



Piła linowa WCE30

Długość liny brutto 30 m



Optymalny moment obrotowy rozruchu i niski poślizg podczas przenoszenia mocy dzięki 2 dużym kołom napędowym.



Podwozie ze stali nierdzewnej



Przejrzysty panel sterowania.

Magazyn liny o długości 25 m i dwusilnikowy napęd wysokiej częstotliwości o mocy 37 kW znacznie ułatwiają cięcie nawet największych konstrukcji, takich jak mosty, kominy i fundamenty. Prędkość liny, regulowana

bezstopniowo w zakresie od 0 do 25 m/s, wraz z siłą ciągnącą, którą można delikatnie regulować dzięki pneumatycznemu naciągowi liny, zapewniają optymalną wydajność cięcia.

System i akcesoria

Dane techniczne

Lina	
Magazyn liny	25 m
Długość liny brutto	30,1 m
Średnica liny	8–12 mm

Konstrukcja

Dwa silniki elektryczne wysokiej częstotliwości o mocy 40 kW	
2 duże wałki napędowe Ø 445 mm	
Koła prowadzące i magazynujące Ø 280 mm	
Bezstopniowa regulacja prędkości liny w zakresie 0–25 m/s	
Posuw pneumatyczny za pomocą sprężarki (akcesoria)	

Silnik elektryczny

2 chłodzone wodą silniki wysokiej częstotliwości	
Moc przy 63 A	2x 20 kW

Układ sterowania

Napięcie	380–400 V
Częstotliwość	50 Hz / 60 Hz

Wymiary i ciężar piły linowej

Wysokość	1290 mm
Szerokość	2300 mm
Głębokość	740 mm
Ciężar	544 kg

Wymiary i ciężar układu sterowania

Wysokość	1240 mm
Szerokość	610 mm
Głębokość	370 mm
Ciężar	113 kg

System i akcesoria

Piła linowa WCE30	
10999700	Piła linowa WCE30

Akcesoria

11001135	Sprężarka 6 l / 8 bar
----------	-----------------------