



SPINGITREFOLO TMS4

La macchina è così composta:

- Testa S4;
- Centralina idraulica TM;
- Prolunghe idrauliche;
- Pulsantiera di controllo;
- Prolunghe elettriche per pulsantiera.

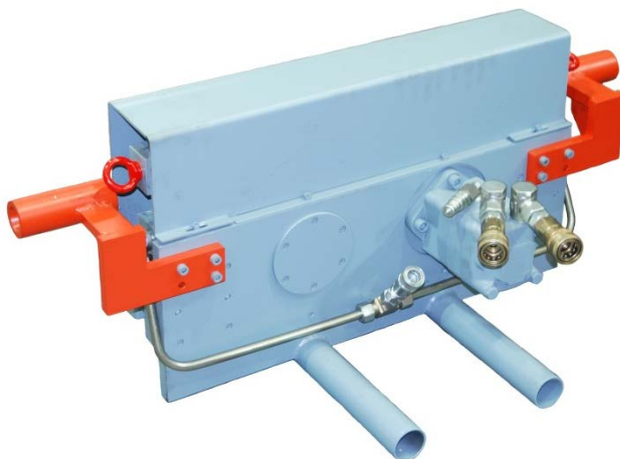
La centralina e la testa sono connesse idraulicamente con tubi flessibili; i trefoli possono essere infilati gestendo elettricamente i parametri di lunghezza, velocità e forza applicata.

Gli operatori, presenti alle due estremità della trave, hanno la possibilità tramite i consensi elettrici forniti dalle due pulsantiere, di fermare o di eseguire l'avanzamento millimetrico del trefolo richiesto da taluni impieghi.

TESTA TM-S4/A

La testa TM-S4/A è progettata per garantire inserimenti di trefolo fino a 150 metri; è dotata di due ruote motrici azionate da un motore idraulico di schiacciamento.

Tramite due cilindri idraulici interni alla testa è possibile regolare la forza di schiacciamento sulle ruote motrici. Un robusto carter protegge le ruote motrici da potenziali pericoli e due guide poste all'entrata e all'uscita della macchina impediscono la fuoriuscita del trefolo dalle ruote.



Due tubi diametro fissati alla parte inferiore della macchina facilitano il fissaggio a strutture di cantiere con giunti.

CARATTERISTICHE



Centralina tipo: TM
Potenza installata: 7,5 KW
Peso centralina: 380 Kg/pz.
Peso spingitrefolo: 80 Kg/pz.
Comando: pulsantiera
Azionamento: comando on/off
Velocità max.: 3 m/sec.
Pressione max di spinta: 230 bar
Coppia di spunto: 175 Nm
Infilaggio medio: 80 m
Infilaggio max.: 120 mm*
Dimensioni centralina: 1400x730x1400 mm
Dimensioni testa: 950x410x530 mm
* In funzione della posizione del cavo

DIMENSIONI

Quote in mm

