

SCIE DE CHANTIER AVOLA S-500 ISO



€6 .250,00 (HT)

Scie de chantier unique, de très grande capacité, dotée d'un moteur très puissant de 400 V d'une puissance de 6,4/5,0 kW et d'une fonction d'inclinaison. Hauteur de coupe réglable de 0 à 170 mm à 90°, et même jusqu'à 120 mm à 45°. Construite conformément aux normes de sécurité belges.

UGS : 0FOS500ISO

GALERIJAFBEELDINGEN



Cette scie de chantier est unique en raison de sa très grande capacité et de sa fonction d'inclinaison. La hauteur de coupe est réglable de 0 à 170 mm à 90°, et même à 45°, la hauteur de coupe est de 120 mm.

La machine est équipée d'un moteur 400 V très puissant d'une puissance de 6,4/5,0 kW et d'une grande lame de scie de 500 mm (alésage de 30 mm) pour les travaux massifs lourds, mais elle est aussi utilisée fréquemment pour le sciage en biais de matériaux isolants.

L'Avola S-500 est construite conformément aux normes de sécurité belges.

La scie est équipée d'un grand capot de sécurité réglable, d'un interrupteur de phase, d'un guide d'onglet, d'un guide de largeur et d'une table pliante.

INFORMATION PRODUIT

- Moteur très puissant: 400 V - 6,4/5,0 kW
- Hauteur de coupe réglable: 0-170 mm à 90 °, 0-120 mm à 45°
 - Très grande capacité
- Construite conformément aux normes de sécurité belges
 - Capot de sécurité ajustable
 - Guide d'onglet et de largeur
 - Table pliante

DESCRIPTION

Cette scie de chantier est unique en raison de sa très grande capacité et de sa fonction d'inclinaison. La hauteur de coupe est réglable de 0 à 170 mm à 90°, et même à 45°, la hauteur de coupe est de 120 mm. La machine est équipée d'un moteur 400 V très puissant d'une puissance de 6,4/5,0 kW et d'une grande lame de scie de 500 mm (alésage de 30 mm) pour les travaux massifs lourds, mais elle est aussi utilisée fréquemment pour le sciage en biais de matériaux isolants. L'Avola S-500 est construite conformément aux normes de sécurité belges. La scie est équipée d'un grand capot de sécurité réglable, d'un interrupteur de phase, d'un guide d'onglet, d'un guide de largeur et d'une table pliante.

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	210 kg
Dimensions	1223 × 850 × 850 cm
Voltage	400 V
Puissance	5,0 kW, 6,4 kW
Diamètre lame de scie	500mm
Alésage	30 mm
Hauteur de coupe à 45°	0-120 mm
Hauteur de coupe à 90°	0-170 mm