

TWIN SAW CDF 4030



Sega di soccorso

Twin Saw ® CDC 4030

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

- Motore a benzina permette maggior raggio d'azione e velocità di taglio ottimale
- 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 (Ger)
sono state usate 2 x CDC 2530



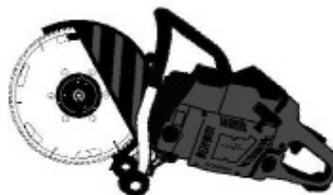
Crollo di un tetto di un Palasport Bad Reichenhall (Ger)
sono state usate: 2 x CDF 4030, 1 x CDC 2530



Sistemi di salvataggio e estricazione per il soccorso tecnico

TwinSaw CDF 4030

Dati tecnici:



Costruttore	Twin Saw srl Germania
Modello	sega bilama a benzina con due dischi speciali con rotazione in senso inverso
Motore	2 tempi benzina
Cilindrata	70,7 cm ³
Miscelazione (olio/benzina)	1:50
Peso complessivo	13,8 kg
Ø Dischi	235 - 310 mm (60 - 78 denti)
Giri	0 - 1700 1/ min
Velocità di taglio massima	27,6 m/s
Lubrificazione	interna, automatica, regolabile
Valvola di decompressione	Si
Serbatoio benzina	0,77 ltr
Serbatoio olio	0,42 ltr
Emissione sonora	103 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