

SCIE SUR TABLE SST256

LEMAN

Bâti et habillage du carter moteur en mécano-soudé
table de sciage en fonte d'acier avec rallonge de droite et de sortie en mécano-soudé
moteur asynchrone, endurant et silencieux.
chariot de sciage ras de lame en aluminium avec coulissement sur billes acier
guide de refente en aluminium avec réglage micrométrique, et poignées de serrage
moletées
butée de délignage pour débiter les bois ou des panneaux
table du chariot de grandes dimensions avec règle graduée et butée extensible à 2280 mm
trappe de nettoyage sur l'habillage du carter moteur
lame ajustable en hauteur et inclinable jusqu'à 45° à droite
béquille de renfort du bâti permettant une meilleure stabilité de la machine
sortie d'aspiration sur le cache lame Ø 30 mm, reliée au collecteur par un flexible (fourni)
puissance moteur (230 V - 50 Hz) : 2100 W - 2.9 CV
vitesse de rotation de la lame : 4060 tr/min
Ø de la lame : 255 mm
alésage de la lame : 30 mm
inclinaison de la lame : de 0 à 45° à droite
hauteur de travail : 850 mm
hauteur de coupe maxi : 80 mm
hauteur de coupe à 45° : 50 mm
dimensions de la table de sciage + rallonges (L x l) : 1210 x 620 mm
dimensions du chariot (L x l) : 1320 x 238 mm
dimensions de la table du chariot (L x l) : 600 x 400 mm
course de délignage contre la règle : 1200 mm
largeur maxi de délignage : 610 mm
sortie d'aspiration : Ø 100 mm
encombrement (L x l x H) : 2260 x 2070 x 1160 mm
poids net : 152 Kg
garantie : 2 ans
livrée avec le guide de refente, le chariot latéral, la butée de délignage, une lame carbure
36 dents, les rallonges de table, le poussoir, clés et notice d'utilisation.

Référence		Prix HT
192774	SCIE SUR TABLE SST256	-