

# LS1219L

## Scie à onglets radiale 305mm 1800W



**DXT**  
Deep and Exact Cutting Technology



EAN: 0088381854634

CB-153

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	1800 W
Régime à vide	3200 t.p.m.
Profondeur de coupe maximale	107 mm
Inclinable à gauche jusqu'à	48 °
Inclinable à droite jusqu'à	48 °
Profondeur de coupe maximale à 45°	107 mm
Largeur de coupe maximale 90°	382 mm
Pivote à gauche jusqu'à	60 °
Pivote à droite jusqu'à	60 °
Largeur de coupe maximale 45°	268 mm
Diamètre de la lame	305 mm
Diamètre de l'alésage	30 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Dimensions (Lo x La x H)	898 x 644 x 725 mm
Poids sans câble (EPTA)	29,5 kg

### AVANTAGES D'UTILISATION

- La construction à double coulissement permet d'installer la machine devant un mur. La largeur de coupe est 382mm sur 92mm de hauteur ou 363mm sur 107mm de hauteur.
- La construction brevetée à triple engrenage et évidement derrière la flasque permet d'utiliser une plus grande partie de la lame, permettant la coupe verticale, d'équerre ou d'onglet, de plinthes jusqu'à 171mm de hauteur.
- Table pivotante jusqu'à 60° à gauche et 60° à droite, avec arrêts mécaniques à 0°, 15°, 22,5°, 31,6° et 45°.
- Inclinable jusqu'à 48° à gauche et à droite, avec des arrêts mécaniques à 0°, 22,5°, 33,9° et 45°.
- Les commandes pour tourner et incliner la tête de scie sont situées à l'avant de la machine.
- Une extraction optimale grâce à deux buses d'extraction, l'une juste derrière la lame de scie.
- Butée de profondeur pour la coupe de rainures, escamotable pour passer directement aux coupes à pleine profondeur.
- 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.
- Etau à verrouillage rapide inclus: tourner à gauche pour faire coulisser le filet, tourner à droite pour le verrouiller.

### ACCESSOIRES STANDARD

- lame de scie MAKBLADE PLUS, sac à poussières en tissu, étai de serrage vertical, triangle de réglage, clé à six pans 2,5x60mm