

## SCIE À PANNEAUX JUMBO J30P

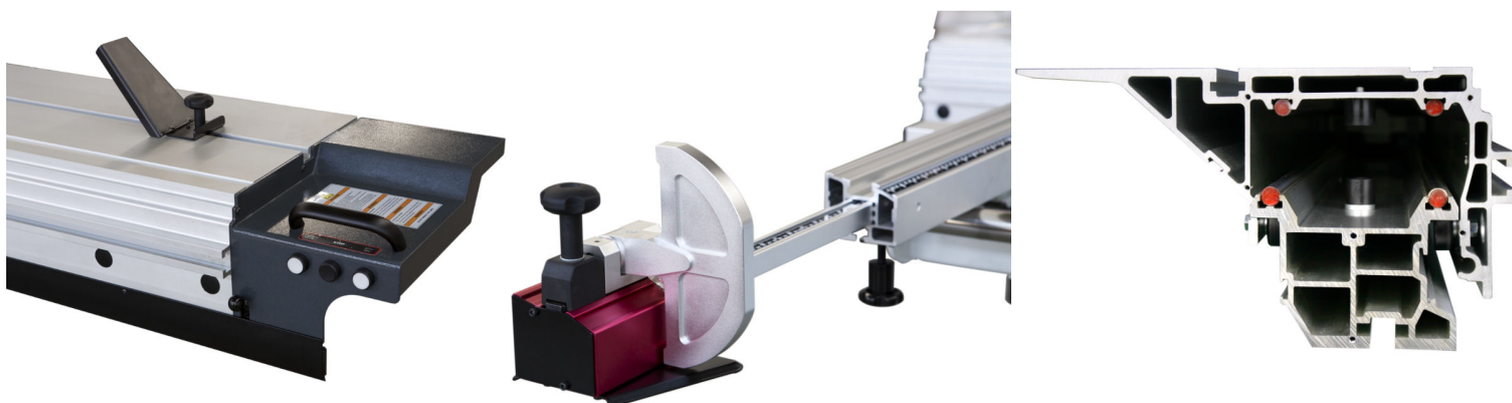


**€11 .983,47 (HT)**

Les scies à panneaux de la gamme Jumbo P sont un exemple de technologie éprouvée, de fabrication de haute qualité et de conception ergonomique.

**UGS : HAR-J30-P**

**GALERIJAFBEELDINGEN**



Les scies à panneaux de la gamme Jumbo P sont un exemple de technologie éprouvée, de fabrication de haute qualité et de conception ergonomique.

Les scies à panneaux de la gamme Jumbo P sont équipées d'un système d'entraînement/contrôle Siemens pour le réglage de la lame. Elles sont équipées d'un moteur ABB de 7,5 cv avec frein 1 seconde. L'opérateur peut contrôler la hauteur et l'angle de coupe très facilement grâce aux boutons situés sur le panneau à l'avant de la machine. La hauteur de coupe et les positions d'inclinaison sont affichées avec précision sur l'écran LED Siemens. Cela garantit un fonctionnement simplifié et une plus grande satisfaction au travail. De plus, ils disposent d'un panneau de commande mobile sur la table de coulissement pour une facilité d'utilisation et une sécurité optimales.

## INFORMATION PRODUIT

- Un savoir-faire et une expérience opérationnelle extrêmes
- La structure exclusive en nid d'abeille de la table de coulissement offre une excellente capacité de charge et une grande stabilité.
  - Capot flottant 'Shark' pour une meilleure sécurité et une meilleure extraction des poussières.
    - Possibilité de réaliser des rainures jusqu'à 15 mm
  - Cadre en acier lourd découpé au laser avec revêtement en poudre de qualité
    - Panneau de contrôle central Siemens sur le boîtier
    - Guide latéral avec affichage numérique ELGO
  - Réglage électronique de la hauteur de la lame de scie avec une précision de 0,1 mm.
- Réglage de l'inclinaison de la lame de scie à commande électronique avec une précision de 0,1 degré
  - Les bras équilibrés dynamiquement fonctionnent pratiquement sans bruit ni vibration.
    - Roulement à billes de précision et guide linéaire pour le guide latéral
    - Commande marche/arrêt Siemens sur la table de coulissement
- Table de coulissement d'une largeur de 410 mm et d'une longueur de **3200 mm** en aluminium extrêmement résistant utilisé dans l'aviation.
  - Guide d'onglet unique avec positionnement par le 'compass system' unique de Harvey
    - Panneau de commande convivial
  - Tables latéraux avec revêtement en acier inoxydable et structure en nid d'abeille
    - Moteur principal 400 V - 7.5 ch avec frein 1 seconde mécanique
    - Pieds réglables pour les sols irréguliers

## DESCRIPTION

Les scies à panneaux de la gamme Jumbo P sont un exemple de technologie éprouvée, de fabrication de haute qualité et de conception ergonomique. Les scies à panneaux de la gamme Jumbo P sont équipées d'un système d'entraînement/contrôle Siemens pour le réglage de la lame. Elles sont équipées d'un moteur ABB de 7,5 cv avec frein 1 seconde. L'opérateur peut contrôler la hauteur et l'angle de coupe très facilement grâce aux boutons situés sur le panneau à l'avant de la machine. La hauteur de coupe et les positions d'inclinaison sont affichées avec précision sur l'écran LED Siemens. Cela garantit un fonctionnement simplifié et une plus grande satisfaction au travail. De plus, ils disposent d'un panneau de commande mobile sur la table de coulissement pour une facilité d'utilisation et une sécurité optimales.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

## TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	900 kg
<b>Table de travail</b>	558 x 800 mm
<b>Dimensions table de coulissement</b>	410 x 3200 mm
<b>Longueur table de coulissement</b>	3300 mm
<b>Diamètre lame de scie principale</b>	315 mm
<b>Alésage lame de scie principale</b>	30 mm
<b>Diamètre de l'inciseur</b>	120 mm
<b>Alésage de l'inciseur</b>	20 mm
<b>Profondeur de coupe 45°</b>	76 mm
<b>Profondeur de coupe 90 °</b>	102 mm
<b>Voltage</b>	400 V
<b>Vitesse de la lame de scie</b>	4500 t/min
<b>Régime de la lame de scie de l'inciseur</b>	8000 t/min
<b>Moteur</b>	7.5 CV
<b>Moteur de l'inciseur</b>	1 cv
<b>Max. guide latéral</b>	1270 mm