Tischsäge

CTS-265.2



zum Schneiden großer Bausteine aus Beton, Poroton und Kalksandstein



• Kühlwasserversorgung durch elektrische Wasserpumpe

CEDIMA® Tischsäge CTS-265.2



Technische Daten und Ausstattungsmerkmale

Antrieb Max. Abgabeleistung Drehzahl Elektrische Anschlusswerte Spannung / Strom / Frequenz Schutzart, Motor	Drehstrom-Elektromotor (3 ~ Phasig), ISO-/W-KL. F 5,5 kW (S6, 60%) 1400 min ⁻¹ 400 V / 12,5 A / 50 Hz IP 55
Schaltkasten mit automatischem Stern-Dreieck-Anlauf und Betriebsstundenzähler Schutzart	IP 54
Schneidwellendrehzahl	1350 min ⁻¹
Diamant-Trennscheiben-Bohrungs-Ø	25,4 mm
Diamant-Trennscheiben- Spannbereich	für 1 Diamant-Trennscheibe, mit zentraler Sechskant-Spannmutter (SW 36)
Elektrischer Anschluss, Netzkabel	fest montiert, mit CEE-Stecker (5-polig) und Phasenwender
Elektrische Absicherung	CE-konforme Netze mit Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen $I_{\Delta N} \le 30$ mA (FI-Schalter) Sicherungsautomat 3 x 16 A
Diamant-Trennscheiben-Ø min./max.	500 mm / 650 mm
Max. Schnitttiefe	265 mm
Max. Schnittlänge	700 mm
Maße Länge / Breite / Höhe Transport Einsatzbereit	ca. 1750 mm / 900 mm / 1530 mm ca. 1750 mm / 900 mm / 1780 mm (Pendelschneidarm max. ausgehoben)
Gewicht	ca. 240 kg (ohne Diamant-Trennscheibe und Wasser)
Wasserpumpe Förderleistung Max. Wassertemperatur Leistung Schutzart Elektrische Anschlusswerte Spannung / Strom / Frequenz	Elektrische Tauchpumpe (CEP-1600) ca. 25 l/min 35 °C 60 W, ISO-/W-KL. F IPX 8 230 V / 0,7 A / 50 Hz
Wassereinfüllmenge	bis 50 Liter
Wasserzufuhr zur Diamant-Trennscheibe	stufenlos regulierbar mit Absperrhahn, beidseitig über Schläuche im Diamant-Trennscheibenschutz