

TWINSAW CDC 2530



Rettungssäge TwinSaw[®] CDC 2530

Gegenläufige und reaktionsfreie Doppelblatt-Rettungssäge

Einsatzgebiete:

Alle Bereiche des mobilen Trennens in der Techn. Hilfeleistung
Verkehrsunfälle, Bus-, Zug-, Flugzeug-, LKW-Unfälle
Öffnen von Türen und Dächern, Freischneiden von Personen

- Reaktionsfreiheit + maximale Trennschärfe = Vielseitigkeit
- Sicheres Hochleistungstrennen in jeder Lage
- Kalter, funken- und gratarmer Schnitt
- Optimale Ergänzung zum hydraulischen Rettungsgerät
- Einsatzblätter mit Schnellwechselsystem.
- Übungsblätter für günstigen Trainingsbetrieb.
- Pumpsystem für die Schmierung im Griff integriert.

CDC 2530 Rettungssäge-Set 235
Teile-Nr. 806.077.0

CDC 2530 Rettungssäge-Set 310
Teile-Nr. 806.075.4

CDC 2530 Rettungssäge-Set 545
Teile-Nr. 283.090.6

CDC 2530 Rettungssäge-Set 620
Teile-Nr. 805.993.4

Zubehör:

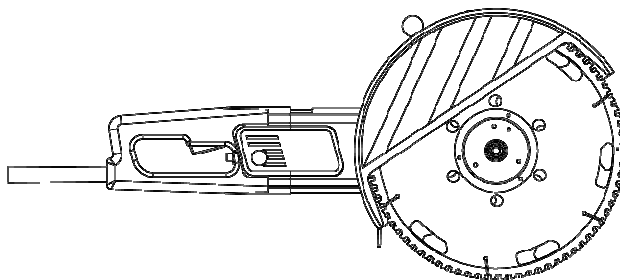
Einsatzblätter CMB 235
Teile-Nr. 805.895.4

Einsatzblätter CMB 310
Teile-Nr. 805.895.4

Übungsblätter CST 235
Teile-Nr. 805.900.4

TWINSAW CDC 2530

Technische Daten:



Hersteller:	TwinSaw Werkzeuge und Geräte GmbH Herten Deutschland
Typ:	Elektrische Rettungssäge mit zwei gegenläufigen hartmetallbestückten Blättern
Motor:	3.000 Watt Elektrolux
Strom:	230V / 50Hz – 12,5A
Elektronik:	Sanftanlauf, Überlastschutz, Drehzahlregelung
Prüfungen:	CE; VDE EN-Norm; TÜV; DIN-Rüstwagen
Gewicht:	11,8 kg mit Blättern 310mm
Abmaße:	750mm x 330mm x 170mm
Ø Sägeblätter:	235mm – 310mm
Kabellänge	10 m
Drehzahl:	1.900 U/min
Max. Schnittgeschwindigkeit:	31 m/s
Schnittschmierung:	Intern; halbautomatisch; patentiert
Geräusch (Schalldruckpegel):	84,5 dB
Einsatzbereiche:	Eindringen in Oberflächen; Hochleistungsschnitte in jeder Situation; Öffnen von Gebäuden und Dächern; im Team mit der Hydraulik bei Rettung aus PKW, LKW, Bussen, Zügen und Fluazeuauen.

WEBER-Hydraulik GMBH
Heilbronner Straße 30
D-74363 Güglingen
+49 (0)7135-710
Fax +49 (0)7135-71 301
info@weber.de
www.weber.de

WEBER-Hydraulik GMBH
Industriestraße 3 + 4
A-4460 Losenstein
+43 (0)7255-6237-0
Fax +43 (0)7255-6237-461
Vk-rg@weber-hydraulik.at
www.weber-hydraulik.at

