

Decoupeerzaag 18V

DJV182RTJ

Accu decoupeerzaag LXT 18V + 2x BL1850 + 1x DC18RC + Makpac



18V LXT BL

Technische info

Accutype	Li-ion
Nominale spanning	18 V
Bijgeleverde accu's	2 x 5,0Ah
Aantal zaagbewegingen	800 - 3500 min ⁻¹
Slaglengthe	26 mm
Maximale zaagcapaciteit	135 mm
Maximale zaagcapaciteit staal	10 mm
Pendelbeweging	✓
Triax. vibratiewaarde (a _h)	7,0 m/s ²
Triax vibratie zagen staal (a _h)	3,5 m/s ²
Vibratie onzekerheidsfactor (K)	1,5 m/s ²
Geluidsrukniveau (L _{pA})	77 dB(A)

Gebruikersvoordelen

- Compacte maar krachtige snoerloze wipzaag voor alle aanpaswerken in massief hout en plaatmaterialen.
- Uitgerust met een energiezuinige en hoogwaardige koolborstelloze motor.
- Uitgerust met pendelbeweging in drie posities voor efficiënt zagen van grotere houtsecties.
- Robuuste constructie met metalen carter zorgt voor een uitstekende warmteafvoer en een hoge rigiditeit.
- Handig en betrouwbaar snelspansysteem voor een werktuigloze zaagbladwissel.
- Voorzien van soft start om nauwkeuriger te starten aan de zaaglijn.
- Uitgerust met soft no load: het toerental stijgt van zodra de zaag in aanraking komt met het materiaal.
- Grote, met twee vingers bedienbare vario-schakelaar met veiligheidsvergrendeling en lock on schakelaar die een continu zagen mogelijk maakt.
- Uiterst laag trillingsniveau dankzij een systeem met bewegend tegengewicht.
- Comfortabele softgrip handgreep

EAN 0088381814065

[Link naar de productpagina - makita.be](#)



Accessoires

■ Standaard accessoires

821550-0

MAKPAC II opbergkoffer



197280-8 (2x)

Li-ion accu BL1850B



195584-2

Snellader DC18RC



126331-0

adapter voor stofafzuiging



415524-7

anti splinterplaatje



417852-6

beschermzool



A-85628

wipzaagblad B-10



A-85737

HSS wipzaagblad B-22



A-85793

Wipzaagblad BR13



783202-0

Inbus zeskantsleutel 4x70mm



450128-8

accubeschermkap



■ Optionele accessoires

197252-3

Geleiderailadapter



DEABML803

Werklamp led BML803 LXT



193516-3

Breedte- en cirkelgeleider



193517-1

Geleiderail adapter

