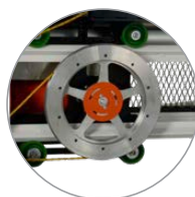




## Scie à câble WCE18

Longueur brute du câble 19 m



Couple de démarrage élevé et transfert de puissance optimal grâce à la grande poulie d'entraînement.



Charge réduite sur les composants principaux grâce au réservoir de câble sans tension.



Panneau de commande clair.

La scie à câble avec un grand réservoir de câble de 15 m et un puissant entraînement haute fréquence de 18 kW pour les travaux exigeants dans le domaine de la haute performance, tels que le démantèlement contrôlé de grands

bâtiments. La vitesse de câble réglable en continu de 0-25 m/s et la force de traction réglable de manière sensible - grâce à la tension pneumatique du câble - permettent d'obtenir une performance de coupe maximale.

# Système et accessoires

## Caractéristiques techniques

Câble	
Réservoir de câble	15 m
Longueur brute du câble	19 m
Ø du câble	8 – 12 mm

## Type d'exécution

Moteur électrique haute fréquence 18 kW
1 grande poulie d'entraînement Ø 445 mm
Poulies de renvoi Ø 280 mm
Vitesse de câble réglable en continu
Avance pneumatique alimentée par un compresseur (accessoire)

## Moteur électrique

Moteur haute fréquence refroidi par eau	
Performance à 32 A	18,5 kW

## Commande

Tension	380 – 400 V
Fréquence	50 Hz / 60 Hz

## Dimensions et poids de la scie à câble

Hauteur	1 170 mm
Largeur	1 810 mm
Profondeur	760 mm
Poids	354 kg

## Dimensions et poids de la commande

Hauteur	1 240 mm
Largeur	730 mm
Profondeur	750 mm
Poids	113 kg

## Système et accessoires

Scie à câble WCE18	
10999800	Scie à câble WCE18

## Accessoires

11001135	Compresseur d'air comprimé 6 l / 8 bar
----------	--