

# 4351FCTJ

## Wipzaag 720W



### TECHNISCHE GEGEVENS

Nominaal vermogen	720 W
Aantal zaagbewegingen	800 - 2800 min <sup>-1</sup>
Slaglengte	26 mm
Maximale zaagcapaciteit	135 mm
Maximale zaagcapaciteit staal	10 mm
Pendelbeweging	✓
Snoerlengte	2,5 m
Triax. vibratiewaarde (a <sub>h</sub> )	6,5 m/s <sup>2</sup>
Triax vibratie zagen staal (a <sub>h</sub> )	4,5 m/s <sup>2</sup>
Vibratie onzekerheidsfactor (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Geluidsvermogensniveau (L <sub>WA</sub> )	96 dB(A)
Geluidsdrukkniveau (L <sub>pA</sub> )	85 dB(A)
Geluid onzekerheidsfactor (K)	3 dB(A)
Afmetingen (L x B x H)	271 x 73 x 187 mm
Gewicht zonder kabel (EPTA)	2,5 kg



EAN: 0088381639224



CB-419

### GEBRUIKERSVOORDELEN

- Slanke maar uiterst krachtige wipzaag met knopgreep voor een perfecte controle over de zaagsnede.
- Elektronica houdt het gekozen toerental constant onder belasting en zorgt voor een indrukwekkend hoge zaagsnelheid.
- Regelbaar toerental voor het doeltreffend zagen van uiteenlopende materialen, of het nu gaat om hout, plastic, staal of non-ferro metalen.
- Uitgerust met pendelbeweging in drie posities voor efficiënt zagen van grotere houtsecties.
- Een bewegend tegengewicht staat garant voor een uiterst laag trillingsniveau.
- Robuuste constructie met metalen carter zorgt voor een uitstekende warmteafvoer en een hoge rigiditeit.
- Handig en betrouwbaar snelspanstelsel voor een werktuigloze zaagbladwissel.
- De vierkante zaagas zorgt voor een betere geleiding in bochten.
- Solide voetplaat in persgietaluminium met plaatstalen inleg, tot 45° kantelbaar naar beide zijden voor het maken van versteksnedes.
- Ingebouwde LED verlichting vergemakkelijkt het werken op slecht verlichte plaatsen.
- Geleverd in een MAKPAC, een stevige stapelbare opbergkoffer in ABS met vergrendelsysteem om meerdere koffers met elkaar te verbinden.

### STANDAARD ACCESSOIRES

- MAKPAC I opbergkoffer, Wipzaagblad BR13, wipzaagblad B-10, HSS wipzaagblad B-22, anti splinterplaatje, beschermzool, adapter voor stofafzuiging, Inbusleutel 4x70mm