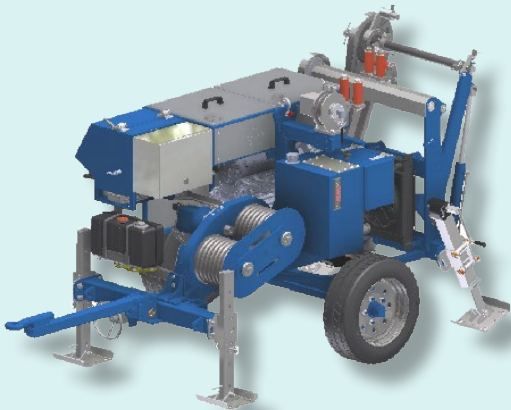


F275.30

tiro max 30 kN



Argano a funzionamento idraulico, adatto al tiro di una fune nella tesatura di linee elettriche aeree. Un circuito idraulico permette di variare la velocità di rotazione dei cabestani in modo continuo in entrambi i sensi, agendo su un solo comando.

CARATTERISTICHE		MOTORE		PRESTAZIONI DI TIRO	
Cabestani	2 x Ø 250 mm	Alimentazione	diesel	Tiro max	30 kN
Numero gole	7	Potenza	35 hp / 26 kW 35 hp / 26 kW *	Velocità al tiro max	1,2 km/h
Diametro max fune	13 mm	Raffreddamento	acqua	Velocità max	3,8 km/h
Diametro max giunto	40 mm	Impianto elettrico	12 V	Tiro a velocità max	12 kN
Dimensioni LxLxA	1,95x1,4 x1,35 m				
Peso (senza fune)	1200 kg				

CONFIGURAZIONE

- Coppia di cabestani multigola in acciaio adatti alla tesatura di una fune d'acciaio.
- Pannello di controllo della macchina dotato di strumento elettronico DEG 4.0, da 7" e porta USB.
- Bypass elettronico.
- Freno idraulico negativo di emergenza.
- Chassis con assale rigido, freno a mano e timone per traino in cantiere a bassa velocità.
- Stabilizzatori meccanici anteriori e posteriori.
- Punti di sollevamento ed ancoraggio della macchina.
- Scambiatore di calore per il raffreddamento dell'olio idraulico.
- Riavvolgitore con dipanatore automatico, adatto per bobina Ø 1400 mm.

DISPOSITIVI OPZIONALI

- 007 Chassis con assale ammortizzato, freno a repulsione e timone per traino su strada (omologazione esclusa).
- 037 Comando a distanza via cavo, con 10 m di cavo.
- 038.1 Pulsante radiocomando.
- 038 Radiocomando (distanza max 100 m).
- 045.3 Morsetto bloccafune manuale
- 047 Stabilizzatori anteriori idraulici.
- 067 Asta telescopica per tiri sotterranei (art.F277).
- 069.5 Stampante con accessori, completa di valigetta.
- 083.1 Puleggia di rinvio fune adatta per il tiro di cavi sotterranei, predisposta per asta telescopica mod F276 e F2797.

* Secondo la direttiva CE 97/68 / CE con successive modifiche e integrazioni.

Prestazioni riferite alle macchine senza optional, a livello del mare, con temperatura ambiente 20°C. Dimensioni e pesi senza optional. Tutti i dati sono soggetti a possibili variazioni senza preavviso. Immagini e disegni sono indicativi.