

# Akku-Handkreissäge

## DHS900

2x18V • 85 mm • 4.500 min<sup>-1</sup>

**Leistungsfähige und professionelle Säge mit bürstenlosem Motor und Motorbremse.**

Hocheffiziente Akku-Säge für den harten Einsatz. Sie ist für Sägeblätter mit 235 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 85 mm. Sie ist ohne Adapter auf einer Führungsschiene einsetzbar.



18V 18V → 36V LXT BL MOTOR ADT AWS

### Technische Details

Akkuspannung	2 x 18 V
Akkusystem LXT	✓
Max. Schnittleistung 90°	85 mm
Max. Schnittleistung 45°	61 mm
Leerlaufdrehzahl	4500 min <sup>-1</sup>
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	104 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	96 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Gewicht inkl. Akku	5,3 - 6,0 kg
Produktabmessung (L x B x H)	413 x 196 x 316 mm
Bürstenloser Motor	✓
Max. Schnittleistung 60°	44 mm
AWS-Schnittstelle	✓
Akkutyp	Li-ion
Max. Fasenbereich (rechts)	0 - 60 °
Sägeblatt	235 mm

### Spezifikationen

- Zwei in Reihe geschaltete 18V Akkus. Die Akkus werden parallel in separate Akkuhalterungen eingeschoben.
- Magnesium-Druckguss-Komponenten sorgen für eine leichte Säge, die gut ausbalanciert und robust ist
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Das Auto-Start Wireless System (AWS) stellt über Bluetooth eine Verbindung zum Staubsauger her



# Weitere Informationen

## Optionales Zubehör

**136173-4**

Absaugstutzen



**162687-7**

Parallelanschlag



**194367-7**

Führungsschiene 3.000 mm



**194368-5**

Führungsschiene 1.400 mm



**194385-5**

Schraubzwingen



**194925-9**

Führungsschiene 1.900 mm



**198885-7**

Führungsschienenverbinder



**199140-0**

Führungsschiene 1.000 mm



**199141-8**

Führungsschiene 1.500 mm



**199826-6**

Klemmzwingen



**821797-6**

Transportkoffer Kunststoff



**E-01915**

Sägeblatt 235x2,2x30, 24Z EFFICUT



**E-05664**

Führungsschienenentasche 1,5 m



**E-05670**

Führungsschienenentasche 1,0 m



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

