



M = 6000 kg

PRESTAZIONI

Tiro max	180 kN
Tiro continuo	150 kN
Velocità al tiro continuo	2,5 km/h
Velocità max	4 km/h
Tiro a velocità max	95 kN

Nota: Le prestazioni sono riferite alla macchina senza optional, a livello del mare e con temperatura ambiente 20°C.

CARATTERISTICHE

Diametro ruote d'aderenza	600 mm
Diametro max fune	24 mm

MOTORE

Diesel	194 kW
Raffreddamento	acqua
Impianto elettrico	24V

TRASMISSIONE IDRAULICA

Circuito idraulico chiuso con possibilità di variare in modo continuo la velocità nei due sensi di rotazione.

La macchina è provvista di un sistema di programmazione e controllo del tiro che mantiene il valore impostato (anche a velocità "0"), adeguando automaticamente la velocità in funzione degli attriti o carichi accidentali che possono generarsi lungo la linea.

CONFIGURAZIONE

- Freno idraulico negativo ad intervento automatico
- Dinamometro con impostazione e relativo controllo automatico del tiro
- Impianto di raffreddamento olio idraulico
- Strumentazione di controllo circuiti idraulici e motore Diesel
- Assale rigido per traino a velocità max di 30 km/h con freno di stazionamento meccanico
- Riavvolgitore autocaricante incorporato con dipanatore automatico adatto per bobine mod. BOF 010 e BOF 020
- Un ragno supplementare (mod. AXR 001) in dotazione
- Vomere anteriore idraulico.

OPZIONI

- 001** - Impianto fanaleria
- 002** - Impianto frenante pneumatico
- 010** - Predisposizione idraulica per alimentare un riavvolgitore esterno
- 022** - Predisposizione idraulica per alimentare un riavvolgitore esterno in alternativa a quello incorporato
- 035** - Insonorizzazione gruppo di potenza (85 dB(A) posto operatore)
- 052** - Comando a distanza via cavo (15 m)
- 070** - Rulliera per passaggio seconda fune traente
- 071** - Morsetto bloccafune idraulico per cambi bobina.