

Confezionatrice per spaghetti Flowpack

- Adatta per il confezionamento automatico della pasta lunga (spaghetti) in confezioni flessibili in polipropilene o similare
- Cadenza massima 20 confezioni al minuto



PACKAGING

Packaging machine for spaghetti Flowpack

- Suitable for automatic packaging machines for long-cut pasta (spaghetti) in flexible packages made in polypropylene or similar material
- Maximum drop-rate of packages: 20 strokes per minute

EMBALLAGE

Machine à emballer pour spaghetti Flowpack

- Indiquée pour l'emballage automatique des pâtes longues (spaghetti) en sachets flexibles en polypropylène ou similaire
- Cadence maximum 20 sachets par minute

Confezionatrice per spaghetti Flowpack

Cadenza massima 20 confezioni al minuto, variabile in funzione del gruppo di pesatura applicato.

Completa di:

- Nastro speciale di alimentazione lungh. 1.500 mm. per pasta lunga con doppia catenaria, palette interne, piano di scorrimento prodotto in acciaio inox e parggiatore pneumatico in materiale plastico
- Gruppo traino composto da coppie di ruote e saldatori longitudinali
- Saldatura trasversale a barre pneumatiche intermittenti, larghezza mm. 300
- Lunghezza confezione variabile
- Supporto porta-bobina a sbalzo dal basso larghezza max. film mm. 600
- Tappeto uscita prodotto, lunghezza mm. 1000
- Dispositivo arresto della macchina con saldatori aperti
- Fotocellula per il confezionamento con stampa centrata
- Apparecchio stampatore ad inchiostro
- Quadro elettrico di comando costruito secondo le normative CE (CEI EN 60204-I) - Volt. 380/400 V. 50 Hz Trifase
Potenza tot.: kW 3,5
Aria compressa: pressione minima richiesta 6 Bar.

Dimensioni e caratteristiche fornite su richiesta

PACKAGING

Packaging machine for spaghetti Flowpack

Maximum drop rate: 20 bags/minute depending on the weighing group fitted.

Complete with the following:

- Special feeding conveyor 1500 mms. in length, suitable for long pasta with double chains, internal blades, product gliding plane in stainless steel and pneumatically-running paring device made in plastic material
- Driving unit composed of couple of wheels and longitudinal welders
- Cross welding by impulse-operating bars mms. 300 in width
- Variable bag length
- Reel-holding support protruding from the bottom, max width of film mms. 600
- Outcoming mat 1000 mms. in length
- Device enabling to stop the machine when welders are open
- Optic eye device for centered-printing
- Ink-jet printing device
- Electric control panel manufactured as per the CE standards (CEI EN 60204-I) - Volt.380/400 - 50Hz- 3ph.
Total power: kW 3,5
Compressed air: minimum pressure required 6 Bars.

Dimensions and technical features supplied upon request

EMBALLAGE

Machine à emballer pour spaghetti Flowpack

Production maximale 20 sachets/minute, variable en fonction du groupe de pesage appliqué.

Complète avec:

- Transporteur d'alimentation spécial longueur 1500 mm., en réalisation pour pâtes longues avec double chaîne, palettes intérieures, plan de glissement du produit en acier inox et dispositif en matériel plastique pour égaliser avec fonctionnement pneumatique
- Groupe d'entraînement composé par couples de roulettes et soudeurs longitudinaux
- Soudage transversal par barres pneumatiques à intermittence, largeur 300 mm.
- Longueur du sachet variable
- Support porte-bobine à écharpe du fond largeur maxi. du film 600 mm.
- Tapis de sortie du produit longueur 1000 mm.
- Dispositif d'arrêt de la machine avec les soudeurs ouverts
- Photocellule pour emballage avec centrage de l'impression
- Appareil d'impression à jet d'encre
- Pupitre électrique de commande réalisé en conformité avec les normes CE (CEI EN 60204-I) - Volt.380/400 - 50Hz- 3ph.
Puissance totale: kW 3,5
Air comprimé: pression minimum demandée 6 Bar.

Dimensions et caractéristiques techniques fournies sur demande