

# LS1018LN

Scie à onglet radiale 260mm  
1430W



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Régime à vide	4300 t.p.m.
Puissance nominale	1430 W
Profondeur de coupe maximale	95 mm
Inclinable à gauche jusqu'à	45 °
Inclinable à droite jusqu'à	45 °
Profondeur de coupe maximale à 45°	50 mm
Largeur de coupe maximale 90°	320 mm
Pivote à gauche jusqu'à	47 °
Pivote à droite jusqu'à	61 °
Largeur de coupe maximale 45°	225 mm
Diamètre de la lame	260 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> )	103 dB(A)
Pression sonore (L <sub>PA</sub> )	97 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Dimensions (Lo x La x H)	536 x 825 x 633 mm
Poids sans câble (EPTA)	19,9 kg

EAN: 0088381868143



JM23100183



## AVANTAGES D'UTILISATION

- Le guidage des deux coulisseaux par trois roulements à billes linéaires au total est unique dans cette classe de prix et assure un mouvement radial fluide et sans jeu.
- Table pivotante jusqu'à 47° à gauche et 61° à droite, avec arrêts mécaniques à 0°, 15°, 22,5°, 31,6° et 45°.
- Des poutres allant jusqu'à 91x225mm peuvent être coupées en simple onglet (plateau pivoté à 45°).
- Pour la coupe d'onglets composés, la tête de coupe est inclinable jusqu'à 45° à gauche pour la coupe de pièces jusqu'à 50mm d'épaisseur et jusqu'à 45° à droite pour des pièces de 30mm.
- Moteur à balais puissant assurant une réserve de couple suffisante lors des coupes exigeantes.
- 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.
- Butée de profondeur pour la coupe de rainures, escamotable pour passer directement aux coupes à pleine profondeur.
- Le laser à commande indépendante et alimenté par batteries (2x AA) indique le trait de coupe, que la lame tourne ou non.
- Interrupteur verrouillable par cadenas, permettant d'éviter l'utilisation par des personnes non-autorisées.
- Pieds en caoutchouc évitant le glissement de la machine sur les plans de travail lisses.
- Conforme au standards IEC/EN/AS/NZS 62841-3-1.

## ACCESSOIRES STANDARD

- lame de scie MAKBLADE, raccord pour aspiration de poussières, clé à douille, rallonge de table, sac à poussières, étau de serrage vertical, triangle de réglage