



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 37 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 32 A | 37 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 |
|----------|------------------------------|