

**PRO FIRE**

**Sistemi di salvataggio e estricazione per il soccorso tecnico.**

**WEBER-HYDRAULIK**

## TWIN SAW CDC 2530



### Sega di soccorso

### Twin Saw ® CDC 2530

Sega bilama a rotazione contrapposta senza vibrazione

Settori d'impieghi:

tutti i settori di taglio nel soccorso tecnico, incidenti ferroviari, di pullman, di aeroplani, per il salvataggio di persone aperture di salvataggio e ispezione in porte o tetti

- Ultratagliante + priva di vibrazione = multiuso.
- Tagli ad alta prestazione in ogni situazione e posizione d'intervento
- Taglio freddo, privo di schegge e scintille.
- Il compendio ottimale alle attrezzature idrauliche di taglio e divaricazione
- Dischi con cambio a baionetta a cambio rapido.
- Appositi dischi per esercitazioni
- Sistema di lubrificazione dischi a centrifuga integrato nella maniglia



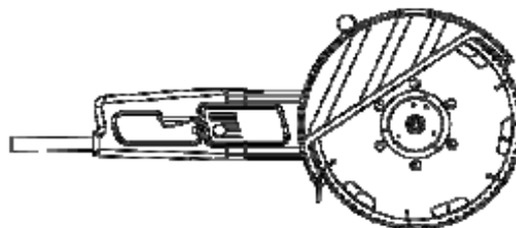
Incidente ferroviario Lathen (Germania)  
sono state usate 2 x CDC 2530



Crollo di un tetto di un Palasport Bad Reichenhall (Germania)  
Sono state usate: 2 x CDF 4030, 1 x CDC 2530.

## **TwinSaw CDC 2530**

### **Dati tecnici:**



Costruttore	Twin Saw srl Germania
Modello	Sega bilama elettrica con due dischi speciali con rotazione in senso inverso.
Motore	3.000 Watt
Corrente	230V 50 Hz 12,5 A
Elettronica	Soft Start, protezione termica, regolazione giri.
Certificazioni	CE, VDE EN, TÜV,
Peso	11,8 kg con dischi da 310 mm
Ingombro	750 x 330 x 170 mm
Dischi	235mm – 310 mm
Lunghezza cavo alimentazione	10 mt.
Giri	1.900 1/min
Capacità taglio mass.	31 m/s
Lubrificazione	Interna, semiautomatica, brevettata
Emissione sonora	84,5 dBa
Impiego	Tutti i settori di taglio nel soccorso tecnico, incidenti. Ferroviari, di pullman, di aeroplani, per il salvataggio di persone. Aperture di salvataggio e ispezione in porte o tetti.