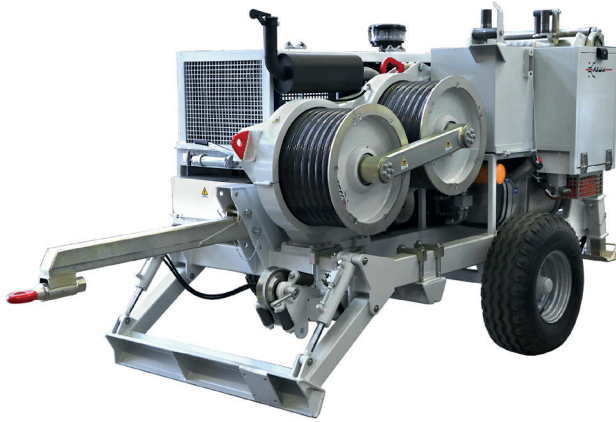




107R8

Argano idraulico per una fune, capacità 90 kN per operazioni di tesatura cavi aerei o posa cavi interrati.



Prestazioni

Massima forza di tiro	90 kN
Velocità massima	5 km/h
Velocità al tiro massimo	2 km/h

Caratteristiche

Diametro cabestani	600 mm
Diametro massimo fune	24 mm
Peso	3400 kg

Motore

Diesel	(125 hp) 93 kW
Raffreddamento	Liquido
Standard emissioni - (UE)2016/1628	Stage IIIA

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, contometro, tachimetro
- 04-PW Radiocomando
- 05-PW Morsetto bloccafune (idraulico)
- 06-PW Rinvio guidafune anteriore per posa cavi interrati
- 07-PW Set prese idrauliche per comando riavvolgitore remoto

Allestimenti speciali su richiesta

- 13-PW Sistema di preriscaldamento (-30°C)
- 18-PW Contometro
- 20-PW Controllo dinamico della forza di tiro

