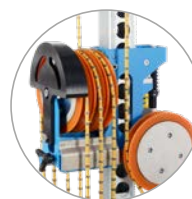


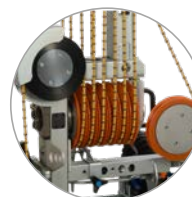


## Scie à câble WCU17

Longueur brute du câble 17 m



Moufflage du câble simplifié à l'extrême



Entraînement parfait grâce au système multi-poulie



Conception nouvelle: composants principaux ergonomiques, compacts et de poids optimisé

Cette scie à câble dispose d'un stockage de câble géant et une longue course pour la plus large utilisation possible et l'application aux massifs de construction les plus grands jusqu'à 12,6 m. L'avance très finement réglable, le démarrage très

progressif du câble et le système innovant d'amortisseur permettent un contrôle optimal de l'application. Cette machine, faite de seulement 3 composants principaux ergonomiquement optimisés, se monte en une minute et peut être placée

directement sur l'objet à scier. Le moufflage du câble est intuitif et simple. Ce système modulaire peut être entraîné par des unités tant électriques que hydrauliques.



# Système et accessoires



## Caractéristiques techniques

Câble	
Réservoir de câble	12,6 m
Longueur brute du câble	17 m
Ø du câble, fritté	11 mm
Ø du câble, galvanique	10 mm

## Modèle

6 poulies d'entraînement Ø 200 mm

Poulies de renvoi Ø 200 mm

## Dimensions et poids

Hauteur	1 600 mm
Largeur	750 mm
Profondeur	500 mm
Poids sans carter	86 kg
Poids avec carter	98 kg

## Système et accessoires

Système de scie à câble WCU17 / WSE1621	
10998000	Scie à câble WCU17 (incl. carter de protection)
11000004	Kit de montage WSE1621
10997955	Moteur principal électrique WSE1621 400-480 V / 50 Hz
11002700	Commande électrique WSE1621 400-480 V / 50 Hz avec radio-commande

## Accessoires

11000004	Kit de montage WSE1621
10997000	Kit de montage WSE1217
10997100	Kit de montage hydraulique (max. 25 kW)
10999257	Guide de coupe WCU17
10999322	Lance d'arrosage de 8 m complète
973892	Set échange rapide moteurs gr. 2
976161	Moteur complet B/S 18 ccm / FD
976162	Moteur complet B/S 22 ccm / FD
976163	Moteur complet B/S 30 ccm / FD
10999820	Bandage Ø 200 PUR 70
10997222	Poulie renvoi Ø 200 standard
977954	Douille de protection