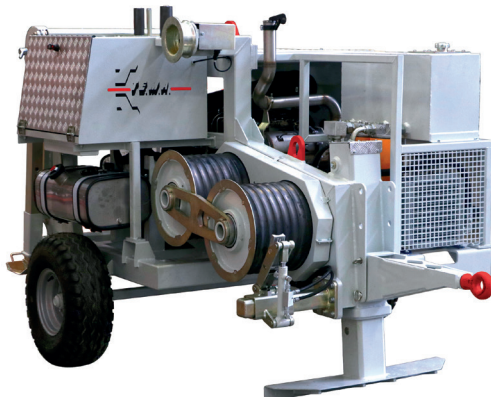


107R5

Argano idraulico per una fune, capacità 50 kN per operazioni di tesatura cavi aerei o posa cavi interrati.



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

Allestimenti speciali su richiesta

- 04-PW Radiocomando
13-PW Sistema di preriscaldio (-30°C)
18-PW Contametro
20-PW Controllo dinamico della forza di tiro
36-PW Motore con standard emissioni Stage IIIA - (85 hp) 63 kW

Prestazioni	
Massima forza di tiro	50 kN
Velocità massima	5 km/h
Velocità al tiro massimo	2,1 km/h

Caratteristiche	
Diametro cabestani	400 mm
Diametro massimo fune	16 mm
Peso	2300 kg

Motore	
Diesel	[73 hp] 54 kW
Raffreddamento	Liquido
Standard emissioni [UE] 2016/1628	Stage V

