



IFP



LS

SEMI-AUTOMATIC WRAPPING MACHINE L-SEALER



SEMI-AUTOMATIC WRAPPING MACHINE

The LS wrapping machine is particularly versatile and especially conceived to wrap solid products or products placed in plastic trays, with small to medium dimensions, using different film types, LS is equipped with a belt, the height of which can be adjusted, and is very easy to operate (also by unskilled personnel); moreover, it does not require any special maintenance and, at the same time, guarantees very high performance. Wrapping speed is between 15 and 20 wraps per minute, with possibility of carrying out the cycle in automatic mode.

DESCRIPTION

- Powder painted, tubular steel structure.
- Machine is mounted on wheels.
- Hot-wire sealing system with teflon treatment.
- Electronic regulation of sealing bar temperature.
- Seal height adjustment.
- Air blower for easy product loading.
- Motorised waste rewind unit.
- Auto cooled electronic components.
- Needle perforator.
- All materials are CE certified.

OPTIONAL

- Double roll holder(film).
- Automatic cycle.
- Constantly heated sealing bar with interchangeable sealing profile.
- Mechanical regulation of belt speed (min. 4 max 20 mt/min)
- Stainless steel version.
- Motorised film unwinder.
- Hot perforator.
- Timer for automatic start up and shut down of the machine.
- Wider sealing bar opening.
- Machine mounted on adjustable feet.
- Other modifications on request

CONFEZIONATRICE SEMI AUTOMATICA

La LS è una macchina saldatrice particolarmente versatile, progettata per avvolgere prodotti solidi o in vaschetta di piccole, medie e grandi dimensioni, utilizzando film termoretraibili e non. Dotata di un tappeto regolabile in altezza, la LS è semplice nell'uso (per personale non tecnico), non richiede manutenzione particolare ed offre elevate prestazioni. La velocità di confezionamento è di 15/20 confezioni al minuto con la possibilità di inserimento del ciclo automatico.

DESCRIZIONE

- Struttura in acciaio verniciato.
- Macchina montata su ruote.
- Saldatura a filo con trattamento di teflonatura.
- Regolazione elettronica della temperatura di saldatura.
- Centratrice della saldatura in altezza.
- Soffiatore apri film.
- Raccogli sfrido motorizzato.
- Componenti elettrici ed elettronici autoraffreddati
- Perforatore ad aghi
- Materiale a norma CEE

A RICHIESTA

- Doppio portabobina.
- Ciclo automatico.
- Saldatura a barra calda con profilo intercambiabile.
- Regolazione meccanica velocità nastro trasporto prodotto (min.4 max20 mt/min)
- Versione INOX.
- Svolgibobina motorizzato
- Perforatore a caldo
- Temporizzatore per accensione e arresto automatico
- Apertura barra maggiorata.
- Macchina montata su piedi regolabili in altezza.
- Altre modifiche a richiesta.

Technical features - Caratteristiche tecniche

LS 50/40 - 65/50 - 80/60 - 90/70 - 110/90 210/80 - 140/80 - 160/80

Machine dimensions (mm) / Dimensioni macchina	da/from 1700 x 1100 x h 1100 mm a/to 4445 x 1350 x h 1100 mm
Altezza piano di lavoro / Work top height	900 ± 50 mm
Dimensioni max saldatura / Max sealing dimensions (mm)	da/from 380 x 480 a/to 2100 x 800
Produzione / Output	20 pezzi/min - 20 pieces/min
Alimentazione elettrica / Electric power supply	380 volt - 50Hz - 5 poli
Potenza installata / Installed power (Kw)	da/from 2kW a/to 3kW
Peso macchina / Machine weigh	da/from 250 kg a/to 550 kg
Materiali lavorabili / Usable films	Cryovac - PPT - PPE
Consumo aria in litri / Air consumption in litres	da/from 70 N/l 6 bar a/to 230 N/l 6 bar

