



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	-