

DHS710PT4J

Scie circulaire 36 V => 2 x 18 V Li-Ion 5 Ah Ø 190 mm (4 batteries)

Le meilleur rapport poids/capacités de coupe des scies circulaires à batterie

Code EAN : 0088381839136



LXT
6.5/4.3/2/1.5Ah
LI-ION COMPATIBLE

18V → 36V
LITHIUM-ION

5.0 Ah



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 36 V => 2 x 18 V

Batterie

Capacité de batterie 5 Ah
Composition chimique batterie Li-Ion
Temps de charge en moyenne 45 min.
Nombre de batteries fournies 4

Régime

Vitesse à vide max. 4800 tr/min

Capacité de coupe

Hauteur de coupe max. à 90° 68,5 mm
Hauteur de coupe max. à 45° 49 mm

Outillage à utiliser

Compatibilité rail de délignage Oui, 197252-3
Diamètre de la lame 190 mm
Diamètre de l'alésage 30 mm

Fonctions et équipement

Couteau diviseur Non

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_{hv}) 2,5 m/s²
Vibration 3ax coupe de bois (a_{hv}) 2,5 m/s²
Marge d'incertitude (K) 1,5 m/s²
Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)
Pression sonore (L_{pa}) 85 dB (A)
Puissance sonore (L_{wa}) 96 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 356 x 217 x 298 mm
Poids net EPTA 4,7 kg

AVANTAGES PRODUIT

- Grande autonomie avec 4 batteries 5 Ah livrées de série.
- Hauteur de coupe maximum de 68,5 mm
- Démarrage progressif assurant un démarrage en douceur de la machine (sans à-coups) pour plus de sécurité.
- Frein électrique assurant l'arrêt de la lame
- Sortie de l'air de refroidissement dirigée vers l'avant pour un travail plus confortable et un nettoyage permanent du point de coupe
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Guides parallèles pour scies circulaires (164095-8)
Adaptateurs rail de guidage pour scies sauteuses et scies circulaires (197252-3)

ACCESSOIRES DE SERIE

- 4 X 196672-8 Batterie BL1850 (Li-ion 18 V - 5 Ah)
- 1 X 196933-6 Chargeur rapide double DC18RD
- 1 X 783203-8 Clé à six pans 5
- 1 X 821551-8 Coffret 3 MAK PAC
- 1 X 821552-6 Coffret 4 MAK PAC
- 1 X 164095-8 Guide parallèle
- 1 X B-08355 Lame carbure Ø 190 mm alésage 30 mm 24 Dents