# CARATTERISTICHE TECNICHE

### Prestazioni Fino a 150 conf/min

Dimensioni prodotto: Larghezza: da 20 a 200 mm Altezza: da 1 a 100 mm

### Lunghezza: da 50 a 600 mm Dimensioni bobina:

Fascia max 520 mm Diametro esterno 350 mm Diametro interno 68√75 mm

### Materiali d'incarto:

Film termosaldanti Film accoppiati Film saldanti a freddo Polietilene

### Dimensioni macchina Lunghezza: 3200 mm Larghezza: 890 mm Altezza: 1800 mm

Peso: 550 ka

### **OPTIONAL**

- Stampatore data scadenza Fotocellula stampa centrata
- Ruote sotto la macchina
- Cambio passo corto/lungo
- Doppio portabobina
- Versione politene Allungamento nastro alimentazione.
- Coltelli a zig-zag
- · Punzone euroslot (sombrero)
- No product no bag
- · Alimentazione automatica
- Molte altre soluzioni vengono

- Controllo assi con PLC

alle singole esigenze

- Memorizzazione dati e ricette
- Diagnostica macchina - Controllo temperature da touch screen
- Potenza installata 3 KW

### CARATTERISTICHE PNEUMATICHE PNEUMATIC FEATURES

7 bar aria secca e filtrata

# TECHNICAL FEATURES

Production speed: Up to 150 ppm

# Product dimensions: Width: 20√200 mm

# Height: 1√100 mm Length: 50√600 mm

# Reel dimensions:

Reel width max 520 mm Outside diameter: 350 mm Core diameter: 68√75 mm

# Packaging materials:

Heat-sealable Coated Cold-sealable Polvethylene

### Machine dimensions:

Length: 3200 mm Width: 890 mm Height: 1800 mm

# Machine weight: 550 Kg

- Printing unit for expiry date Photo electric cell for print register
- · Casters under the machine
- Gear shift for short/long pitch
- Double reel holder Polythene version
- Infeed extension
- Zia-zaa knives
- Euroslot punch No product no bag
- Automatic feeding
- Many other solutions can be proposed proposte dal ns. staff tecnico in ordine by our technical team according to the être proposées par notre bureau d'étude der einzelnen Erfordernisse von various requirements

# - Motion control with PIC

- Interfaccia tramite touch screen da 3.7" - Interface through 3,7" touch screen
  - Working programs memorization Machine diagnostic
    - Temperature control through touch screen
    - Power 3 KW

Compressed air: 7 bar dry and filtered air

Alimentazione aria compressa:

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN

Cadence Mécanique: Jusqu'à 150 sachets/minute

# **Dimensions Produit:**

Largeur: 20√200 mm Hauteur: 1√100 mm Longueur: 50√600 mm

## Dimensions Bobine:

Laize: max 520 mm Diamètre extérieur: 350 mm Diamètre intérieur 68√75 mm

### Films d'emballage:

Films thermo soudants Films complèxes Films soudants à froid

### Polvéthylène

Dimensions Machine: Longueur: 3200 mm Largeur: 890 mm Hauteur: 1800 mm

# Poids de la machine: 550 Kg

- OPTIONS - Cellule photo-électrique pour le
- centrage de l'impression - Roues en dessous de la machine
- Changement pour pas long et court
- Version polyéthylène - Allongement convoyeur alimentation
- Couteaux zig-zag
- Trou européen (euroslot) Photocellule "Pas de produit – Pas de sachet" Alimentation automatique
- D'autres nombreuses solutions peuvent suivant les différentes exigences.

- Contrôle axes avec automate
- Mémorisation données et programmes
- Puissance installée 3 KW

# CARACTERISTIQUES PNEUMATIQUES PRESSLUFT

- Interface par écran tactile de 3,7"
- Diagnostique machine - Contrôle température par écran tactile

Alimentation air comprimé: 7 bar air sec et filtré

# Produktabmessungen:

Bis 150 Packungen pro Minute

# Breite: 20√200 mm Höhe: 1√100 mm

Leistung:

### Länge: 50√600 mm Folienrollenabmessungen:

Max Breite: 520 mm Äußerer Durchmesser: 350 mm Kerndurchmesser: 68√75 mm

## Verpackungsfolie:

Heißsiegelfähig Kaltsiegelfähig PE

# Maschinenabmessungen

Länge: 3200 mm Breite: 890 mm Höhe: 1800 mm

# Maschinengewicht: 550 Kg

- Système d'impression pour la date d'expiration Druckgerät für Datum
  - Räder unter der Maschine
  - Two-speed infeed - Doppelte Rollenträger
  - PE Ausführung
  - Zufuhrband Verlängerung - Zick Zack Messer Euroloch-Stempel

# unserem technischen Team vorgeschlagen werden

- Kein Produkt-kein Beutel

Automatische Zufuhrsysteme

- Achsenkontrolle mit SPS
- 3,7" Touch Screen, um die Maschinendaten u verändern und visualisieren Speicherung Maschinenprogramme
- Diagnostik Temperatureinstellung vom Touch Screen

# Spannungsanschluss 3 KW

7 Bar trockene und filtrierte Luft

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producción: Hasta 150 ptes./min

## Dimensiones de producto: Anchos: de 20 a 200 mm

# Alturas: de 1 a 100 mm Longitudes: de 50 a 600 mm

### Dimensiones bobina: Ancho máximo de film 520 mm Diámetro externo, 350 mm Diámetro interno, 68√75 mm

### Material de embalaje

Film polipropileno Films soldables en frío Polietileno

## Dimensiones de la máquina:

Longitud: 3200 mm Ancho: 890 mm Altura: 1800 mm Peso: 550 kilos

# OPCIONALES

- Marcador, codificador para fecha de caducidad y Nº lote
- Fotocélula para trabajar con film impreso Ruedas para poder movilizar la máguina
- Cambio de paso, corto largo - Doble porta bobina
- Versión polietileno
- Prolongación cinta de carga
- Cuchilla de corte a zig-zag.
- Euroslot (para colgar el paquete)
  No product no bag Alimentación automática

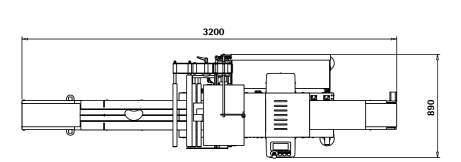
### - Weitere Lösungen können aufgrund Otras soluciones que pueden comentar con nuestro persona especializado

# CARACT. ELECTRIQUES ET DE GESTION ELEKTRISCHE DATEN UND MASCHINENSTEUERUNG CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE GESTIÓN

Control mediante PLC Interfase con pantalla táctil de 3,7 pulgadas Memorias para diferentes programas de trabajo Diagnóstico del equipo Control de la temperatura a través de

### la pantalla táctil Potencia instalada: 3 Kw

CARACTERÍSTICAS NEUMÁTICAS Alimentación con aire comprimido Presión: 7 Bar / Aire seco y filtrado







Via Lago di Molveno, 20 - 36015 SCHIO (VI) Italy tel. +39 0445.576.285 - fax +39 0445.576.286 info@gsp.it www.gsp.it

General System Pack srl

PACKAGING INNOVATION



FLOW PACK

WWW.

T)



# FLOW PACK

# GSP45EVO



La GSP45 EVO è il risultato dell'evoluzione delle nostre macchine e di anni di esperienza nel campo del confezionamento dei prodotti in orizzontale.

Confezionatrice elettronica, versatile e affidabile, estremamente flessibile nel cambio formato, ideale per prodotti alimentari e non, sia per monodose che per confezioni multiple.

La sua struttura a sbalzo e la facile accessibilità le permettono di contraddistinguersi, così come per i principi di sanificabilità, semplicità di manutenzione e sicurezza per i quali è stata concepita.

GSP45 EVO is the result of our machines' evolution and of many experience's years in the field of horizontal products' packaging.

Electronic Horizontal Pillow Pack Wrapper, versatile and reliable, very flexible in the format-change, suitable for food and non food products, both for single-dose and for multiple packages. Cantilever frame and easy accessibility, together with sanitation (sanification) principles, easy maintenance and safety, it has been constructed for, allows this wrapper to distinguish itself.

GSP45 EVO est le résultat de nos machines emballeuses et de plusieurs années d'expérience dans le domaine de l'emballage des produits en horizontale.

Il s'agit d'une emballeuse électronique, polyvalente et fiable, extrêmement flexible en changement format, apte à emballer produits alimentaires et non, soit pour la paquet à dose unique soit pour le multipack.

Sa structure en porte-à-faux et sa simple accessibilité, ensemble aux principes, pour lesquels elle a été construite, d'assainissement, de simple maintenance et de sécurité , permettent à cette machine de se distinguer.

Die GSP45 EVO ist das Ergebnis unserer Entwicklung und Erfahrung mit horizontalen Schlauchbeutel Verpackungsmaschinen.

Die elektronische Schlauchbeutelmaschine ist: vielseitig, zuverlässig, äußerst flexibel im "Schlauchbeutel" Formatwechsel für den Foodund Non Food-Bereich geeignet. Die Maschine entspricht den neuesten CE-Vorschriften; ihre Balkon Struktur, Zugänglichkeit, die Sanierungsmöglichkeit und Bedienungsfreundlichkeit: Da wurde ein technisch-elektronisches Kunstwerk entwickelt.

La GSP 45 EVO, es el resultado de la evolución de nuestras máquinas y de muchos años de experiencia en el sector del embalaje de productos en horizontal (Flow-pack). Es una máquina electrónica, versátil y fiable, extremadamente flexible en cambio de formatos, ideal para trabajar con productos técnicos o alimentarios, embolsados de forma unitaria o en agrupaciones. El nuevo sistema de construcción vertical y la accesibilidad, marcan una diferenciación muy importante. Facilitando la higiene y el mantenimiento del equipo y cumpliendo las normativas de sanidad y seguridad europeas.



www.gsp.it











