

# LH1201FL

Scie à coupe d'onglet et à délignage 1650 W Ø 305 mm

Réversible et doté d'un nouveau système d'élévation plus confortable

Code EAN : 0088381808224



## AVANTAGES PRODUIT

- Nouveau système d'élévation plus confortable.
- 2 en 1 : scie à coupe d'onglet et scie sur table
- Démarrage progressif
- Frein électrique et bouton anti-redémarrage pour plus de sécurité
- Table robuste en fonte d'aluminium
- Laser précis, pas d'écart entre le rayon et le trait de coupe
- L'éclairage LED incorporé permet une bonne visibilité de la base de travail
- Règle de délignage amovible : permet de couper des matériaux minces et larges
- Aspiration des poussières intégrée sur la table

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance nominale	1650 W
Voltage	220 V

### Régime

Vitesse à vide max.	3800 tr/min
---------------------	-------------

### Capacité de coupe

Hauteur de coupe max. à 90°	95 mm
Inclinaison (Biaise) D/G	0/45 °
Pivot (Onglet) D/G	45 / 45 °
Capacité de coupe (I/P) 90°/0°	62 x 200 / 95 x 155 mm
Capacité de coupe (I/P) 90°/45°	62 x 135 / 95 x 110 mm
Capacité de coupe à 45°G/0°	40 x 200 / 64 x 155 mm
Hauteur de coupe (table) à 90°	52 mm
Capacité de coupe en délignage	52 mm

### Outillage à utiliser

Diamètre de la lame	305 mm
Diamètre de l'alésage	30 mm

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial ( $a_{h,v}$ )	2,5 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Pression sonore (L <sub>pa</sub> )	93 dB (A)
Puissance sonore (L <sub>wa</sub> )	106 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h)	596 x 506 x 620 mm
Poids net EPTA	20,9 kg
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X B-20622 Lame bois 305 x 30 x 2,4 40 dents (lame équivalente B-08997)
- 1 X 782230-2 Clé à douille
- 1 X JM23100502 Étau complet
- 1 X JM23300217 Garde de protection
- 1 X JM27000328 Guide d'angle
- 1 X JM27000086 Poussoir
- 1 X JM23300008 Règle de délignage LH1200FL
- 1 X JM23100501 Sac à poussière
- 2 X JM23100500 Servante

Charbon : JM23000123