

Sega circolare a batterie 85 mm Ø 235 mm 2x18V=36V AWS



DHS900

Volt:	2x18V
Velocità a vuoto:	4500giri/min
Diametro della lama:	235mm
Foro lama:	30mm
Profondità di taglio a 45°:	61mm
Profondità di taglio a 90°:	85mm
Livello vibrazioni:	2.5m/s ²
Fattore K (vibrazioni):	1.5m/s ²
Pressione sonora :	93dB(A)
Potenza acustica:	104dB(A)
Fattore K (suono):	3dB(A)
dimensioni:	413x196x316mm
Peso con batteria:	6kg



Accessori in dotazione

Lama in MD 24 denti art. E-01909, guida parallela, chiave

- Potente motore 36V per 2x18V batterie al Li-Ion ad alte prestazioni
- Motore BL senza carboncini specialmente concepito per lavori esigenti: nessuna manutenzione e consumo ridotto di energia, quindi un'aumento dell'autonomia della batteria
- Maneggevole e perfettamente bilanciata
- Regolazione rapida della profondità e dell'angolo di taglio
- Base di appoggio in magnesio solida e leggera con graduazione regolabile da 90° a -1°
- Blocco dell'albero per sostituzione rapida della lama
- Possibilità di collegamento ad un aspiratore
- Possibilità di montaggio su un binario di guida
- Avviamento progressivo e freno motore
- AWS - Auto-Start Wireless System: connessione a l'aspiratore tramite il Bluetooth

DHS900Z

- Senza batterie, senza caricabatterie, senza unità AWS Bluetooth

DHS900ZU

- Senza batterie, senza caricabatterie, con unità AWS Bluetooth