

M100



A small team for big results !

DESCRIZIONE

L'incartatrice M100 si caratterizza per la sua compattezza, affidabilità, prestazioni e semplicità, nell'uso e la manutenzione. Nasce come macchina per caricamento manuale.

I rulli traino saldanti sono motorizzati di serie da servo motore Brushless, la funzione di centraggio stampa è automatica ed integrata nel servo azionamento.

Costruita in acciaio inox, acciaio trattato e anticorrosivo anodizzato, può utilizzare films in polipropilene biorientato, laccato e/o coestruso, accoppiati vari, saldanti a caldo o a freddo con spessore da 20 a 40 µm, neutri stampa continua o centrata.

La macchina è dotata di serie di:

- Porta bobina singolo
- Masse saldanti semplici
- Convogliatore fisso
- Centraggio stampa
- Due coppie di rulli traino saldanti motorizzati da servo motore Brushless
- Prima coppia rulli traino saldanti inclinabile
- Variatore dell'epiciclo masse meccanico
- Motore di linea asincrono comandato da inverter
- Termoregolatori digitali

Accessori a richiesta:

- Convogliatore registrabile
- Porta bobina doppio
- Giunto di sicurezza su masse saldanti
- Apertura automatica rulli caldi
- Stampatore data rotativo
- Datario a secco sulle masse saldanti

DATITECNICI

peso kg 400

dimensioni mm
larghezza 1000
lunghezza 2900
altezza 1600

capacità pz/h 6000

fascia max bobina mm 300-400

potenza installata kW 3.0

voltaggio V/Ph/Hz 380/3/50-60

consumo d'aria NI/h - bar 5 - 4

interasse masse saldanti mm 90 - 110
130 - 150

TECHNICAL DATA

weight kg

dimensions mm
width 1000
length 2900
height 1600

capacity pcs/h

max bobin reel width mm

installed power kW

voltage V/Ph/Hz

aire consume NI/h - bar

Distance between jaws centers mm

DESCRIPTION

M100 wrapping machine is distinguished by its compactness, reliability, performance and simplicity in its use and maintenance. Born to be manually fed.

Sealing rollers are standard fitted with Brushless servo motor, picture in place is automatic and integrated into the servo drive.

Manufactured in stainless steel, coated steel and anodised aluminium, it is able to work with films in biorientate polypropylene, coextruded and/or lacquered, several coupled materials, hot sealing or cold having thickness 20 up to 40 µm, neutral, continuous printing or with picture in place.

The machine is standard fitted with:

- Single reel holder
- Simple cutter jaws
- Fixed folding box
- Picture in place device
- Two pairs of sealing rollers motioned by Brushless servo motor
- Tilttable first pair of sealing rollers
- Mechanical cutting jaws speed variator
- AC motor controlled by inverter.
- Digital thermostats.

Optional:

- Adjustable folding box
- Double reel holder
- Double cutter jaws
- Cutter jaws torque limiter
- Automatic rollers releasing
- Rotating data printer
- Embossing date coding