

F260.140

tiro max 140 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 600 mm	Alimentazione	diesel	Tiro max	140 kN
Numero gole	10	Potenza	176 hp / 130 kW	Velocità al tiro max	1,8 km/h
Diametro max fune	24 mm		176 hp / 130 kW *		1,8 km/h *
Diametro max giunto	60 mm	Raffreddamento	acqua	Velocità max	4,5 km/h
Dimensioni LxLxA	3,95x2,30x2,20 m	Impianto elettrico	12 V	Tiro a velocità max	55 kN
Peso (senza fune)	4900 kg				55 kN *

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.
- Sistema di lettura della cella di carico esente da manutenzione.
- Bypass elettronico.
- Dispositivo di programmazione del tiro che adegua la velocità al fine di mantenere la forza impostata.
- Freno idraulico negativo di emergenza.
- Chassis con assale rigido e timone per traino in cantiere a bassa velocità.
- Stabilizzatori posteriori a comando idraulico, e anteriori a comando manuale.
- Attacchi per sollevamento e ancoraggio della macchina.
- Scambiatore di calore per il raffreddamento dell'olio idraulico.
- Riavvolgitore con dipanatore automatico adatto per bobina Ø 1600 mm.

DISPOSITIVI OPZIONALI

- 008 Assale con sospensioni a balestre, timone, impianto pneumatico di frenatura, fanaleria e pneumatici per traino su strada (omologazione esclusa).
- 006.1 Fanaleria per traino carro.
- 006.2 Impianto pneumatico di frenatura.
- 028.7 Dispositivo sul motore diesel e sul circuito idraulico per avviamento a basse temperature (fino a -30°C).
- 037 Comando a distanza via cavo, con 10 m di cavo.
- 038 Radiocomando (distanza max 100 m).
- 045.2 Morsetto bloccafune automatico.
- 045.3 Morsetto bloccafune manuale.
- 047 Stabilizzatori anteriori a comando idraulico.
- 069.5 Stampante con accessori, completa di valigetta.
- 084 Riavvolgitore maggiorato per bobina Ø 1900 mm.
- 115 Adattamento per tirare 2 funi contemporaneamente.
- 174.1 Dispositivo sincronizzatore, che permette di connettere fra loro 2 macchine per il tiro simultaneo di 2 funi, completo di comando a distanza via cavo (20 m).
- 014 Allestimento di un secondo riavvolgitore a comando idraulico, ideale con opt.115.

* 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.