



## 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 37 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 32 A 37 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
----------	-----------------------