

PNEUMATIC HEAT PRESS . NOSO MP 301HK

Pneumatic heat-press, with double working plates and moveable heating plate.

Electronic and digital instruments with visual control of the working parameters, and advise of eventual errors.

Engineered by Framis Italia and made in Hong Kong

Pressa a caldo a funzionamento pneumatico, con doppio piano di lavoro. Piatto riscaldante mobile a pantografo. Regolazione elettronica dei parametri di lavoro con segnalazione di eventuali anomalie di funzionamento.

Progettato da Framis Italia e prodotto in Hong Kong



PNEUMATIC HEAT PRESS - TECHNICAL INFO

Dimension of the heat plate <i>Dimensione del piatto riscaldato</i>	500 x 400 mm
Pressure <i>Pressione specifica</i>	min 0 - max 800 gr/cm ²
Temperature <i>Temperatura regolabile</i>	20-200° C
Pressure time <i>Regolazione del tempo di pressatura</i>	0-999,9 sec
Pneumatic connection <i>Connessione pneumatica</i>	6 bar (87 psi)
Pressure per sq.cm <i>Pressione per cm²</i>	3 bar = 0,12 kg/cm ² 4 bar = 0,16 kg/cm ² 5 bar = 0,20 kg/cm ² 6 bar = 0,25 kg/cm ²
Electric Power <i>Potenza elettrica</i>	2,7 KW - 230 V - 50 Hz
Power consumption/h <i>Consumo / h</i>	1,0 KW/h
Machine dimension <i>Dimensione macchina</i>	950 x 700 x h.700mm
Weight - <i>Peso</i>	125 kg

MACHINE KEY FEATURES

- Solid and stable structure
- Double working plates -Optimization of time
- Electronic and digital instruments
- Visual control of time, temperature, pressure, piece counter
- Precise temperature ($\pm 2^{\circ}$ C)

CARATTERISTICHE

- *Costruzione robusta e stabile*
- *Doppio piano di lavoro - Ottimizzazione tempo di lavoro*
- *Regolazione elettronica digitale*
- *Visualizzazione tempo, temperatura, pressione, conta pezzi*
- *Temperatura precisa ($\pm 2^{\circ}$ C)*

Machinery Directive 2006/42/CE , Electromagnetic Compatibility CEE 2004/108/CE.
Applicable Harmonized Standard: 2006/42/CE Annex I EN 60204-1:2006+A1 :2009 /AC:2010 EN ISO 12100:2010

*All data and technical features are indicative and subject to changes without prior notice.
I dati e le caratteristiche tecniche sono puramente indicativi e soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.*

FRAMISITALIA

