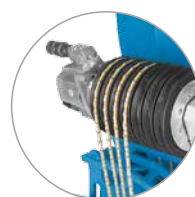


# SCIE À CÂBLE SB / SB-E

Longueur brute du câble 15,5 m



Gros transfert de puissance grâce à l'entraînement à rouleaux multiples



Fonctionnement silencieux grâce au tendeur de câble hydraulique



Le réservoir de câble peut être réduit ou agrandi sans outil

Scie à câble avec grand réservoir de câble dans un espace réduit, offrant une puissance élevée grâce à l'entraînement à rouleaux multiples. Disponible en version hydraulique

(SB) ou électrique (SB-E) pour un fonctionnement modulaire avec le moteur WSE2226\*\*\* d'une puissance de 26 kW.

# Système et accessoires

## Caractéristiques techniques

### Câble

Réservoir de câble	10 m
Longueur brute du câble	15 m
Ø du câble, fritté	11 mm
Ø du câble, galvanique	10 mm

### Équipement

Moteur hydraulique de taille 3 ou électrique de 26 kW
7 poulies d'entraînement Ø 200 mm (180)
Poulies de guidage Ø 200 mm (180)
Traction du câble par vérin hydraulique

### Dimensions et poids

Hauteur	1310 mm
Largeur	735 mm
Profondeur	750 mm
Poids	170 kg

### Moteur électrique

Moteur haute fréquence refroidi par eau sans réducteur	
Puissance à 16 A	17 kW
Puissance à 32 A	26 kW
Poids	25 kg

### Commande

Tension	400 V
Fréquence	50 Hz / 60 Hz
Poids	26 kg

### Unité d'alimentation SB-E

Tension	400 V
Fréquence	50 Hz / 60 Hz
Puissance à 63 A	18 kW
Vitesse contrôlée par convertisseur de fréquence	

### Dimensions et poids

Hauteur	510 mm
Largeur	390 mm
Profondeur	670 mm
Poids	32 kg

## Système et accessoires

### Système de scie à câble SB

961946	Scie à câble SB
976165	Moteur complet S 25 ccm/FD avec Raccord d'huile de fuite

### Système de scie à câble SB-E

10994900	Unité d'alimentation SB-E
961946	Scie à câble SB
10986800	Moteur électrique principal WSE2226P 400 V/50 Hz
10986700	Commande électrique WSE2226P 400 V / 50 Hz incl. radio-commande

### Accessories

976164	Moteur complet S 20 ccm/FD avec raccord d'huile de fuite
976165	Moteur complet S 25 ccm/FD avec Raccord d'huile de fuite
976166	Moteur complet S 31 ccm/FD avec raccord d'huile de fuite
961902	Poulie de renvoi Ø 200 mm avec trou Ø 13 mm (75 Shore)
961901	Poulie de renvoi Ø 200 mm
960575	Bandage d'entraînement Ø 200 mm (75 Shore)
977529	Bandage pour poulie de renvoi Ø 200 mm
977083	Lance à eau 2,5 m
977613	Fourreau de protection complet
10988618	Lance à eau 8 m
974066	Le tuyau de vidange 8 m FIRG
10996200	Montage du moteur WSE2226 -> SB