

# LS1216FLB

Scie radiale DXT laser Ø 305 mm

Code EAN : 0088381612012

**DXT**  
Deep and Exact Cutting Technology



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance nominale 1650 W

### Régime

Vitesse à vide max. 3200 tr/min

### Capacité de coupe

Hauteur de coupe max. à 90° (Plinthe) 168 mm

Largeur de coupe max. à 90° 416 mm

Inclinaison (Biaise) D/G 45 °

Pivot (Onglet) D/G 60 °

Capacité de coupe (I/P) 90°/0° 102 x 363 mm

Capacité de coupe (I/P) 90°/45° 102 x 255 mm

Hauteur de coupe à 45°, pivot à 45° 69 x 255 mm

### Capacités spécifiques

Classe du laser 2 M

### Outillage à utiliser

Diamètre de la lame 305 mm

Diamètre de l'alésage 30 mm

### Général

Dimensions (L x l x h) 806 x 640 x 721 mm

Longueur cordon d'alimentation 2,5 m

Poids net 26,7 kg

## AVANTAGES PRODUIT

- Scie radiale 305 mm avec technologie DXT\* Grande précision et grande capacité de coupe
- Laser précis placé sur le carter de lame, pas d'écart entre le rayon et le trait de coupe
- LED sur support flexible commandée par un interrupteur indépendant
- Grâce au réceptacle à poussière "Cyclone System" l'évacuation par force centrifuge reste constante et efficace
- \*DXT : Deep and eXact cutting Technology (Technologie pour des coupes larges et précises)
- Capacité de coupe importante pour un format compact grâce à un guidage télescopique double
- Précision et robustesse grâce au montage sur roulement à bille en ligne
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné
- Frein électrique et bouton anti-redémarrage pour plus de sécurité
- Réglage facile des angles de coupe grâce aux présélections et à l'accessibilité des commandes
- Transport facilité grâce à la poignée et à un équilibrage optimal

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Sac à poussière (122852-0)

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 782212-4 Clé à douille
- 1 X 762001-3 Équerre de réglage
- 1 X 122540-9 Étau de serrage vertical
- 1 X B-04606 Lame carbure bois 305 x 30 x 70 dents
- 1 X 322932-4 Rallonge de table
- 1 X 194175-6 Système cyclone

Charbon : 181044-0