

## Scies à panneaux verticale

# Scies à panneaux verticale - ORCA 1850 / ORCAMATIC 1850

#### Pour une économie d'espace maximale!

Scie à panneaux verticale - ORCA 1850

### **Fabricant**

## **HOLY**TEK



Butée longitudinale pour coupe verticale



Support escamotable pour petites pièces



Activation à pédale des rouleaux de déplacement du panneau



Contrepoids du déplacement vertical par une double chaîne



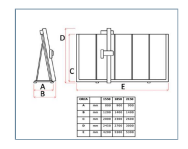
Butée de reproduction pour coupes successives de pièces de mêmes dimensions



Système avec lame inciseuse



Butée d'arrêt pour coupe horizontale



**Dimensions** 



Butée longitudinale à affichage numérique électronique (ORCAMATIC)

### **Description:**

Bâti monopièce pour une rigidité maximale.

Lame inciseuse.

Support escamotable permettant la coupe de petites pièces, butée de reproduction pour coupes successives de pièces de mêmes dimensions, deux (2) butées longitudinales pour la coupe verticale et butée d'arrêt pour la coupe horizontale.

Grille-support à lattes à rétraction automatique pour la coupe horizontale.

Cinq (5) points d'ancrage pour la coupe verticale.

Activation par pédale des rouleaux de déplacement du panneau.

Contrepoids du déplacement vertical à l'aide d'une chaîne double.

#### **VERSION AUTOMATIQUE SEULEMENT**

Butées longitudinales à affichage numérique électronique.

Déplacement automatique pour la coupe verticale.

Déplacement automatique pour la coupe horizontale.

Profondeur de coupe automatique.

Variateur de fréquence pour une vitesse de déplacement de la scie variable de 2 à 20 m/min.

Vitesse de retour de la scie de 20 m/min.

Le mode automatique peut être désactivé pour permettre la coupe manuelle de petites pièces de travail.

Aussi disponibles : ORCA 1550 / ORCA 2150

### Spécifications:

Scie à panneaux verticale - ORCA 1850 / ORCAMATIC 1850	
Moteur principal	5CV/600V/60C/3Ph, 5CV/230V/60C/3Ph ou 5CV/230V/60C/1Ph
Vitesse de l'arbre de la lame principale	5000 RPM
Vitesse de l'arbre de la lame inciseuse	13 000 RPM
Diamètre de la lame principale	250 mm
Diamètre de la lame inciseuse	70 mm
Coupe verticale maximale	1850 mm
Coupe horizontale maximale	4300 mm
Profondeur de coupe maximale	60 mm
Vitesse de déplacement de la scie (version automatique seulement)	2 ~ 20 m/min
Vitesse de retour (version automatique seulement)	20 m/min
Pression d'air requise	6 bar
Dimensions de la machine	Voir le diagramme et le tableau des dimensions
Poids net	600 kg / 1320 lbs

### Autres produits suggérés



Scie sur table coulissante P-32



Scie sur table coulissante P-3200TM



Scie sur table coulissante à contrôle numérique électronique UP-450-3H