

M254 ASKY



A small team for big results !

M254 ASKY

DESCRIZIONE

L'incartatrice M254 ASKY si caratterizza per la sua affidabilità, prestazioni e semplicità nell'uso e nella manutenzione.

Disponibile in varie versioni per poter essere integrata al meglio in tutte le tipologie di impianti di produzione di gelati (rotativi, estrusioni) Può raggiungere una capacità di 12000 pz/h. Completamente gestita da servomotori brushless governati da controllo assi.

Costruita in acciaio inox , acciaio trattato e anticorodal 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 doppio
- Masse saldanti semplici
- Convogliatore fisso
- Centraggio stampa
- Quattro coppie di rulli traino saldanti motorizzati da servo motore Brushless
- Prima coppia rulli traino saldanti inclinabile
- Motore di linea asincrono comandato da inverter

Accessori a richiesta:

- Convogliatore registrabile
- Cambia bobine automatico
- Masse saldanti doppie
- Giunto di sicurezza su masse saldanti
- Apertura automatica rulli caldi
- Stampatore data rotativo
- Dattario a secco sulle masse saldanti

DATITECNICI

peso kg	800
dimensioni mm	
larghezza	ND
lunghezza	ND
altezza	ND
capacità pz/h	12000
fascia max bobina mm	300 - 400
potenza installata kW	6
voltage V/Ph/Hz	380/3/50-60
consumo d'aria Nl/h - bar	10 - 4
interasse masse saldanti mm	130 - 150

TECHNICAL DATA

weight kg	
dimensions mm	
width	
length	
height	
capacity pcs	
max bobin reel width mm	
installed power kW	
voltage V/Ph/Hz	
aire consume Nl/h - bar	
Distance between jaws centers mm	

DESCRIPTION

M254 ASKY wrapping machine is distinguished by its reliability, performance and simplicity in its use and maintenance.

It is available in several releases to be integrated in the best way to all configurations of ice cream automatic lines (novelty and extrusion line). It is capable until 12000 pieces/h. Completely managed by brushless servo motoe controlled by axes controller.

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:

- Double reel holder
- Simple cutter jaws
- Fixed folding box
- Picture in place device
- Four pairs of sealing rollers motioned by Brushless servo motor
- Tiltable first pair of sealing rollers
- AC motor controlled by inverter.

Optional:

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