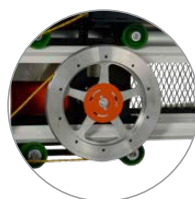




## Piła linowa WCE18

Długość liny brutto 19 m



Wysoki moment obrotowy rozruchu i niski poślizg podczas przenoszenia mocy dzięki dużemu kołu napędowemu.



Zmniejszone obciążenie elementów głównych dzięki zastosowaniu odciążonego magazynu liny.



Przejrzysty panel sterowania.

Piła linowa z dużym magazynem na 15 m liny i napędem o wysokiej częstotliwości i mocy 18 kW jest przeznaczona do wymagających zastosowań w sektorze wysokiej wydajności, takich jak kontrolowany demontaż dużych konstrukcji.

Bezstopniowa regulacja prędkości liny w zakresie 0–25 m/s i precyzyjnie regulowane napięcie (dzięki pneumatycznemu napięciu liny) pozwalają na uzyskanie maksymalnej wydajności cięcia.

# System i akcesoria

## Dane techniczne

Lina	
Magazyn liny	15 m
Długość liny brutto	19 m
Średnica liny	8–12 mm

## Konstrukcja

Silnik elektryczny o wysokiej częstotliwości 18 kW	
1 duży wałek napędowy Ø 445 mm	
Rolki prowadzące Ø 280 mm	
Bezstopniowo regulowana prędkość liny	
Posuw pneumatyczny za pomocą sprężarki (wyposażenie dodatkowe)	

## Silnik elektryczny

Chłodzony wodą silnik o wysokiej częstotliwości	
Moc przy 32 A	18,5 kW

## Układ sterowania

Napięcie	380–400 V
Częstotliwość	50 Hz / 60 Hz

## Wymiary i ciężar piły linowej

Wysokość	1170 mm
Szerokość	1810 mm
Głębokość	760 mm
Ciężar	354 kg

## Wymiary i ciężar układu sterowania

Wysokość	1240 mm
Szerokość	730 mm
Głębokość	750 mm
Ciężar	113 kg

## System i akcesoria

Piła linowa WCE18	
10999800	Piła linowa WCE18

## Akcesoria

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