise les vibrations et offre une stabilité accrue pendant le sciage.

Le capot de protection flottant Orca-S19, doté d'une fonction de rabattement pratique et d'un vérin à gaz pour un réglage rapide de la hauteur, garantit une sécurité optimale et une aspiration efficace des poussières pendant le travail.

En outre, les scies à panneaux Itamac Maestro sont disponibles avec un guide de largeur digital ou commandé par CNC. Cette fonction avancée permet le réglage automatique du guide de largeur à partir du panneau de commande convivial situé en haut de la scie, ce qui garantit des réglages précis et rapides.

Avec les scies à panneaux Itamac Maestro, vous disposez d'une solution de sciage de haute qualité qui répond aux exigences des professionnels du bois. Ces scies offrent fiabilité, précision et facilité d'utilisation, ce qui vous permet de travailler efficacement et en toute confiance.

#### **DESCRIPTION**

Cette scie à panneaux est équipée d'une table à rouleaux spacieuse en aluminium anodisé sur un double guidebarres 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. Il est disponible en version triphasée 400V ou triphasée 230V.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

### **TÉLÉCHARGEMENTS**

• <u>ITAMAC-Maestro-panelsaw\_brochure\_HR</u>

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids 700 kg

**Voltage** 230 V, 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...**



Promopack Scie à panneaux ITAMAC Maestro X7 3200mm