MODELLI DISPONBILI		
Art.	Descrizione	Alimentazione
EP60H1	Pressa imbutitrice, rastrematrice, flangiatrice	Trifase

MODEL AVAILABLE				
Art.	Description	Tension		
EP60H1	Press, expander, reducer, flanging, bending machine	Three phase		

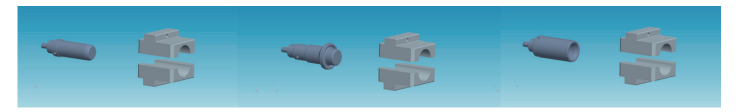
CARATTERISTICHE

- Potente e versatile pressa imbutitrice, rastrematrice, flangiatrice, piegatrice
- 20-114 mm capacità Tubo Standard Acciaio
- Controllo a distanza "uomo morto" con arresto di emergenza
- Controllo con Touch screen LCD
- Memorizzazione illimitata di programmi con USB
- Disponibile unampia gamma di utensili innovativi
- Sistema di risparmio energetico: spegnimento automatico del motore quando la macchina è inattiva
- Attrezzaggio semplice e veloce

FEATURES

- Powerful and versatile deep-drawing press, tapering machine, flanging machine, bending machine
- 20-114 mm capacity Standard Steel Tube
- Remote control "dead man" with emergency stop
- Control with LCD Touch Screen
- · Unlimited program storage with USB
- Wide range of innovative tools available
- Energy saving system: automatic motor shutdown when the machine is idle
- Quick and easy to set up

Utensili per formatura Forming tools





DATI TECNICI / TECHNICAL DATA	
Corsa max di lavoro Max working stroke	300 mm
Forza max del pistone idraulico Max Hydraulic piston force	60 t
Potenza installata Three phase motor	6 kW
Velocità Velocity	Variabile Variable
Tensione di alimentazione Power supply voltage	400 V
Controllo posizionamento pistone idraulico Hydraulic piston control	Elettronico Electronic
Programmi multipli posizionamento cilindro Multiple programs for cylinder positioning control	Si Yes
Velocità di lavorazione Working speed	5 mm/sec.
Peso Weight	650 Kgs
Dimensioni LxLxH Dimensions	700x1220x1100 mm

CAPACITÀ MASSIMA / MAXIMUM CAPACITY	
Tubo - Max Capacià con punzone Tube - Max Capacity with punchs	Ø 88,9 mm
Tubo - Max Capacità con utensile pinza Tube - Max Capacity with pincer	Ø 120 mm
Matrice a V 16 - 22 - 35 - 50 Plate V-die 16 - 22 - 35 - 50	H=200 mm - Spess. /Wt 6 mm
Matrice a V 80 Plate V-die 80	H=200 mm - Spess. / Wt10 mm
Matrice a V 140 Plate V-die 140	H=200 mm - Spess. / Wt 18 mm
Matrice a V 160 Plate V-die 160	H=200 mm - Spess./Wt 40 mm
Max Altezza in Raddrizzatura Straightening	H=200 mm



Utensile speciale per bordatura Special edging tool



Sistema manuale porta utensili a sei posizioni Manual tool holder system with six position



Controllo touch screen Touch screen control



Sistema automatico cambio punzone a due posizioni Automatic two-position punch change system