



FAD1514.14

Freno argano idraulico digitale capacità 140 kN per operazioni di tesatura in fascio fino a 4 conduttori simultaneamente.



Prestazioni configurazione freno

Massima forza di frenatura	140 kN
Velocità alla frenatura massima	5 km/h

Prestazioni configurazione argano

Massima forza di tiro	140 kN
Velocità al tiro massimo	0,7 km/h

Caratteristiche

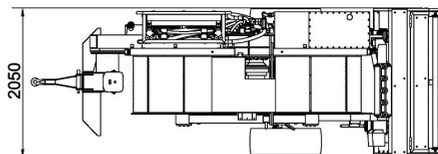
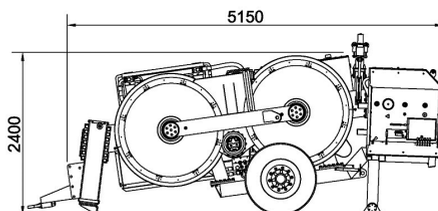
Diametro cabestani	1500 mm
Disponibile con diametro	1800 mm
Diametro massimo conduttore	40 mm
Peso	9000 kg

Motore

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

Allestimento standard

- 1 circuito idraulico con freno negativo di sicurezza
- Pannello comandi dotato di display LCD touch screen 7" che comprende: limitatore di carico per la massima forza di tiro, lettura istantanea della forza di tiro/frenatura, contmetro, indicatore di velocità e ore lavorate
- Porta USB per registrazione dati
- Radiocomando
- 4 set di prese idrauliche ad innesto rapido per connessione di 4 cavalletti alzabobina con testa idraulica o 1 riavvolgitore
- Cabestani con settori in nylon intercambiabili
- Stabilizzatori idraulici posteriori indipendenti
- Assale su gomma per traino fino a max 30 km/h
- Punto di sollevamento baricentrico e attacchi di ancoraggio



Optional

- 04-PT Radiocomando con display
- 07-PT Presa idraulica per connessione pressa
- 08-PT Morsetto bloccafune/conduttore (idraulico)
- 14-PT Cabestani in acciaio trattati termicamente
- 37-PT Sistema di monitoraggio da remoto T4L con localizzazione GPS

Allestimenti speciali su richiesta

- 05-PT Set di prese idrauliche aggiuntive per collegamento riavvolgitore
- 18-PT Predisposizione per accoppiamento a macchine aggiuntive
- 20-PT Sistema di preriscaldamento (-30°C)
- 42-PT Motore con standard emissioni Stage IIIA - (85 hp) 63 kW

