FA155.11

Freno-argano idraulico capacità 50 kN per operazioni di tesatura di singolo conduttore e cavo OPGW.



Allesti	manta	otone	lard
AIIPSIII		SIAIII	เสเน

- 1 circuito idraulico con freno negativo di sicurezza
- 1 dinamometro per lettura diretta della forza di tiro con limitatore di carico impostabile (modalità argano)
- 1 contametro
- 1 set di prese idrauliche ad innesto rapido per connessione di 1 cavalletto alzabobina con testa idraulica o 1 riavvolgitore
- Cabestani con settori in nylon intercambiabili
- Riduttore a 2 velocità
- Stabilizzatori meccanici indipendenti
- Assale su gomma per traino manuale fino a 30 km/h
- Punto di sollevamento baricentrico e attacchi di ancoraggio

Optional

01-PT	Predisposizione	registratore dati di tiro,	contametro, tachimetro

07-PT Presa idraulica per connessione pressa

08-PT Morsetto bloccafune/conduttore [idraulico]

14-PT Cabestani in acciaio trattati termicamente

18-PT Predisposizione per accoppiamento a macchine aggiuntive

Allestimenti speciali su richiesta

20-PT	Cictomo	dir	reriscaldo	(1 3000)
/II-P1	Sisiema	OI L	reriscainc	1 1 - 311 - 1.1

40-PT Kit 8 gole per stendimento di 2 conduttori max Ø29 mm

42-PT Motore con standard emissioni Stage IIIA - (36,5 hp) 27 kW

Prestazioni configurazione freno

Massima forza di frenatura	50 kN	
Velocità massima	5 km/h	

Prestazioni configurazione argano

Massima forza di tiro	50 kN
Velocità massima	1 km/h

Caratteristiche

Diametro cabestani	1500 mm
Disponibile con diametro	1200 o 1800 mm
Diametro massimo conduttore	40 mm
Peso	3500 kg

Motore

Diesel	(36,5 hp) 27 kW
Raffreddamento	Liquido
Standard emissioni (UE) 2016/1628	Stage V



