



АКУМУЛАТОРЕН ЦИРКУЛЯРЕН ТРИОН

DHS900

Брой отрязвания

110

(Дъб | 80 x 300 mm | ъгъл на наклон 0° |
2 бр. батерии 5,0Ah)



- ▶ Директно монтиране към водеща релса за прецизно рязане
- ▶ Акумулаторно захранване за висока мобилност – не се притеснявате за захранващия кабел дори когато режете дълъг материал



Въртящ се щуцер за прах

Лесна смяна на диска благодарение на стабиления плосък корпус на двигателя

Индикатор за предупреждение за зарядка на батерията

Две LED работни лампи

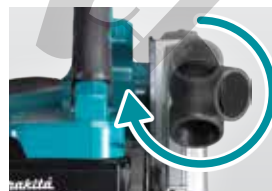
Страничният водач може да се използва като допълнителна опора, като се монтира с горната страна надолу

Ниво на звуково налягане: 93 dB(A)
Ниво на звукова мощност: 104 dB(A)
Ниво на вибрации: 2,5 m/s²

Опорна плоча, предпазител за диска и кожух на диска от здрава и лека магнезиева сплав

Модел
DHS900 Цена

*Препоръчителни цени на дребно с ДДС



Удобство
Въртящ се щуцер за прах осигурява повече мобилност, когато електроинструментът е свързан към прахосмукачка.

Рязане под наклон
Голям капацитет за рязане (85 mm при 90°) и капацитет за рязане под наклон (1° ляво и 60° дясно) с фиксирана позиция при 45°.

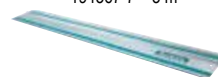
Функция за продухване
Издухва стърготините от линията за рязане за по-добра видимост.

Акcesoари (продават се отделно)

Водач за рязане под наклон
196664-7



Водеща релса
199140-0 – 1 m
199141-8 – 1,5 m
194367-7 – 3 m



Чанта за водеща релса
B-57613, B-66905



Шина за свързване на водещи релси
198885-7



Безжична система за автоматичен старт (AWS)

Безжично свързване на електроинструмента към прахосмукачката за автоматично включване и изключване на прахосмукачката в синхрон с електроинструмента.



Спецификации

Напрежение на батериите	18 + 18 V
Обороти на празен ход	4500 min ⁻¹
Диаметър на диска/отвора	235/30 mm
Макс. капацитет на рязане (90/45/60°)	85/61/44 mm
Размери (Д x Ш x В)*	413 x 196 x 316 mm
Терло (ЕРТА)*	6,0 kg

* С батерия BL1860B