

Sega a filo WCE30

Lunghezza totale del filo 30 m







Coppia ottimale e trasmissione di forza priva di slittamento grazie alle 2 grandi ruote motrici.



Telaio in acciaio inossidabile.



Pannello di controllo ben strutturato.

L'accumulatore del filo da 25 m e una trasmissione ad alta frequenza a motore doppio da 37 kW facilitano la demolizione di strutture di grandi dimensioni, come ponti, canne fumarie e fondamenta. La velocità del filo di 0 – 25 m/s regolabile in modo continuo garantisce un rendimento di taglio ottimale, in combinazione con la forza di trazione regolabile grazie alla tensione pneumatica del filo.



Sistema e accessori

Dati tecnici

Filo	
Accumulatore del filo	25 m
Lunghezza totale del filo	30,1 m
Filo Ø	8 - 12 mm

Versione

Motore elettrico a doppia frequenza 40 kW
2 grandi pulegge di azionamento Ø 445 mm
Pulegge di rinvio e di accumulo Ø 280 mm
Velocità del filo a regolazione continua da 0 a 25 m/s
Avanzamento pneumatico mediante compressore (accessorio)

Motore elettrico

2 motori ad alta frequenza raffreddati ad acqua			
Potenza a 63 A	2x 20 kW		

Unità di comando

Tensione	380 – 400 V
Frequenza	50 Hz/60 Hz

Dimensioni e peso della sega a filo

Altezza	1.290 mm
Larghezza	2.300 mm
Profondità	740 mm
Peso	544 kg

Dimensioni e peso dell'unità di comando

Altezza	1.240 mm
Larghezza	610 mm
Profondità	370 mm
Peso	113 kg

Sistema e accessori

Sega a filo WCE30		
10999700	Sega a filo WCE30	
Accessori		
11001135	Compressore 6 I / 8 bar	

