

107R18

Argano idraulico per una fune, capacità 190 kN per operazioni di tesatura cavi aerei.



Allestimento standard

- 1 circuito idraulico con freno negativo di sicurezza
- 1 dinamometro per lettura diretta della forza di tiro con limitatore di carico impostabile
- Cabestani in acciaio trattati termicamente
- Dipanatore per fune e sollevatore per bobine acciaio 1100 ÷ 1400 mm
- Telecomando con 5 m di cavo
- Assale su gomma per traino fino a max 30 km/h
- Punto di sollevamento baricentrico e attacchi di ancoraggio

Optional

- 01-PW Predisposizione registratore dati di tiro, contmetro, tachimetro
- 04-PW Radiocomando
- 05-PW Morsetto bloccafune (idraulico)
- 07-PW Set prese idrauliche per comando riavvolgitore remoto

Allestimenti speciali su richiesta

- 13-PW Sistema di preriscaldamento (-30°C)
- 18-PW Contmetro
- 19-PW Riavvolgitore integrato per bobine fino a \varnothing 1900 mm
- 20-PW Controllo dinamico della forza di tiro
- 36-PW Motore con standard emissioni Stage IIIA -(300 hp) 224 kW

Prestazioni

Massima forza di tiro	190 kN
Velocità massima	5 km/h
Velocità al tiro massimo	2,2 km/h

Caratteristiche

Diametro cabestani	700 mm
Diametro massimo fune	28 mm
Peso	7250 kg

Motore

Diesel	(286 hp) 210 kW
Raffreddamento	Liquido
Standard emissioni (UE) 2016/1628	Stage V

