

# LH1201FL

## Scie à onglets à table supérieure 305mm 1650W



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	1650 W
Régime à vide	3800 t.p.m.
Hauteur de coupe max. sur table à 90°	52 mm
Profondeur de coupe maximale	95 mm
Inclinable à gauche jusqu'à	45 °
Profondeur de coupe maximale à 45°	64 mm
Largeur de coupe maximale 90°	200 mm
Pivote à gauche jusqu'à	48 °
Pivote à droite jusqu'à	53 °
Largeur de coupe maximale 45°	125 mm
Diamètre de la lame	305 mm
Diamètre de l'alésage	30 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Taux de vibration triaxial (a <sub>h</sub> )	?2,5 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Emission sonore (L <sub>WA</sub> )	106 dB(A)
Pression sonore (L <sub>PA</sub> )	93 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Dimensions (Lo x La x H)	530 x 476 x 535 mm
Poids sans câble (EPTA)	20,7 kg

EAN: 0088381808224



JM23300083



### AVANTAGES D'UTILISATION

- Machine compacte combinant les fonctions de scie à onglets et de scie sur table, avec une capacité de tronçonnage de 95x155mm ou 62x200mm et une capacité de délignage de 52x165mm.
- L'outil idéal pour la pose de lambris, plinthes, moulures etc. grâce à la possibilité de réaliser des coupes longitudinales aussi bien que des onglets avec une machine légère et à faible encombrement.
- Conversion rapide du mode scie table au mode scie à onglets.
- Table pivotante jusqu'à 48° à gauche et 53° à droite, avec arrêts mécaniques à 0°, 15°, 22,5°, 31,6° et 45°.
- Tête inclinable permettant la coupe d'onglets composés.
- Excellente finition de coupe grâce à la vitesse de rotation élevée.
- Le laser à commande indépendante indique le trait de coupe, que la lame tourne ou non; il est ajustable pour des coupes précises à gauche ou à droite de la lame.
- Moteur à balais puissant et résistant à la surchauffe, assurant une importante réserve de couple et permettant notamment, en mode scie sur table, de débiter sans problèmes des plots massifs à profondeur de coupe maximale.
- Munie d'un démarrage progressif et d'un frein électronique ralentissant fortement la lame dès qu'on lâche la gâchette et assurant l'arrêt complet de la lame en quelques secondes.
- Sécurité accrue grâce à la fonction électronique anti-redémarrage empêchant la mise en marche intempestive après une coupure de courant.
- Eclairage intégré de la pièce de travail à interrupteur séparé, pour un travail plus confortable et plus sûr dans les locaux mal éclairés.
- Balais de charbon facilement accessibles permettant l'inspection régulière en cas d'usage intensif journalier.

### ACCESSOIRES STANDARD

- lame de scie MAKBLADE, guide parallèle, rallonge de table, étai de serrage vertical, sac à poussières, poussoir, triangle de réglage, clé à douille, capots protecteurs