www.qsp.it

Prestazioni

Fino a 60/70 conf/min Dimensioni prodotto: Larghezza: da 10 a 280 mm Altezza: da 1 a 200 mm

Lunghezza: da 50 a 2000 mm Dimensioni bobina: Fascia 520 mm Diametro esterno 350 mm

Diametro interno 70÷76 mm Materiali d'incarto:

Film termosaldabili - Film accoppiati Film saldanti a freddo Polietilene - Film poliolefinici Film polipropilene CAST

Dimensioni macchina GSP65EVO: Lunghezza: 5200 mm Larghezza: 1350 mm

Altezza: 1700 mm Dimensioni macchina GSP65EVO-BB: Lunghezza: 5400 mm Larghezza: 1350 mm

Altezza: 1600 mm Peso: 950 kg

OPTIONAL

· Fascia estendibile a 720-920 mm Cambio bobina automatico · Cambio passo corto/lungo Doppio portabobina Confezione in ATM

Apparecchio stampatore Fotocellula per stampa centrata Punzone euroslot

· No product - no bag · Lunghezza busta variabile in automatico · Controllo prodotto fuori fase · Rifilo film - Taglio a filo

 Dispositivo soffiettatura · Caricamento automatico · Versione politene

Allungamento nastro alimentazione Molte altre soluzioni vengono proposte dal ns. staff tecnico in ordine alle singole esigenze.

· Controllo assi con PLC Interfaccia tramite touch screen da 5,7" · Memorizzazione dati e ricette

 Diagnostica macchina Controllo temperature da touch screen Potenza installata 5 KW

7 bar aria secca e filtrata

CARATTERISTICHE PNEUMATICHE PNEUMATIC FEATURES Alimentazione aria compressa

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES Production speed:

Up to 60/70 ppm Product dimensions: Width: 10÷280 mm

Height: 1÷200 mm Length: 50-2000 mm Reel dimensions:

Reel width 520 mm Outside diameter: 350 mm Core diameter: 70÷76 mm

Packaging materials: Heat-sealable Cold-sealable Polyethylene Polyolefin - Cast

Machine dimensions GSP65EVO: Length: 5200 mm

Width: 1350 mm Height: 1700 mm Machine dimensions GSP65EVO-BB: Length: 5400 mm

Width: 1350 mm Height: 1600 mn Machine weight: 950 Kg

OPTIONS

Web width up to 720-920 mm Automatic film splicer Gear shift for short/long pitch Double reel holder

Gas flushing device for MAP · Printing unit Photocell for print registred film Euro-slot die cut No product no bac

 Automatically variable bag length · No gap-no séal Film trimming unit - Bead seal Gussetting device Automatic feeding system

Polythene version Infeed extension Many other solutions can be

proposed by our technical team according to the various requirements. CARATT. ELETTRICHE E DI GESTIONE ELECT. FEATURES AND CONT. SYSTEM

Motion control with PLC Interface through 5,7" touch screen · Working programs memorization Machine diagnostic

Power 5 kw

Compressed air: 7 bar dry and filtered air CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN

Cadence Mécanique: Jusqu'à 60/70 sachets/minute Dimensions Produit:

Largeur: 10÷280 mm Hauteur: 1÷200 mm Longueur: 50-2000 mm Dimensions Bobine:

Laize: 520 mm Diamètre extérieur: 350 mm Diamètre intérieur 70÷76 mm

Films d'emballage: Films thermo soudants Films thermo à froid Polyéthylène Polyoléfine - Cast

Dimensions Machine GSP65EVO Longueur: 5200 mm Largeur: 1350 mm

Hauteur: 1700 mm Dimensions Machine GSP65EVO-BB: Longueur: 5400 mm Largeur: 1350 mm

Hauteur: 1600 mm Poids de la machine: 950 Kg

OPTIONS

· Laize jusqu' à 720-920 mm Dispositif jonction bobine Changement pour pas long et court

 Double porte bobine Sachets en atmosphère modifiée Appareil de marquage Cellule photo-éléctrique

Trou européen Pas de produit, pas de sachet Longueur du sachet variable automatiquement Pas d'espace, pas de soudures

Groupe coupe-film - Soudure à fil Soufflet · Chargeur automatique

· Version polyéthylène Allongement convoveur alimentation D'autres nombreuses solutions peuvent être proposées par notre bureau d'étude suivant les différentes exigences.

CARACT. ELECTRIQUES ET DE GESTION Contrôle axes avec automate Ecrantactile 5,7" pour visualiser/modifier les paramètres de la machine Mémorisation données et programmes

 Diagnostique machine · Contrôle température integré · Puissance installée: 5 kw

CARACTERISTIQUES PNEUMATIQUES Alimentation air comprimé

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bis 60/70 Packungen pro Minute Produktabmessungen:

Breite: 10÷280 mm Höhe: 1÷200 mm länge: 50-2000 mm

Leistuna:

Folienrollenabmessungen: Breite: 520 mm Äußerer Durchmesser: 350 mm Kerndurchmesser: 70÷76 mm

Verpackungsfolie: Heißsiegelfähig Kaltsiegelfähig Polyäthylen Polyolefin - Cast

Maschinenabmessungen GSP65EVO: Länge: 5200 mm Breite: 1350 mm

Höhe: 1700 mm Maschinenabmessungen GSP65EVO-BB: Länge: 5400 mm Breite: 1350 mm

Höhe: 1600 mm Maschinengewicht: 950 Kg

OPTIONEN · Folienbreite bis 720-920 mm Automatischer Folienrollenwechse

·Two-speed infeed Doppelte Rollenträger Packung in modifizierter Atmosphäre

Druckwerk Photozellensteuerung für Zieldruck Eurolock

Kein Produkt-kein Beutel Automatisch variabel Beutellänge Keine Lücke, keine Siegelung Längssiegelnaht Schneidsvorrichtung Seitenfaltenvorrichtung

einzelnen Erfordernisse von unserem

Automatische Zuführung PE Ausführung · Zufuhrband Verlängerung · Weitere Lösungen können aufgrund der

technischen Team vorgeschlagen werden. ELEKTRISCHE DATEN UND MASCHINENSTEUERUNG Achsenkontrolle mit SPS TouchScreen 5,7", um die Maschinendaten

zu visualisieren und zu verändern Produktdaten Speicherung Integrierte Temperatureinstellung

Spannungsanschluss: 5 kw PRESSLUFT 7 Bar trockene und filtrierte Luft Producción:

GSP65EVO

Hasta 60/70 ptes./min Dimensiones de producto: Anchos: de 10 a 280 mm

GSP65EVO-BB

Alturas: de 1 a 200 mm Longitudes: de 50 a 2000 mm Dimensiones bobina:

Ancho de film 520 mm Diámetro externo, 350 mm Diámetro interno, 70÷76 mm Material de embalaie:

Film polipropileno Films laminados Films soldables en frío Polietileno - Poliolefina - CAST Dimensiones de la máquina GSP65EVO: Longitud: 5200 mm

Altura: 1700 mm Dimensiones de la máquina GSP65EVO-BB Longitud: 5400 mm Ancho: 1350 mm

Altura: 1600 mm Peso: 950 kilos

Ancho: 1350 mm

OPCIONALES Extensión de la faja hasta 720-920 mm Cambio automático de bobina de film Cambio de paso, corto - largo Doble porta bobina Envasado en atmòsfera modifcada Codificador (o impresor)

Fotocélula para el corte centrado Taladrado Euroslot No producto No Paquete Largo de la bolsa adjustable en automatico Fotocélula de seguridad para evitar que la mordaza rompa el producto

Soldadura a filo Grupo fuelles laterales paquete Sistema de cargo automatico Versión polietileno

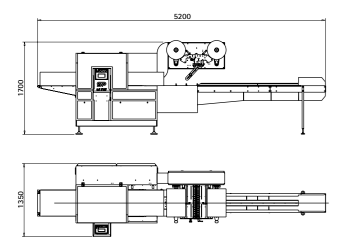
Prolongación cinta de carga · Otras soluciones que pueden comentar con nuestro personal especializado.

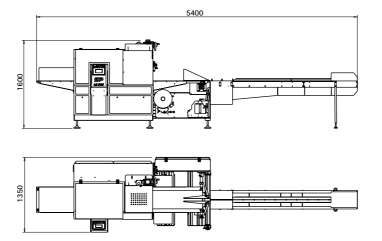
CARACTERISTICAS ELÉCTRICAS Y DE CONTROL Controlador de eies con plo Interfazpormedio de pantalla tàctil de 5,7" Memorización datos v recetas Diagnòstica màquina

Control de las temperaturas integradas en la pantalla tàctil Potencia instalada 5 kw CARACTERÍSTICAS NEUMÁTICAS

Alimentación aire comprimido 7 Bar de Aire seco y filtrado

WWW.







General System Pack srl

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

PACKAGING INNOVATION



PACKAGING INNOVATION

General System Pack si riserva di apportare eventuali modifiche tecniche e costruttive. - General System Pack reserves the right to make any technical and structural modification. - General System Pack se réserve le droit d'apporter éventuelles modifications techniques et de construction. - General System Pack behält sich vor technische und bauliche Änderungen vorzunehmen. - General System Pack se reserva la facultad de aportar eventuales modificaciones técnicas y constructivas.

GSP65EVO-BB









La GSP 65EVO è una macchina industriale dedicata al confezionamento di prodotti a lunga conservazione, tramite iniezione di gas o nebulizzazione di aromi conservanti. È molto indicata anche per prodotti di grande dimensioni, altezze elevate, e a chapelet, anche con utilizzo di film polietilene/poliolefina. L' esperienza ricavata da anni di progettazione su macchine riservate al confezionamento in atmosfera modificata, ci ha portati alla realizzazione di una macchina molto veloce e versatile, che realizza confezioni perfettamente ermetiche. Il sistema di saldatura trasversale traslante a gestione elettronica garantisce veloci cambi formato e, a richiesta, confezioni soffiettate a forma squadrata. La tenuta ermetica è assicurata dal sistema a lungo tempo di saldatura abbinato ad un leverismo a bassa inerzia, che trasmette una elevata pressione al film. Lo stesso sistema trova un' ideale applicazione, nel settore prodotti tecnici, anche nella saldatura di film come poliolefina e polietilene. A richiesta è possibile realizzare la confezione saldata a filo. La GSP 65EVO viene costruita anche nella versione BOBINA BASSA (BB). In entrambe le versioni viene accessoriata a richiesta con il nastro intelligente che alimenta la macchina in automatico anche con prodotti a lunghezza variabile.

The GSP 65EVO is an industrial machine dedicated to packaging long-life products by flushing gas or spraying on preserving aromas. It is specifically indicated for large, high or in-chain products, also using polyethylene/polyolefin film. Years of design experience on modified atmosphere packaging machines led to the creation of a very fast, versatile machine for perfectly airtight packaging. The transversal, box motion, electronically controlled sealing unit guarantees fast changeover and, on demand, gusseted and square shaped packages. The long-time sealing system combined with a low inertia leverage guarantees airtight sealing, putting high pressure on film. This system is ideally applie in the technical product sector, to welding film like polyolefin and polyethylene. On demand, package can have bead seals. The GSP 65EVO is also available in BB VERSION (reel coming from the bottom). Both versions can be equipped with a belted infeed and with the variable bag length feature.

La GSP 65EVO est une machine pour l' industrie destinée à l'emballage de produits de longue durée grâce à l'injection de gaz ou à la nébulisation d'arômes de conservation. Elle est particulièrement indiquée pour des produits de grandes dimensions, d'une hauteur considérable ou en chapelet, ainsi qu'à l'utilisation de film polyéthylène/polyoléfine. L'expérience obtenue à travers des années d'experience sur des machines destinées à l'emballage en atmosphère modifiée nous a permis de fabriquer une machine très rapide et polyvalente, qui réalise des emballages parfaitement hermétiques. Le système de soudure transversal à mâchoires accompagnantes à gestion électronique garantit de changements de format rapides et, sur demande, des emballages avec soufflet. L'étanchéité est assurée par le long temps de soudure combiné à un système de levier à faible inertie, qui transmet une pression élevée au film. Ce même système trouve aussi son application idéale dans le secteur des produits techniques, pour la soudure de films tels que polyoléfine et polyéthylène. Sur demande, il est possible d'obtenir des sachets soudés à fil. La GSP 65EVO est fabriquée également en version BOBINE BASSE (BB). Dans les deux versions, elle peut être équipée, sur demande, d'un tapis lisse qui alimente la machine en mode automatique même avec des produits d'une longueur

Die GSP 65EVO ist eine Maschine für die Verpackung von lange haltbaren Produkten mittels Gasinjektion oder Versprühung von konservierenden Aromen. Sie ist sehr geeignet auch für Produkte mit großen Abmessungen und großer Höhe, oder kettenartig, auch bei Verwendung von Polyäthylen-/ Polyolefin-Folie. Die aus jahrelanger Konstruktion von Maschinen für die Verpackung unter Schutzatmosphäre gewonnene Erfahrung hat zur Realisierung einer schnellen und vielseitigen Maschine geführt, die vollkommen hermetische Verpackungen herstellt. Das elektronisch gesteuerte Quersiegelsystem garantiert schnelle Formatwechsel und, auf Wunsch, Faltenbeutelpackungen mit quadratischer Form. Der hermetische Abschluss wird durch das System mit langer Siegelzeit in Verbindung mit einem Hebelwerk mit geringer Trägheit gewährleistet, das einen hohen Druck auf die Folie aufbringt. Dasselbe System findet ideale Anwendung im Bereich technische Produkte, auch bei der Versiegelung von Folienmaterialien wie Polyolefin und Polyäthylen. Auf Wunsch können Verpackungen mit Trennschweißung ausgeführ werden. Die GSP 65EVO wird auch als Version mit Folie von unten (BB) gebaut. Beide Versionen werden auf Wunsch mit intelligentem Förderband ausgerüstet, das die Maschine automatisch beschickt, auch mit Produkten variabler Länge.

La GSP 65EVO es una máquina para el envasado de productos de larga conservación, mediante inyección de gas o vaporizado de aromas y conservantes. Especialmente adecuada para productos de grandes dimensiones o muy altos, agrupaciones de productos, puede configurar también para trabajar con diferentes tipos de film, polipropileno, polietileno y poliolefina. La experiencia adquirida en años de diseño de máquinas para el empaquetado en atmósfera controlada, nos ha permitido fabricar una máquina muy rápida y versátil, que confecciona bolsas completamente herméticas. El sistema de sellado transversal de tiempo prolongado de soldadura con control electrónico, garantiza rápidos cambios de formato y, graba programas en memoria, también nos permite realizar confecciones cuadradas con pliegues laterales. La estanqueidad o cierre hermético, está garantizada por un sistema de sellado de larga duración combinado con un sistema de palancas de baja inercia capaz de trasmitir una elevada presión al film. El mismo sistema encuentra su aplicación ideal en el sector de los productos técnicos, también en el sellado de film de poliolefina y polietileno. Se puede configurar para realizar confecciones con sellado de hilo. La GSP 65EVO se fabrica también en la versión BOBINA ABAJO (BB). En ambas versiones y bajo pedido, la máquina puede entregarse con el accesorio opcional "cinta inteligente" que alimenta la máquina de forma automática y permite trabajar con productos de longitud variable.

www.gsp.it











