

Ces treuils motorisés offrent une solution puissante pour des opérations de logging de grande profondeur jusqu'à 600 & 1200 mètres avec du câble 3/16" 4 conducteurs.

Un système de mesure de profondeur (codeur) intégré et un enrouleur de câble automatisé avec trancannage simplifient la procédure de logging.

Ils sont pilotés à distance via une valise de commande.

Ils sont capables de mesurer le poids sur le câble et de se mettre en sécurité si la sonde se bloque dans le forage. Le seuil de déclenchement de la sécurité est paramétrable.



Valise de commande



Spécifications

- ✓ Longueur totale câble (3/16" - 4Go) : 600 m / 1200 m,
- ✓ Vitesse maximum: 40 m/min
- ✓ Dimensions WinchLIM 600: 57 x 61 x 70 cm
- ✓ Dimensions WinchLIM 1200: 59 x 70 x 70 cm
- ✓ Poids WinchLIM 600: 75 kg à vide – 135 kg avec 600 m de câble
- ✓ Poids WinchLIM 1200: 85 kg à vide – 200 kg avec 1200 m de câble
- ✓ Alimentation: 220 VAC
- ✓ Puissance moteur: 1200 W