

MODELLI DISPONIBILI

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

MODEL AVAILABLE

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

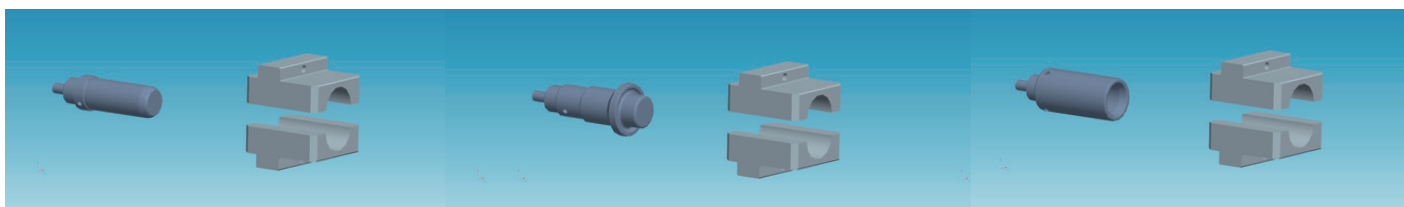
CARATTERISTICHE

- 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 un'ampia 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 Capacità con punzone Tube - Max Capacity with punches	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. /Wt 10 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



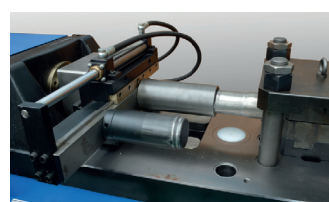
Utensile speciale per bordatura
Special edging tool



Controllo touch screen
Touch screen control



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



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