

# 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 0381 82057  
e-mail: [info@mecval.com](mailto: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:

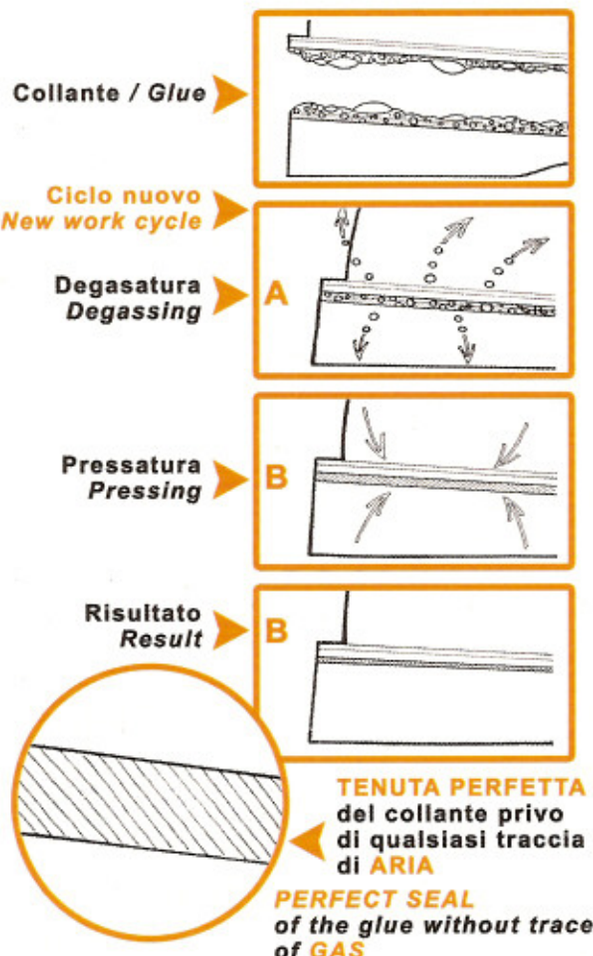
- Rapid release device of the membrane frame to not shutdown the machine
- Double electromechanical movement of the arm, height and depth
- Bigger capacity of the pressing chamber
- Increase of the working cycle speed
- New optional: device for the instep girth pressing

### 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 m<sup>3</sup>/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



MACCHINE PER CALZATURIFICI  
SHOE MACHINERY