



## Scie à câble WCE30

Longueur brute du câble 30 m



Couple de démarrage optimal et transfert de puissance à glissement réduit grâce à 2 grandes poulies d'entraînement.



Châssis en acier inoxydable.



Panneau de commande clair.

Grâce au réservoir de câble de 25 m et à l'entraînement haute fréquence à double moteur de 37 kW, le démantèlement des structures relativement grandes, telles que ponts, cheminées ou fondations, devient un jeu d'enfant. La vitesse

de câble réglable en continu de 0 à 25 m/s, combinée à la tension pneumatique du câble, garantit une force de traction réglable avec précision pour une performance de coupe optimisée.

# Système et accessoires

## Caractéristiques techniques

Câble	
Réservoir de câble	25 m
Longueur brute du câble	30,1 m
Ø du câble	8 - 12 mm

## Type d'exécution

Double moteur électrique haute fréquence 40 kW
2 grandes poulies d'entraînement Ø 445 mm
Poulies de renvoi et de stockage Ø 280 mm
Vitesse de câble réglable en continu de 0 à 25 m/s
Avance pneumatique au moyen d'un compresseur (accessoire)

## Moteur électrique

2 moteurs haute fréquence refroidis par eau	
Puissance à 63 A	2x 20 kW

## Commande

Tension	380 – 400 V
Fréquence	50 Hz / 60 Hz

## Dimensions et poids de la scie à câble

Hauteur	1 290 mm
Largeur	2 300 mm
Profondeur	740 mm
Poids	544 kg

## Dimensions et poids de la commande

Hauteur	1 240 mm
Largeur	610 mm
Profondeur	370 mm
Poids	113 kg

## Système et accessoires

Scie à câble WCE30	
10999700	Scie à câble WCE30

## Accessoires

11001135	Compresseur d'air 6 l, 8 bar
----------	------------------------------