



M = 4900 kg

PRESTAZIONI

Tiro max	150 kN
Tiro continuo	120 kN
Velocità al tiro continuo	2.4 km/h
Velocità max	5,0 km/h
Tiro a velocità max	58 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	130 kW
Raffreddamento	acqua
Impianto elettrico	12V

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. BOF010 e BOF020
- 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
- 070** - Rulliera per passaggio seconda fune traente.