

# DHS900ZKU

Scie circulaire 36 V => 2 x 18 V Li-Ion Ø 235 mm (Produit seul)

Première scie circulaire en ø 235 mm, pour une capacité maximum de 85 mm

Code EAN : 0088381891349



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Tension 36 V => 2 x 18 V

### Batterie

Composition chimique batterie Li-Ion  
Nombre de batteries fournies 0

### Régime

Vitesse à vide max. 4500 tr/min

### Capacité de coupe

Hauteur de coupe max. à 90° 85 mm  
Hauteur de coupe max. à 45° 61 mm

### Outillage à utiliser

Compatibilité rail de dégnage oui  
Diamètre de la lame 235 mm  
Diamètre de l'alésage 30 mm

### Fonctions et équipement

Bluetooth oui

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a<sub>h</sub>) 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Pression sonore (L<sub>pa</sub>) 93 dB (A)  
Puissance sonore (L<sub>wa</sub>) 104 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 413 x 196 x 316 mm  
Poids net EPTA 5,3 à 6,0 kg

## AVANTAGES PRODUIT

- Capacité de coupe importante : 85 mm à 90°
- Frein électrique assurant l'arrêt de la lame
- Technologie ADT : Ajustement automatique de la vitesse et du couple en fonction du travail effectué.
- AWS (Auto-start Wireless System) se connecte à des aspirateurs compatibles avec Bluetooth
- Possibilité de monter la machine sur un rail de guidage
- Moteur sans charbon : usure plus lente, consommation réduite, autonomie et puissance de la machine accrues
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières
- Démarrage progressif assurant un démarrage en douceur de la machine (sans à-coups) pour plus de sécurité.
- Poignée ergonomique Soft Grip pour une meilleure prise en main
- Machine puissante en 36 V alimentée par 2 batteries 18 V Li-Ion
- L'éclairage LED incorporé permet une bonne visibilité de la base de travail