




TR1

 CILINDRO TR1
CON CENTRALINA
CYLINDER TR1 WITH
HYDRAULIC POWER PACK

Il cilindro TR1 in abbinamento alla centralina idraulica è la più potente macchina raddrizzafilo disponibile oggi; è lo strumento ideale per i reparti di trafilatura e bulloneria. Con un peso di 7 kg è pratico e maneggevole, progettato per

raddrizzare tondi di metallo con un diametro massimo di 30 mm (acciaio 60 kg/mm²). La centralina ad alta pressione (700 bar) permette all'utensile di sviluppare una forza di spinta di 30 ton.

APPLICAZIONI - CAMPI DI UTILIZZO

- Massima leggerezza
- Ineguagliabile praticità ed efficienza
- E' lo strumento ideale per trafilerie e bullonerie

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

tension - tension	230V/50hz
giri - rpm	14.000/min.
pressione - pressure	bar 700
peso centralina - power pack weight	kg. 18
dimensioni centralina - power pack dimensions	340x240x360
potenza cilindro - cylinder power	ton 6
peso cilindro - cylinder weight	kg. 7



TR1 in coupling to hydraulic power pack VDS700 is the most powerful straightener machinery available today, it is the ideal instrument for drawing and bolt industries. With a weight of 7 kg, it is practical and manageable. It is planned to straighten round of metal with max diameter 30mm. (sttel 60 kg/mm²). The Power pack to high pressure (380 bar) allows the tool to develop a force of push of 30 ton.

UTILITY - APPLICATION FIELDS - MARKETS

- Maximum lightness
- Wire drawing industries and bolt
- Ideal to straighten wire