



OROMECCANICA COMMERCIALE

v. G. Ferraris 260. 264 Arezzo Italia

Tel: +39.0575.383151 Fax: +39.0575.383152

E-mail: oromeccanica@oromeccanica.com

TRAFILEA AD ASPO 2 PASSAGGI CON VARIATORE Ø 7 mm. WIREDRAWING MACHINE 2 PASSAGES WITH VARIATOR Ø 7 mm. COD. TRA/1 RIF. CATALOGO Fig. 118

The machine is completely constructed in electro-welded sheet steel and the motion of the traction reel is obtained by an appropriate gear reduction unit and by a motor which is independent from the reduction unit itself. The machine allows to draw a remarkable quantity of wire without the assistance of an operator; and furthermore it is provided with a stop device in case the hank should intertwine. The drawing holes work completely submerged in lubrication liquid which reduces wear. Lubrication is kept constant by a continuous recycling pump. The speed is adjusted by means of an electronic circuit controlled by an adequate potentiometer. The machine is also equipped of a pedal to make threading operation easy.

HEIGHT 1,200 mm. WIDTH 850 mm. LENGTH 1,750 mm.

SPEED OF WIRE-DRAWING ADJUSTABLE FROM 0 TO 25 mt./1'

MAX DIAMETER OF SOLID WIRE TO DRAW 7 mm.

WIRE-DRAWING REDUCTION OF 20%

DIAMETER OF THE WINDING REEL Ø 650 mm.

POWER 6 kW. FEEDING 380 volt.

WEIGHT 720 kg. WEIGHT WITH PACKING 860 kg.

La macchina è costruita interamente in lamiera di acciaio elettrosaldato e il moto dell'aspo di trazione è ottenuto da un adeguato riduttore ad ingranaggi e da un motore indipendente dal riduttore stesso. La macchina permette la trafileatura di notevoli quantitativi di filo senza l'assistenza dell'operatore; è inoltre provvista di un dispositivo di stacco qualora la matassa si dovesse intrecciare. I fori di trafileatura lavorano completamente immersi in liquido lubrificante riducendo così l'usura. La lubrificazione è mantenuta costante da una pompa di ricircolo continuo. La regolazione della velocità è ottenuta mediante un circuito elettronico comandato da apposito potenziometro. La macchina è inoltre dotata di azionamento a pedale per facilitare l'operazione di infilatura.



ALTEZZA 1,200 mm. LARGHEZZA 850 mm. LUNGHEZZA 1750 mm.

VELOCITA' TRAFILATURA REGOLABILE DA 0 A 25 mt. /1'.

MAX DIAMETRO FILO PIENO DA TRAFILARE 7 mm.

RIDUZIONI DI TRAFILATURA DEL 20 %

ASPO AVVOLGITORE Ø 650 mm.

POTENZA 6 kW.M ALIMENTAZIONE 380 Volt.