



SPINGITREFOLO T61

La macchina è così composta:

- Testa T61;
- Centralina idraulica T61-A;
- Prolunghe idrauliche;
- Pulsantiera di controllo principale;
- Pulsantiera di controllo remota;
- Prolunghe elettriche per pulsantiere.

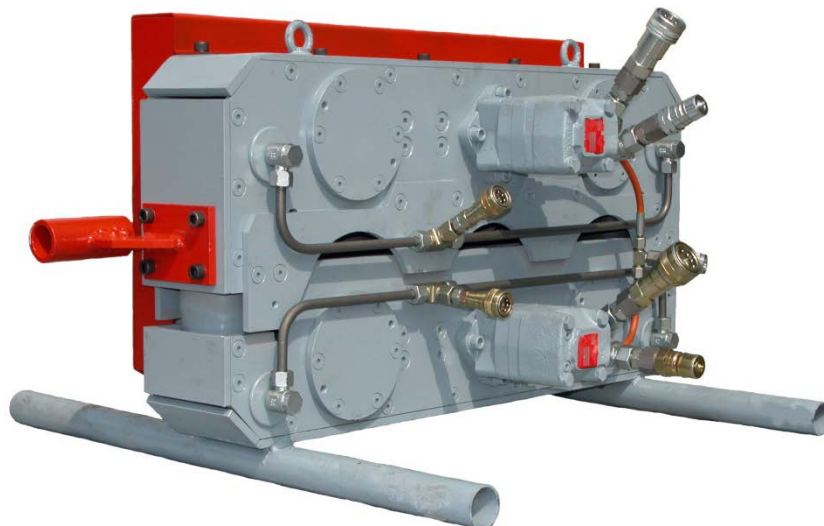
La centralina e la testa sono connesse idraulicamente con tubi flessibili; i trefoli possono essere infilati gestendo elettricamente i parametri di lunghezza, velocità e forza applicata.

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 T61

La testa T61 è progettata per garantire inserimenti di trefoli fino a 350 metri; è dotata di sei ruote motrici azionate da due motori idraulici di schiacciamento.

Tramite due cilindri idraulici interni alla testa è possibile regolare la forza di schiacciamento sulle ruote motrici. Un robusto carter protegge le sei 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 fissati alla parte inferiore della macchina facilitano il fissaggio a strutture di cantiere con giunti ortogonali.

CARATTERISTICHE



Centralina tipo: T61
Potenza installata: 22 KW
Peso centralina: 490 Kg/pz.
Peso: 160 Kg/pz.
Comando: pulsantiera
Azionamento: comando proporzionale
Velocità max.: 10 m/sec
Pressione max di spinta: 120 bar
Coppia di spunto: 280 Nm
Infilaggio medio: 350 m
Infilaggio max.: 500 m*
Dimensioni centralina: 1600x1000x1300 mm
Dimensioni testa: 800x1200x550 mm
* In funzione della posizione del cavo

DIMENSIONI

Quote in mm

