



OROMECCANICA COMMERCIALE

v. G. Ferraris 260. 264 Arezzo Italia

Tel: +39.0575.383151 Fax: +39.0575.383152

E-mail: oromeccanica@oromeccanica.com

TRAFILA AD ASPO ORIZZONTALE (TRAOR)

Macchina ideale per la trafilatura ad alta produzione di tubo o filo massiccio.

Struttura della macchina:

- ? Carpenteria metallica elettrosaldata.
- ? Aspo di tiro di diametro 440 mm. lunghezza utile 650 mm. L' aspo è costruito in acciaio C40.
- ? Forza di trazione 1500 Kg.
- ? Carrello portafiliera montato su guide prismatiche temperate e rettificate con pattini a ricircolo di sfere e comandato da vite con boccola a ricircolo di sfere.
- ? Comando scorrimento del carrello portafiliera a mezzo motore brucheles per ottenere i passi desiderati e ritorno in automatico al punto di partenza.
- ? Portafori auto orientabile (con semisfera).
- ? Velocità di trafilatura regolabile da 0 a 45 m/1'
- ? Arresto dell'aspo di trafilatura in posizione predeterminata nella fase di partenza per ottenere l'aggancio del filo dalla pinza pneumatica
- ? Comando alzata, apertura e chiusura della pinza di tiro con sistema pneumatico.
- ? Bloccaggio della matassa sull'aspo, in automatico alla partenza e sbloccaggio dello stesso a mezzo pedale
- ? Lubrificazione della filiera a mezzo elettropompa con vasca di raccolta lubrificante con separatore a stramazzo.



Dimensioni e caratteristiche tecniche:

ALTEZZA 2070 mm

LUNGHEZZA 1980 mm

LARGHEZZA 1270 mm

POTENZA INSTALLATA 12.5 kW

ALIMENTAZIONE 380 Volt Trifase 50-60 HZ

ARIA COMPRESSA 5 Atm