

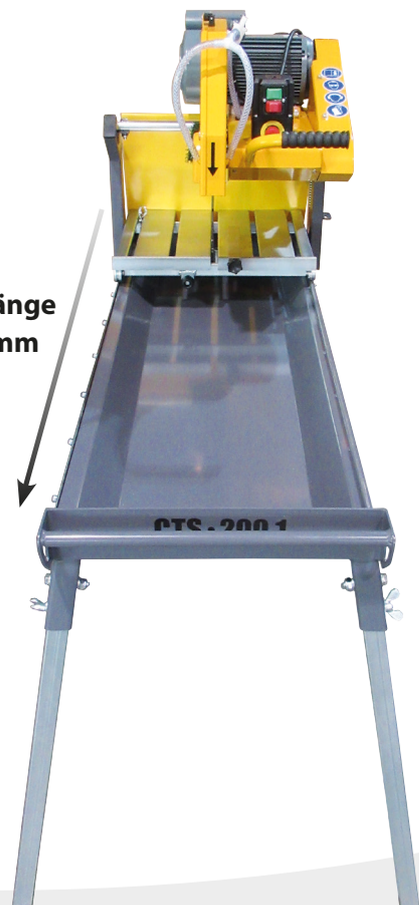
Tischsäge CTS•200.1



Die robuste und langlebige
Trennmaschine zum Trennen von
Beton, Ziegel, Klinker, Naturstein und
ähnlichen Materialien.

- Pendelschneidkopf – stufenlos verstellbar und arretierbar
- leistungsstarker Antriebsmotor wahlweise mit 230 V oder 400 V
- einklappbare Tischfüße, versetzbare Laufräder, Tragegriffe und Kranösen erleichtern den Transport und das Versetzen auf der Baustelle
- leichtgängiger Rolltisch mit Mess-Skala und verstellbarem Seitenanschlag
- Kühlwasserversorgung durch elektrische Wasserpumpe mit Schnellwechsel-Steckverbinder

Schnittlänge
bis 910 mm





Technische Daten und Ausstattungsmerkmale

	230 V	400 V
Trennscheiben-Motor Max. Abgabeleistung Drehzahl Elektrische Anschlusswerte Spannung / Strom / Frequenz Schutzart, Motor	Drehstrom-Elektromotor (3 ~ Phasig), ISO-/W-KL. F 3,0 kW (S6, 40 %) 2670 min ⁻¹ 230 V / 18,4 A / 50 Hz IP 55	Drehstrom-Elektromotor (3 ~ Phasig), ISO-/W-KL. F 4,0 kW (S6, 40 %) 1380 min ⁻¹ 400 V / 8,9 A / 50 Hz IP 55
Schutzart EIN/AUS-Schalter mit Not-Aus-Taster	IP 54	
Schneidwellendrehzahl	1980 min ⁻¹ (Übersetzt durch 2 Keilriemen vom Trennscheiben-Motor)	1935 min ⁻¹ (Übersetzt durch 2 Keilriemen vom Trennscheiben-Motor)
Trennscheiben-Bohrungs-Ø	25,4 mm	
Diamant-Trennscheiben- Spannbereich	für 1 Diamant-Trennscheibe mit zentraler Skt.-Spannmutter (Linksgewinde, SW 30)	
Elektrischer Anschluss, Netzkaabel	3 m lang, fest montiert, mit Schuko-Stecker	3 m lang, fest montiert, mit CEE-Stecker (5-polig) und Phasenwender
Elektrische Absicherung	CE-konforme Netze mit Fehlerstrom- Schutzeinrichtungen I _{ΔN} ≤ 30 mA (FI-Schalter) Sicherungsautomat 16/20 A	CE-konforme Netze mit Fehlerstrom-Schutz- einrichtungen I _{ΔN} ≤ 30 mA (FI-Schalter) Sicherungsautomat 3 x 16/20 A
Diamant-Trennscheiben-Ø Min./Max.	450 / 500 mm	
Max. Schnitttiefe	200 mm	
Max. Schnittlänge	910 mm	
Maße Länge / Breite / Höhe Transport Einsatzbereit	ca. 1480 mm / 600 mm / 810 mm ca. 1520 mm / 710 mm / 1620 mm (Pendelschneidarm max. ausgehoben)	
Gewicht	ca. 98 kg (ohne Trennscheibe und Wasser)	
Wasserpumpe Förderleistung Max. Wassertemperatur Leistung Schutzart Elektrische Anschlusswerte Spannung / Strom / Frequenz	Elektrische Tauchpumpe CEP-700 ca. 25 l/min 35 °C 60 W, ISO-/W-KL. F IPX 8 230 V / 0,7 A / 50 Hz	
Wassereinfüllmenge	bis 43 Liter (Wanne), 20 Liter (Baueimer)	
Wasserzufuhr zur Diamant-Trennscheibe	stufenlos regulierbar mit Absperrhahn, beidseitig über Schläuche im Diamant-Trennscheibenschutz	