

stanok

via Campania, 4 - Fizzonasco di Pieve Emanuele (Mi) - Italy
telefono +39 02.55.30.58.59 - fax +39 02.51.68.71.39
www.stanok.it - info@stanok.it



SSP

La più potente e robusta termosaldatrice industriale pneumatica a pedale elettrico realizzata in alluminio anodizzato e acciaio inox che rappresenta il top di gamma tra le termosaldatrici prodotte da Stanok.

La grande pressione esercitata dalla barra saldante consente la saldatura di qualsiasi film plastico termosaldabile anche di spessore elevato. I tempi di saldatura e raffreddamento gestiti da scheda microprocessore garantiscono una notevole precisione di saldatura.

Durante la realizzazione del mod. SSP abbiamo tenuto conto soprattutto della sicurezza dell'operatore, infatti tutte le saldatrici della gamma SSP sono equipaggiate con il nuovo sistema H.S.S (hands safety system) che rileva oggetti estranei tra le barre durante la fase di chiusura bloccando di fatto la macchina.

A richiesta possiamo fornire la saldatrice in versione solo in acciaio inox per il settore alimentare e farmaceutico.

La saldatrice SSP è disponibile con resistenze larghe da 3 a 10 mm.

A richiesta la saldatrice può essere equipaggiata anche con taglierino scorrevole per produrre sacchi da bobina tubolare.

The most powerful pneumatic film sealing devices suitable for all thermoplastic film with high thickness. Sealing and cooling time are continuously adjustable by means time with microprocessor. This allows optimum adaptation to the respective type of film used.

The new Hand Safety System installed on that machines protects the hands of operator from injury.

SSP sealing device can be adapted to your needs.

The advantage for you;

- contact pressure adjustable
- continuous adjustability of the sealing process
- HSS overload protection



A richiesta /Optional

Supporto verticale con piano a mensola
Floor stand with working table

Esecuzione in acciaio inox

Stainless steel version

Resistenza con profilo a T "a micronastro"

T-profile heating wire

Taglierino scorrevole

Cutting device

Modifiche a richiesta

Modification on demand



SSP 600

| | |
|--|--------------|
| Lunghezza barre saldanti (mm) <i>Sealing length</i> | 620 |
| Larghezza saldatura (mm) <i>Sealing width</i> | 4 |
| Spessore max. saldabile (mm) <i>Film thickness</i> | 2x0,50 |
| Alimentazione <i>Main connection</i> | 230V/50 Hz |
| Peso <i>Weight</i> | Kg. 35 |
| Dimensioni (mm) <i>Dimension</i> | 650x450x300h |



SSP 800

| | |
|--|--------------|
| Lunghezza barre saldanti (mm) <i>Sealing length</i> | 820 |
| Larghezza saldatura (mm) <i>Sealing width</i> | 4 |
| Spessore max. saldabile (mm) <i>Film thickness</i> | 2x0,50 |
| Alimentazione <i>Main connection</i> | 230V/50 Hz |
| Peso <i>Weight</i> | Kg. 50 |
| Dimensioni (mm) <i>Dimension</i> | 900x450x300h |

SSP 1000

| | |
|--|---------------|
| Lunghezza barre saldanti (mm) <i>Sealing length</i> | 1020 |
| Larghezza saldatura (mm) <i>Sealing width</i> | 4 |
| Spessore max. saldabile (mm) <i>Film thickness</i> | 2x0,50 |
| Alimentazione <i>Main connection</i> | 230V/50 Hz |
| Peso <i>Weight</i> | Kg. 60 |
| Dimensioni (mm) <i>Dimension</i> | 1100x450x300h |



Stanok si riserva di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.

Technical alteration without prior notice