

SCIE SUR TABLE TRANSPORTABLE À CHARIOT 315 MM

- Piètement en acier repliable sans outil pour faciliter le stockage ou le transport sur les chantiers.
- Kit de déplacement comprenant 2 roulettes et 2 manettes escamotables.
- Puissant moteur asynchrone de 2200 W, endurant et silencieux, sortie d'aspiration Ø100 mm au niveau du carter moteur.
- Berceau de lame monté sur crémaillère, réglage de la hauteur par une manivelle et de l'inclinaison jusqu'à 45° à droite par une molette.
- Prise d'aspiration sur le protecteur de lame reliée au collecteur de sciures par un flexible (fourni).
- Table de sciage en acier galvanisé, avec 1 rallonge 550x800mm pouvant être montée indifféremment à l'arrière ou à droite (supports latéraux et longue règle support de guide fournis).
- Guide de coupe longitudinale avec poignée de serrage excentrique, graduation à droite de la lame.
- Table de chariotage avec guide d'onglet réglable à 45°, coulissement sur rail grâce à 3 galets.



SOLID WOOD

WOOD-DERIVED
PANELS

METAL

TILE

CONCRETE
MASONRY


STONE TILE

MULTI
MATERIALS

PLASTER &
SOFT
MATERIALS

ASPHALT

ACCESSORIES

RÉF	LOSST314
Conditionnement	1
Colisage	Machine : 940 x 660 x 460 mm
Garantie	24
Poids net	54 kg
Poids brut	65 kg
Encombrement machine montee	915 x 2000 x 900 mm
Reference pour pieces detachees	080000 (+N° / vue éclatée)
Puissance moteur (230 V / 50 Hz)	2200 W - S6 / 40%
Vitesse de rotation	2800 tr/min
Diamètre et alésage de la lame	Ø 315 x 30 mm
Inclinaison de la lame	Jusqu'à 45° à droite
Hauteur de travail	850 mm
Hauteur de coupe maximale	90 mm
Hauteur de coupe à 45°	50 mm
Diamètre sortie d'aspiration	Ø 100 mm
Dimensions de la table	550 x 800 mm
Dimensions de la rallonge	550 x 800 mm
Dimensions du guide	580 x 60 mm
Dimensions de la table du chariot	230 x 230 mm
Longueur de chariotage	1160 mm
Dimensions Colisage	Chariot : 1280 x 250 x 140 mm
	3661589130532

SOLID WOOD

WOOD-DERIVED
PANELS

METAL

TILE

CONCRETE
MASONRY

STONE TILE

MULTI
MATERIALS

PLASTER &
SOFT
MATERIALS

ASPHALT

ACCESSORIES