

SPV3 pro

L'EVOLUZIONE DELLA PRESSASUOLE SOTTOVUOTO

THE EVOLUTION OF THE VACUUM SOLE ATTACHING MACHINE



Mec-Val

MACCHINE PER CALZATURIFICI
SHOE MACHINERY



TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA CALZATURA
NEW TECHNOLOGIES FOR SHOES

27029 Vigevano (PV) - ITALY Via Vincenzo Bellini, 21
Tel. +39 0381 690701 r.a. - Fax +39 038182057
e mail: info@mecval.com - <http://www.mecval.com>

L'EVOLUZIONE DELLA PRESSASUOLE SOTTOVUOTO
THE EVOLUTION OF THE VACUUM SOLE ATTACHING MACHINE

SPV3 PRO

SPV3 PRO L'evoluzione della pressasuola sottovuoto The evolution of the vacuum sole attaching machine

Macchina pressasuola sottovuoto innovativa per il fissaggio della suola alla tomaia: ciclo di lavoro con fase di vuoto spinto per eliminare ogni traccia di aria nel collante, prima di pressare.

Novità:

- sgancio rapidissimo della cornice porta-membrana per eliminare il fermo macchina
- doppia movimentazione elettromeccanica del piantone, in altezza e in profondità
- maggior capacità della campana di pressatura
- incremento della velocità del ciclo di lavoro
- nuovo optional: dispositivo per la pressatura del collo del piede.

I vantaggi garantiti dalla tecnologia del vuoto:

- Incremento della qualità di pressatura: i test di resistenza allo strappo dimostrano una tenuta superiore del 30% rispetto alle presse a membrana tradizionali;
- Assenza di deformazioni delle varie parti della scarpa, grazie alla minor pressione necessaria per realizzare l'incollaggio;
- Effettivo rispetto dell'accoppiamento suola/tomaia, ottenuto grazie alla apertura verticale della camera di pressatura;

New vacuum sole-attaching machine: working process with vacuum system which removes every gas particles in the glue before the pressing phase.

News:

- Rapid release device of the membrane frame to not shutdown the machine
- Double electromechanical movement of the arm, height and depth
- Bigger capacity of the pressing chamber
- Increase of the working cycle speed
- New optional: device for the instep girth pressing

The granted advantages of vacuum technology:

- Better pressing quality: the wrench resistance tests demonstrate a 30% stronger seal than the traditional membranes sole attaching machines;
- A total absence of displacements and deformations of shoe parts, due to the lower pressure necessary to realize the attachment;
- An effective correspondence of soles/upper coupling, obtained through the type of vertical opening of the pressing chamber;

Dati tecnici / Technical data:

Dimensioni / Overall dimensions: cm. 58x78x163H

Peso netto/ Net weight: Kg. 260

Portata pompa vuoto / Vacuum deliver capacity: 40/48 m³/h

Potenza motore / Motor power: 1.1/1.35 Kw.

Vuoto max / Max vacuum: 0.5 millibar

Voltaggio / Voltage: 190/500 Volts - 50/60 Hz

Rumorosità / Noisy: < 60dBA

Produzione oraria max / Max production per hour: 150 paia/pairs

Consumo medio aria / Medium air consumption: 70 L/min

