



DCS 512 NT-XJ

12 Volt Akku-Handkreissäge (Basisversion)

- Leistungsstarke und extrem handliche 12 Volt Akku-Handkreissäge mit sehr kompakten Abmessungen
- Durch großdimensionierten Handgriff und entsprechender Maschinenbauweise auch problemlos im Einhand-Betrieb einsetzbar
- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz)
- Sicherer Einsatz durch elektronische Motorbremse und Verriegelungsschalter
- Vielseitig einsetzbar durch präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe sowie der Neigungswinkel über exakte Skalierungen
- Einfacher und schneller Sägeblattwechsel durch Spindelarretierung sowie Depot mit integriertem Montageschlüssel
- Verwindungssteifer und robuster Aluminium-Sägeschuh und damit optimal geeignet für den harten Werkstatt- oder Montage-Einsatz
- Robuste, aber dennoch leichte Bauweise mit Getriebegehäuse und Schutzhaube aus hochwertigem Aluminium
- Kompakte und ausbalancierte Bauweise sowie gummierte, ergonomische Handgriffe für Sicherheit und Arbeitskomfort
- Exakte Längsschnitte bzw. präzises Ablängen durch genau einstellbaren Parallelanschlag aus robustem Metall
- Effiziente und AirLock-kompatible Staubabsaugung über entsprechenden Adapter
- Praktischer Einsatz durch robusten Sparrenhaken aus Metall
- Einsetzbar mit allen 12 und 10,8 Volt Li-Ion XR-Akkus (nicht im Lieferumfang)
- Serienmäßig in T STAK-Box und als Basistype (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 12 oder 10,8 Volt XR-Akkus

Serienmäßiger Lieferumfang

- 24 Zahn HM-Sägeblatt
- Parallelanschlag
- AirLock-Adapter
- Sparrenhaken
- T STAK-Box

Technische Daten

Akku	12 Volt
Akku-Technologie	12 und 10,8 Volt Li-Ion XR-Akkus in allen Ah-Klassen

Leerlaufdrehzahl	3.600 min ⁻¹
Neigungseinstellung	bis 50°
Sägeblatt-Ø	140 x 20 mm
Max. Schnitttiefe bei 90°/ 45°	47 / 33 mm
Gewicht (bei Einsatz eines 12 Volt / 2 oder 3 Ah- bzw. 5 Ah-Akkus)	2,6 bzw. 2,8 kg
Schalldruckpegel LPA	89 dB (A)
Schalleistungspegel LWA	100 dB (A)
K-Wert (Schalleistung)	4 dB (A)
Vibrationen	2,5 (m/s ²)
K-Wert (Vibrationen)	1,5 (m/s ²)
EAN-code	5035048739594