



TISCHSÄGEN

ÜBERSICHT

Das umfangreiche Cedima Sortiment beinhaltet sowohl kleine kompakte Tischsagen, die auch perfekt für Vermietgeschäfte geeignet sind, als auch großformatige Blocksteinsägen. Das breite Spektrum an Cedima Tischsagen bietet für jeden Anwender die passende Maschine.

Einsatz	Maschine	Max. Schnitttiefe -mm-	Max. Schnittlänge -mm-	Max. Blatt-Ø -mm-	Seite
Beton, Ziegel, Klinker, Natursteine u.ä. Materialien	CTS-56	130	615	400	40
	CTS-57 G	125	615	400	40
	CTS-175.1	175	620	450	40
	CTS-200	200	600	500	40
Fliesen, Kacheln, Natursteinplatten	CTS-26	65	650	250	41
	CTS-26 XL	65	1150	250	41
	CTS-81 L	130	1170	400	41
Große Blocksteine	CTS-265.2	265	700	650	42
	CTS-375.3	425	1000	1000	42
	CTS-1000	420	650	1000	43
Stein-Bandsäge	CBAS-500	510		Sägeband	44
Zubehör	--	--	--	--	43



TISCHSÄGEN

SPEZIFIKATIONEN

Piktogramme

Die wichtigsten Eigenschaften unserer Tischsägen finden Sie in der Artikelbeschreibung übersichtlich als Piktogramm dargestellt. In der unten stehenden Übersicht finden Sie zusätzlich die Erläuterung zu den Piktogrammen.



Ergonomisches Arbeiten

Diese Tischsägen verfügen über einen besonderen Griff am Schwenkkopf der Maschine der sowohl Links- wie Rechtshändern ein ergonomisches, kraftschonendes Arbeiten ermöglicht.



Anschlusswert 230 V

Der Antriebsmotor der Tischsäge hat einen elektrischen Anschlusswert von 230 V / 50 Hz. Der Anschluss erfolgt über ein Kabel mit CEE-Stecker / -Kupplung.



Anschlusswert 400 V

Der kraftvolle Antriebsmotor der Tischsäge hat einen elektrischen Anschlusswert von 400 V / 50 Hz. Der Anschluss erfolgt über ein mitgeliefertes Kabel mit 5-poligem CEE-Stecker / -Kupplung.



Betriebsstundenzähler

ist in den Schaltkasten der Maschine integriert.



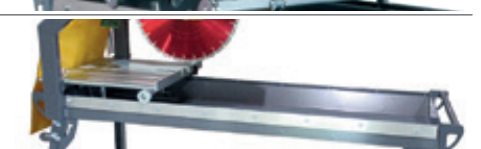
Gehrungsschnitte bis 45°

Bei diesen Tischsägen kann der Pendelschneidarm, bzw. die Aufnahmetraverse des Schneidkopfes bis zu einem Winkel von 45° stufenlos geschwenkt und arretiert werden.



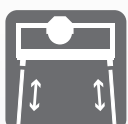
Extra lange Schnittlängen

Diese Tischsägen sind besonders geeignet zum Schneiden langer Werkstücke, wie zum Beispiel großformatiger Fliesen, Fensterbänke o.ä..



Einfaches Verladen und Transportieren

FüÙe können entriegelt und unter die Wasserwanne geschwenkt werden. Durch Versetzen der Laufrollen an die dafür vorgesehenen Aufnahmen der Fußtraversen kann die Säge auf Ladeflächen aufgesetzt und problemlos geschoben werden.



Abnehmbare SteckfüÙe

StandfüÙe werden in dafür vorgesehene Aufnahmen im Maschinenrahmen gesteckt und arretiert. Zum leichteren Transport der Maschine können sie mit nur wenigen Handgriffen abgezogen werden.



Maschine mit Kranösen

Tischsägen haben fest verschweißte Kranösen zum einfachen Transport oder zum Umsetzen der Maschine auf der Baustelle.



Sicherer Transport per Gabelstapler

Maschine kann zusätzlich mit einer Staplerlasche versehen werden. Diese Lasche dient zur Aufnahme der Staplergabel und verhindert das Verrutschen der Maschine bei Transport mit einem Gabelstapler.



TISCHSÄGEN

BETON - ZIEGEL - KLINKER - NATURSTEIN

CTS-56

Bestell-Nr. 30001024



Technische Daten		CTS-56	
Schnitttiefe	mm	105	130
Schnittlänge	mm	615	600
Blatt-Ø	mm	350	400
Bohrung Blatt	mm	25,4	
Antriebsmotor	kW/V/Hz	2,2 / 230 / 50	
Inhalt Wasserwanne/ Eimer	Liter	35 / 20	
Abmessungen L / B	mm	1160 / 620	
Höhe (Transport/Einsatz)	mm	730 / 1380	
Gewicht	kg	72	

CTS-57 G

Bestell-Nr. 30001025



Technische Daten		CTS-57 G	
Schnitttiefe (Gehrungsschnitt)	mm	105 (55)	125 (75)
Schnittlänge	mm	615	600
Blatt-Ø	mm	350	400
Bohrung Blatt	mm	25,4	
Antriebsmotor	kW/V/Hz	2,2 / 230 / 50	
Inhalt Wasserwanne/ Eimer	Liter	35 / 20	
Abmessungen L / B	mm	1140 / 620	
Höhe (Transport/Einsatz)	mm	730 / 1460	
Gewicht	kg	74	

CTS-175.1

Bestell-Nr. 30001045



Technische Daten		CTS-175.1	
Schnitttiefe	mm	150	175
Schnittlänge	mm	620	615
Blatt-Ø	mm	400	450
Bohrung Blatt	mm	25,4	
Antriebsmotor	kW/V/Hz	3,0 / 230 / 50	
Inhalt Wasserwanne/ Eimer	Liter	35 / 20	
Abmessungen L / B	mm	1180 / 590	
Höhe (Transport/Einsatz)	mm	730 / 1570	
Gewicht	kg	88	

CTS-200

Bestell-Nr. 30001052



Technische Daten		CTS-200	
Schnitttiefe	mm	175	200
Schnittlänge	mm	600	600
Blatt-Ø	mm	450	500
Bohrung Blatt	mm	25,4	
Antriebsmotor	kW/V/Hz	4,0 / 400 / 50	
Inhalt Wasserwanne/ Eimer	Liter	35 / 20	
Abmessungen L / B	mm	1180 / 590	
Höhe (Transport/Einsatz)	mm	730 / 1620	
Gewicht	kg	93	

TISCHSÄGEN

FLIESEN - KACHELN - NATURSTEINPLATTEN

Bestell-Nr. 30001049

CTS-26

Für den Einsatz in Fliesen, Kacheln oder dünnen Natursteinplatten.



Technische Daten		CTS-26	
Schnitttiefe	mm	55	65
Schnittlänge	mm	645	650
Blatt-Ø	mm	230	250
Bohrung Blatt	mm	25,4	
Antriebsmotor	kW/V/ Hz	1,1 / 230 / 50	
Inhalt Wasserwanne/ Eimer	Liter	18 / 20	
Abmessungen L / B	mm	1030 / 460	
Höhe (Transport/Einsatz)	mm	480 / 1140	
Gewicht	kg	59	

Bestell-Nr. 30001051

CTS-26 XL

XL-Version für problemloses Schneiden großer Kacheln mit einer Kantenlänge bis zu 80 x 80 cm.

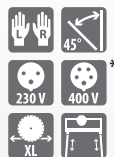


Technische Daten		CTS-26 XL	
Schnitttiefe	mm	55	65
Schnittlänge	mm	1145	1150
Blatt-Ø	mm	230	250
Bohrung Blatt	mm	25,4	
Antriebsmotor	kW/V/ Hz	1,1 / 230 / 50	
Inhalt Wasserwanne/ Eimer	Liter	25 / 20	
Abmessungen L / B	mm	1540 / 460	
Höhe (Transport/Einsatz)	mm	480 / 1140	
Gewicht	kg	77	

Bestell-Nr. 30001046

CTS-81 L

Große Schnittlänge, dadurch besonders für das Schneiden langer Steinplatten geeignet.



***) Leistungsstarke Ausführung mit 400 V-Elektromotor auf Anfrage erhältlich!**

Technische Daten		CTS-81 L	
Schnitttiefe	mm	105	130
Schnittlänge	mm	1130	1170
Blatt-Ø	mm	350	400
Bohrung Blatt	mm	25,4	
Antriebsmotor	kW/V/ Hz	2,2 / 230 / 50	
Inhalt Wasserwanne/ Eimer	Liter	35 / 20	
Abmessungen L / B	mm	1560 / 670	
Höhe (Transport/Einsatz)	mm	600 / 1620	
Gewicht	kg	94	

GROSSE BLOCKSTEINE

CTS-265.2

Bestell-Nr. 50007779



Technische Daten		CTS-265.2	
Schnitttiefe	mm	140	265
Schnittlänge	mm	700	700
Blatt-Ø (min max)	mm	500	650
Bohrung Blatt	mm	25,4	
Antriebsmotor	kW/ V/ Hz	5,5 / 400 / 50	
Inhalt Wasserwanne	Liter	50	
Abmessungen L / B	mm	1750 / 890	
Höhe (Transport/Einsatz)	mm	1590 / 1780	
Gewicht	kg	240	

- Jetzt mit größerer Schnittlänge!
- Betriebsstunden-Zähler

CTS-375.3

Bestell-Nr. 50007778



Technische Daten		CTS-375.3 (F)	
Schnitttiefe	mm	370	425
Schnittlänge	mm	960	1000
Blatt-Ø (max min)	mm	900	1000
Bohrung Blatt	mm	60,0	
Antriebsmotor	kW/ V/ Hz	7,5 / 400 / 50	
Inhalt Wasserwanne	Liter	110	
Abmessungen L/B/H (Einsatz)	mm	1780 / 1080 / 1900	
Abmessungen L/B/H (Transport)	mm	1780 / 970 / 1590	
Gewicht	kg	320	



**Neuer Schaltkasten mit
automatischem Stern-Dreieck-Anlauf
und Betriebsstundenzähler!**

CTS-375.3 F

Bestell-Nr. 50007460

Feuerverzinkte Ausführung

Lieferzeit auf Anfrage!



Option: Staplerlasche Bestell-Nr. 50006511

TISCHSÄGEN

TURMSÄGE / STEIN-BANDSÄGE

- Besonders robuste und langlebige Konstruktion
- Betriebsstundenzähler serienmäßig - ideal für die Vermietung
- Auflagetisch mit versenkbaren PE-Rollen erleichtert das Positionieren besonders schwerer Werkstücke
- Standardmäßiger 45°-Anschlag für Gehrungsschnitte
- Wartungsarmes, gekapseltes Kettengetriebe für den Sägeblatt-Antrieb
- Einfache Entnahme und Reinigung der Wasserpumpe
- Große Kranöse und abnehmbares Spornrad erleichtern den Transport oder Wechsel des Aufstellortes
- Standardmäßig mit Stapler-Transportlasche unter der Wasserwanne

Empfohlene Diamant-Trennscheiben

- Kalksandstein und Poroton
 - TS MAXX Tischsäge
 - TS SILENT MAXX PORO Tischsäge
- Betonstein
 - TS BETON MAXX Tischsäge



Bestell-Nr. 50013115

CTS-1000



Technische Daten		CTS-1000
Schnitttiefe max. / min.	mm	420 / 370
Sägeblatt-Ø max. / min.	mm	1000 / 900
Schnittlänge	mm	650
Tischbreite	mm	1015
Antriebsmotor	kW/V/ Hz	7,5 / 400 / 50
Schneidwellendrehzahl	min ⁻¹	1050
Sägeblattvorschub	--	Handkurbel
Abmessungen L/B/H (Einsatz)	mm	1175 / 1115 / 2375
Abmessungen L/B/H (Transport)	mm	1175 / 1115 / 1975
Gewicht	kg	410

Die CEDIMA Turmsäge CTS-1000 ist eine kraftvolle Maschine zum vertikalen Trennen großformatiger Bausteine mit Diamant-Trennscheiben bis Ø 1000 mm. Motor und Getriebe sind so ausgelegt, dass die Umfangsgeschwindigkeit des Diamantwerkzeuges immer sehr nahe dem optimalen Wert von 50 m/s liegt. Unter diesen Bedingungen werden hervorragende Schneidleistungen und besonders hohe Standzeiten erzielt. Die einfache Handhabung, Übersichtlichkeit und ein hoher Sicherheitsstandard ermöglichen ermüdungs-freies, bedienerfreundliches Arbeiten.



Technische Daten		CBAS-500
Schnitttiefe (Durchlasshöhe)	mm	510
Schnittlänge	mm	690
Durchlassbreite	mm	490
Tischbreite	mm	710
Antriebsmotor	kW/V/ Hz	1,5 / 230 / 50
Abmessungen L/B/H (Einsatz)	mm	1100 / 1095 / 1845
Abmessungen L/B/H (Transport)	mm	860 / 1095 / 1845
Höhe Kranöse ausgeschwenkt	mm	1970
Gewicht	kg	150



Bestell-Nr. 50009286

CBAS-500

Zum schnellen und präzisen Einsatz auf der Baustelle

- Geeignet zum Trockenschneiden großer Bausteine aus Porenbeton und Hohlblockziegel mit geringer Dichte
- Automatische Sägebandabschaltung nach Schnittende
- Schrägstellung des Schneidtisches, praktische Handgriffe, große Laufräder und ausschwenkbare Kranöse für einfachen Standortwechsel
- Gehrungswinkel-Anschlag mit Schnellspannhebel
- Betriebsstundenzähler



Schneidetisch in Transportstellung

Pos.	Bestell-Nr.	Einsatz mit	Beschreibung
1	30000228	CTS-56, CTS-175.1, CTS-200	Jollytisch für Gehrungsschnitte, beidseitig 45° schwenkbar, mit Winkelskala
2	30000201	CTS-56, CTS-57 G, CTS-26 Serie, CTS-81, CTS-175.1, CTS-200	Winkelanschlag mit Skala
3	30000225	CTS-56, CTS-57 G, CTS-81 L, CTS-175.1, CTS-200	Prisma zum Schneiden von Rundkörpern, mit Gummiauflage gegen Verdrehen
4	30000202	CTS-26 Serie, CTS-81 L	Beistelltisch mit Gummiauflage zum Schneiden langer Werkstücke, 614 x 586 mm mit Anlegekante und Steckfüßen
5	70008154	CTS-56, CTS-57 G, CTS-26 Serie, CTS-81 Serie, CTS-175.1, CTS-200	Elektrische Kühlwasserpumpe CEP-700 (ohne Anschlussstecker) Technische Details: 230 V, 50 Hz, 0,4 AMP, 50 W, Schutzart: ISO-F IP X8 Fördermenge: 11,6 l/min • max. Förderhöhe: 1,5 m Zuleitungslänge: 4 m • Abmessungen: 71 x 95 x 108 mm
6	70012343	CTS-56, CTS-57 G, CTS-26 Serie, CTS-81 Serie, CTS-175.1, CTS-200	Steckverbinder IP 68 für elektrische Kühlwasserpumpe CEP-700 Vereinfacht den Austausch der Wasserpumpe
ohne	70008155	CTS-265.2, CTS-375.3	Elektrische Kühlwasserpumpe CEP-1600 (ohne Anschlussstecker) Technische Details: 230 V, 50 Hz, 0,7 AMP, 60 W Schutzart: ISO-F IP X8 Fördermenge: 25 l/min • max. Förderhöhe: 2,5 m Zuleitungslänge: 4 m • Abmessungen: 71 x 95 x 123 mm

