

# LS1018LN

Scie radiale 1430 W Ø 260 mm

*Parfaitement maniable et polyvalente*

Code EAN : 0088381868143



## AVANTAGES PRODUIT

- Laser précis placé sur le carter de lame, pas d'écart entre le rayon et le trait de coupe
- Transmission intégralement en métal
- Équipé d'un frein électrique pour plus de sécurité
- Possibilité de couper de l'aluminium avec des lames appropriées
- Dimensions de coupe importantes (identiques à celle de la LS1013)
- Machine légère conçue pour les coupes rectilignes et d'onglet dans le bois

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Sac à poussière pour scies radiales LS1018L (JM23100501)  
Chariot établi WST05 avec servantes et roues (DEAWST05)  
Étaux verticaux (JM23100502)  
Établi extensible WST06 pour LS (DEAWST06)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance nominale 1430 W

### Régime

Vitesse à vide max. 4300 tr/min

### Capacité de coupe

Hauteur de butée droite avec garde 85 mm  
Hauteur de coupe max. à 90° 91 mm  
Largeur de coupe max. à 90° 310 mm  
Inclinaison (Biaise) D/G 45/45 °  
Pivot (Onglet) D/G 60/47 °  
Capacité de coupe (I/P) 90°/0° 91 x 310 mm  
Capacité de coupe (I/P) 90°/45° 91 x 220 mm  
Hauteur de coupe à 45°, pivot à 45° 50 x 220 mm  
Hauteur de butée gauche 45 mm  
Hauteur de butée droite 25 mm  
Hauteur de butée gauche avec garde 85 mm

### Capacités spécifiques

Classe du laser 2

### Outillage à utiliser

Diamètre de la lame 260 mm  
Diamètre de l'alésage 30 mm

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)  
Pression sonore (Lpa) 97 dB (A)  
Puissance sonore (Lwa) 103 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 825 x 536 x 633 mm  
Poids net EPTA 19,9 kg  
Longueur cordon d'alimentation 2,5 m

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 762001-3 Équerre de réglage
- 1 X JM23100502 Étau complet
- 1 X B-08981 Lame carbure bois Ø 260 x 1,6 x 30 mm 40 dents
- 1 X JM23100501 Sac à poussière
- 2 X JM23100500 Servante

Charbon : JM23000123