

KS 216 M Lasercut



Caractéristiques techniques

Dimensions L x l x H	475 x 465 x 285 mm
Largeur de coupe max 90°/45°	120 mm / 80 mm
Profondeur de coupe max 90°/45°	60 mm / 45 mm
Dimension max de la pièce à travailler :	
- coupe droite 90°/90°	120 x 60 mm
- double onglets 45°/45°	80 x 45 mm
Réglage du plateau rotatif gauche/droite	47°/47°
Inclinaison de la lame gauche/droite	47°/0°
Lame de scie	216 x 30 mm
Puissance nominale absorbée	1100 / 1350 W
Vitesse de rotation à vide	5000 tr/min
Vitesse de rotation en charge nominale	3450 tr/min
Poids	9,4 kg

Avantages du produit

- Poids plume compact, convient également pour le transport à une main
- Structure robuste en fonte d'aluminium moulée sous pression pour les exigences les plus élevées
- Transport facile grâce aux poignées ergonomiques et au blocage de la tête de scie
- Aspiration efficace des sciures par l'entonnoir capteur de sciures intégré
- Réglage rapide et précis des angles les plus courants grâce aux crans
- Laser de ligne pour indication précise de la ligne de coupe et lampe de travail à LED
- Rallonges de table escamotables en continu, amovibles pour poser de longs panneaux, des plinthes,...
- Butées hautes et ajustables sur les côtés pour un sciage sûr
- Pince de serrage pour la fixation sûre de la pièce par le haut ou l'avant
- Changement facile de la lame grâce au blocage de la broche ; pas besoin de démonter le capot de protection

Equipement fourni

- Lame de scie carbure (40 dents)
- 2 rallonges latérales de table
- Butée de tronçonnage

Codes

- Référence : 619216000
- EAN code : 4007430256539