



DCS 570 NT

18,0 Volt Akku-Handkreissäge

- Leistungsstarke 18,0 Volt Akku-Handkreissäge mit sehr hoher Schnitttiefe von max. 64 mm
- Über 50% längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenlose Motor-Technologie
- 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
- Robuster, verwindungssteifer und plangefräster Alu-Sägeschuh
- Im Frontbereich gekürzte Schutzhaube sowie integrierte LED und Blausvorrichtung erlauben selbst bei schlechten Lichtverhältnissen uneingeschränkter Blick auf den Anriß
- Robuste, aber dennoch leichte Bauweise mit Getriebegehäuse und Schutzhaube aus hochwertigen Aluminium
- Kompakte und ausbalancierte Bauweise sowie gummierter, ergonomischer Handgriff für Sicherheit und Arbeitskomfort
- Effiziente und Airlock-kompatible Staubabsaugung
- Rechtsseitig positioniertes Sägeblatt ermöglicht perfekte Maschinenführung
- Einsetzbar mit allen 18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus (nicht im Lieferumfang)
- Serienmäßig in T STAK-Box VI und als Basistype (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 18,0 Volt XR-Akkus oder für das DeWALT ‚Akku Plus‘-System

Serienmäßiger Lieferumfang

- 30 Zahn HM-Sägeblatt
- T STAK-Box VI

Technische Daten

Akku	18,0 Volt
Akku-Technologie	18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus aller Ah-Klassen
Leerlaufdrehzahl (min-1)	5.200 min ⁻¹
Neigungseinstellung	50°
Sägeblatt-Ø (mm)	184 x 30
Max. Schnitttiefe bei 90°/45° (mm)	64 / 41
Gewicht (bei Einsatz eines 2,0 bzw.	3,4 bzw. 3,6

5,0 Ah-Akkus in kg)	
Schalldruckpegel LPA (dB (A))	91
Schalleistungspegel LWA (dB (A))	102
K-Wert (Schalleistung / (dB (A))	3
Vibrationen (m/s ²)	2,5
K-Wert (Vibrationen / m/s ²)	1,5
EAN-code	