

F120.AF.75.2

tiro-frenatura max 75 kN



Macchina a funzionamento idraulico in grado di operare sia come freno sia come argano, adatta a tesare una o due 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		MOTORE		PRESTAZIONI DI TIRO	
Cabestani	2 x Ø 1500 mm	Alimentazione	diesel	Tiro max	75 kN
Gole per cabestano	10	Potenza	100 hp / 75 kW	Velocità al tiro max	2 km/h
Diametro max conduttore	2 x 42 mm		100 hp / 75 kW *		2 km/h *
Diametro max fune	18 mm	Raffreddamento	acqua	Velocità max	5 km/h
Dimensioni LxLxA	3,95x2,10x2,20 m	Impianto elettrico	12 V	Tiro alla velocità max	35 kN
Peso	4800 kg				35 kN *

PRESTAZIONI IN FRENATURA		DISPONIBILE VERSIONE	
Frenatura max	75 kN	CABESTANI Ø1200 Ø1800 mm	
Velocità max	5 km/h		

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".
- Dispositivo per frenare a bassa forza (3-25 kN), adatto per cavi di fibre ottiche, con posizione di folle.
- Disinnesto di folle dei cabestani.
- Freno idraulico negativo di emergenza.
- Guidafune posteriore fisso con rulli in nylon per 2 cond.
- Chassis con assale rigido, freno a mano e timone per traino in cantiere.
- Vomere anteriore e stabilizzatori posteriori a comando idraulico.
- Attacchi per l'ancoraggio e sollevamento della macchina.
- Impianto di raffreddamento dell'olio idraulico.
- Due circuiti idraulici ausiliari per comandare attrezzatura separata (1 o 2 riavvolgitori o cavalletti).
- Punto di messa a terra.

DISPOSITIVI OPZIONALI

- 008 Chassis con assale ammortizzato, freno pneumatico e timone per traino su strada (omologazione esclusa).
- 006.1 Fanaleria per traino carro.
- 006.2 Impianto pneumatico di frenatura.
- 012 Circuito idraulico per alimentare una pressa per giunti ad alta pressione (max. 700 bar).
- 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)
- 047.2 Vomere frontale idraulico.

* 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.