

Outilage électroportatif > Électroportatif > Machines d'atelier et stationnaire > Scie stationnaire >

## Scie stationnaire à onglet LF1000



2 en 1 : scie à coupe d'onglet et scie sur table , grâce au système de pivotage à 180°



[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE  
3 ANS  
Voir conditions

### Caractéristiques techniques

Forfait SAV	MAK9159
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	2700
Diamètre de l'alésage (en mm)	30
Capacité coupe (O/I) à 90°/0° (mm) (Ht x Larg.)	68 x 155
Capacité coupe (O/I) à 45°/0° (mm) (Ht x Larg.)	50 x 150
Puissance (W)	1650
Diamètre de lame (en mm)	260



Type d'alimentation	Filaire
Accessoire(s) inclus	1 lame carbure bois Ø 260 mm 60 dents, 1 sac à poussières, 1 étau de serrage vertical, 1 guide d'angle, 1 équerre de réglage, 1 adaptateur pour tuyau 38 mm, 1 règle de délimage et 1 poussoir
Valeur vibratoire (en m/s <sup>2</sup> )	2,50
Type de moteur	Avec charbon
Largeur (en mm)	650
Hauteur (en mm)	1220
Type de tension	Monophasé
Hauteur de coupe à 45° (table) (en mm)	48
Hauteur de coupe à 90° (table) (en mm)	70
Longueur (en mm)	660
Largeur de la table (en mm)	555
Profondeur de la table (en mm)	500
Avec table de délimage	oui
Niveau sonore (en dB)	108
Garantie	3 ans sous conditions
Rotation de la tête (en °)	45° à gauche et à droite
Vitesse de rotation à vide minimum (en tr/min)	0
Inclinaison droite (en °)	0
Inclinaison gauche (en °)	45
Modèle	LF1000
Éligible au leasing	oui

## Caractéristiques produit

Référence	<b>MAK139</b>
Marque	Makita
Secteur - Page catalogue	9-128