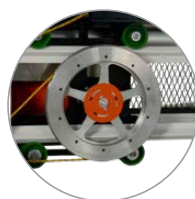




Vajersåg WCE18

Bruttovajerlängd 19 m



Högt drivmoment och slirfri kraftöverföring tack vare stort drivhjul.



Reducerad belastning på huvudkomponenter tack vare spänningsavlastande vajerlager.



Överskådlig manöverpanel.

Vajersåg med stort 15 m vajerlager och stark 18 kW högfrekvensdrivanordning för jobb med höga krav, som exempelvis kontrollerad rivning av stora byggnationer.

Den steglöst inställbara vajerhastigheten på 0–25 m/s och den finjusterbara dragkraften – tack vare pneumatisk vajerspänning – leder till maximal skäreffekt.

System och tillbehör

Tekniska data

Vajer	
Vajerlager	15 m
Bruttovajerlängd	19 m
Vajerdiameter	8–12 mm

Utförande

Högfrekvensmotor 18 kW
1 stor drivrulle diameter 445 mm
Brythjul diameter 280 mm
Steglöst reglerbar vajerhastighet
Pneumatisk matning med kompressor (tillbehör)

Elmotor

Vattenkyld högfrekvensmotor	
Effekt vid 32 A	18,5 kW

Styrdon

Spänning	380–400 V
Frekvens	50 Hz/60 Hz

Mått och vikt vjersåg

Höjd	1 170 mm
Bredd	1 810 mm
Djup	760 mm
Vikt	354 kg

Mått och vikt styrdon

Höjd	1 240 mm
Bredd	730 mm
Djup	750 mm
Vikt	113 kg

System och tillbehör

Vjersåg WCE18	
10999800	Vjersåg WCE18

Tillbehör

11001135	Tryckluftskompressor 6 l/8 bar
----------	--------------------------------