

P 300 PILOT

VULCANIZING PRESS PRESSA VULCANIZZATRICE

Manual press for vulcanizing silicone rubber moulds with a maximum diameter of 300 mm and manual hydraulic pump.

This machine is equipped with a timer for programming the vulcanization cycle. Furthermore, thanks to the thermostat and thermometer, it is possible to accurately regulate and control the temperature.

Pressa manuale per la vulcanizzazione di stampi in gomma siliconica con diametro massimo di 300 mm e pompa oleodinamica manuale.

Questa macchina è dotata di un timer per la programmazione del ciclo di vulcanizzazione. Inoltre, grazie al termostato e al termometro, è possibile regolare e controllare accuratamente la temperatura.



CHARACTERISTICS

1. Sturdy steel structure machined using a CNC machining center
2. Vulcanization cycle timer
3. Electromechanical thermostat for temperature regulation
4. Analog thermometer for temperature detection
5. Double-acting manual pump
6. Pressure indicator manometer
7. Cylinder machined via CNC machining center
8. Plunging piston in chromed and ground steel Ø 90 mm
9. Main switch

CARATTERISTICHE

1. Robusta struttura in acciaio lavorata tramite centro di lavoro CNC
2. Temporizzatore per ciclo di vulcanizzazione
3. Termostato elettromeccanico per la regolazione della temperatura
4. Termometro analogico per il rilevamento della temperatura
5. Pompa manuale a doppio effetto
6. Manometro indicatore di pressione
7. Cilindro lavorato tramite centro di lavoro CNC
8. Pistone tuffante in acciaio cromato e rettificato Ø 90 mm
9. Interruttore generale

TECHNICAL DATA DATI TECNICI

Maximum mould diameter	Diametro massimo stampo	300 mm 11.8"
Heating plate dimensions	Dimensioni piastre di riscaldamento	300 x 320 mm 11.8 x 12.6"
Opening between plates	Apertura tra le piastre	200 mm 7.9"
Maximum clamping force	Forza di chiusura massima	16 TON
Pressure	Pressione	0 - 250 bar
Adjustable temperature	Temperatura regolabile	20 - 200°C 68 - 392°F
Power	Potenza	3000 W
Voltage	Tensione	230 V single-phase monofase
Frequency	Frequenza	50/60 Hz
Dimensions	Dimensioni	670 x 670 x 1205 mm 26.4 x 26.4 x 47.4"
Weight	Peso	265 kg / 584 lbs
Noise output	Rumorosità	< 70 dB