

F120.AF.140.4

tiro-frenatura max 140 kN



Macchina a funzionamento idraulico in grado di operare sia come freno sia come argano, adatta a tesare 1, 2, 3 o 4 funi o conduttori. Un circuito idraulico consente di esercitare una forza di frenatura costante anche al variare della velocità di stendimento. In uso argano, il circuito idraulico permette di variare la velocità in entrambe le direzioni.

CARATTERISTICHE

Cabestani	2 x Ø 1500 mm
Gole per cabestano	16
Diametro max conduttore	4 x 42 mm
Diametro max fune	24 mm
Dimensioni LxLxA	4,50x2,30x2,80 m
Peso	8500 kg

MOTORE

Alimentazione	diesel
Potenza	176 hp / 130 kW 176 hp / 130 kW *
Raffreddamento	acqua
Impianto elettrico	12 V

PRESTAZIONI DI TIRO

Tiro max	140 kN
Velocità al tiro max	1,8 km/h
	1,8 km/h *
Velocità max	4 km/h
Tiro alla velocità max	55 kN 55 kN *

PRESTAZIONI IN FRENATURA

Frenatura max	140 kN
Velocità max	4,5 km/h

**DISPONIBILE VERSIONE
CABESTANI Ø1800 mm****CONFIGURAZIONE**

- Coppia di cabestani in acciaio rivestiti con settori multigola in nylon.
- 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 autorecupero per operazioni di messa in freccia.
- In modalità argano, programmazione del meccanismo con mantenimento della forza anche a velocità "0".
- Freno idraulico negativo di emergenza.
- Guidafune anteriore fisso con rulli in nylon per 4 cond.
- Chassis con assale rigido, freno a mano e timone per traino in cantiere.
- Stabilizzatori, vomere, e punti di ancoraggio della macchina.
- Impianto di raffreddamento dell'olio idraulico.
- Quattro circuiti idraulici ausiliari per comandare attrezzatura separata (4 riavvolgitori o 4 cavalletti).
- Punto di messa a terra.

DISPOSITIVI OPZIONALI

- 005.1 Chassis con 2 assali (tandem) ammortizzati, impianto pneumatico di frenatura e fanaleria.
- 008 Chassis con assale ammortizzato, freno pneumatico e timone per traino su trada.
- 006.4 Dispositivi per la circolazione su strada (omologazione esclusa).
- 014 Braccio riavvolgitore adatto per bobina Ø1600 mm.
- 028.7 Dispositivo su motore diesel e 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 per 2 funi/conduttori.
- 045.3 Morsetto bloccafune manuale per 2 funi/conduttori.
- 069.5 Stampante per registratore elettronico, con accessori.
- 119 Cabestani con gole in acciaio trattate chimicamente.
- 174.2 Dispositivo sincronizzatore, che permette di connettere fra loro 2 macchine, completo di comando a distanza via cavo (20m).
- 020.3 Set di settori in nylon con gole adatte per 6 conduttori Ømax 31,5 mm (in sostituzione al set standard), e 2 circuiti idraulici per controllare 2 ulteriori cavalletti (per un totale di 6).

* 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.