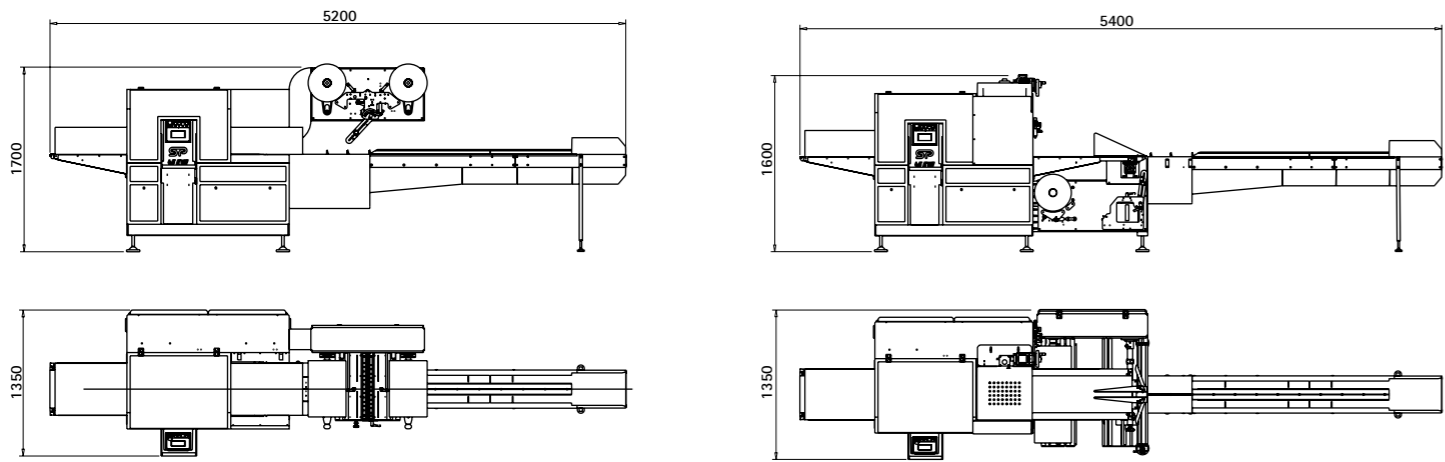


CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Prestazioni: Fino a 60/70 conf/min Dimensioni prodotto: Larghezza: da 10 a 280 mm Altezza: da 1 a 200 mm Lunghezza: da 50 a 2000 mm Dimensioni bobina: Fascia 520 mm Diametro esterno 350 mm 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	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 mm Machine weight: 950 Kg	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	Leistung: Bis 60/70 Packungen pro Minute Produktabmessungen: Breite: 10÷280 mm Höhe: 1÷200 mm Länge: 50÷2000 mm Folienrollenabmessungen: Breite: 520 mm Äußerer Durchmesser: 350 mm Kerndurchmesser: 70÷76 mm Verpackungsfolie: Heißsiegfähig Kaltsiegefähig Polyäthylene 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	Producción: Hasta 60/70 ptes./min Dimensiones de producto: Anchos: de 10 a 280 mm 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 embalaje: Film polipropileno Films laminados Films soldables en frío Polietileno - Poliolefina - CAST Dimensiones de la máquina GSP65EVO: Longitud: 5200 mm Ancho: 1350 mm Altura: 1700 mm Dimensiones de la máquina GSP65EVO-BB: Longitud: 5400 mm Ancho: 1350 mm Altura: 1600 mm Peso: 950 kilos
OPTIONAL <ul style="list-style-type: none"> 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 euroslet No product - no bag Lunghezza busta variabile in automatico Controllo prodotto fuori fase Rifilo film - Taglio a filo Dispositivo soffiatura Caricamento automatico Versione polietilene Allungamento nastro alimentazione Molte altre soluzioni vengono proposte dal ns. staff tecnico in ordine alle singole esigenze. 	OPTIONS <ul style="list-style-type: none"> 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 Photozell for print registered film Euro-slot die cut No product no bag Automatically variable bag length No gap-no seal 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. 	OPTIONS <ul style="list-style-type: none"> 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-électrique 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 convoyeur alimentation D'autres nombreuses solutions peuvent être proposées par notre bureau d'étude suivant les différentes exigences. 	OPTIONEN <ul style="list-style-type: none"> Folienbreite bis 720-920 mm Automatischer Folienrollenwechsel 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 Schneidvorrichtung Seitenfaltenvorrichtung Automatische Zuführung PE Ausführung Zufuhrband Verlängerung Weitere Lösungen können aufgrund der einzelnen Erfordernisse von unserem technischen Team vorgeschlagen werden. 	OPCIONALES <ul style="list-style-type: none"> Extensión de la faja hasta 720-920 mm Cambio automático de bobina de film Cambio de paso, corto - largo Doble porta bobina Envasado en atmósfera modificada Codificador (o impresor) Fotocélula para el corte centrado Taladrado Euroslet No producto No Paquete Largo de la bolsa ajustable en automatico Fotocélula de seguridad para evitar que la mordaza rompa el producto Soldadura a filo Grupo fuelles laterales paquete Sistema de cargo automatico Version polietileno Prolongación cinta de carga Otras soluciones que pueden comentar con nuestro personal especializado.
CARATT. ELETTRICHE E DI GESTIONE <ul style="list-style-type: none"> Controllo assi con PLC Interfaccia tramite touchscreen da 5,7" Memorizzazione dati e ricette Diagnostica macchina Controllo temperatura da touch screen Potenza installata 5 kW 	ELECT. FEATURES AND CONT. SYSTEM <ul style="list-style-type: none"> Motion control with PLC Interface through 5,7" touch screen Working programs memorization Machine diagnostic Temperature control through touchscreen Power 5 kw 	CARACT. ELECTRIQUES ET DE GESTION <ul style="list-style-type: none"> Contrôle axes avec automate Ecran tactile 5,7" pour visualiser/modifier les paramètres de la machine Mémoire des données et programmes Diagnostic machine Contrôle température intégré Puissance installée: 5 kw 	ELEKTRISCHE DATEN UND MASCHINENSTEUERUNG <ul style="list-style-type: none"> Achsenkontrolle mit SPS TouchScreen 5,7", um die Maschinendaten zu visualisieren und zu verändern Produktdaten Speicherung Diagnostik Integrierte Temperatureinstellung Spannungsanschluss: 5 kw 	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y DE CONTROL <ul style="list-style-type: none"> Controlador de ejes con plc Interfaz por medio de pantalla táctil de 5,7" Memorización datos y recetas Diagnóstica máquina Control de las temperaturas integradas en la pantalla táctil Potencia instalada 5 kw
CARATTERISTICHE PNEUMATICHE Alimentazione aria compressa: 7 bar aria secca e filtrata	PNEUMATIC FEATURES Compressed air: 7 bar dry and filtered air	CARACTERISTIQUES PNEUMATIQUES Alimentation air comprimé: 7 bar air sec et filtré	PRESSLUFT 7 Bar trockene und filtrierte Luft	CARACTERÍSTICAS NEUMÁTICAS Alimentación aire comprimido 7 Bar de Aire seco y filtrado



For more info, please contact:
Presatendeur NV, Brusselsesteenweg 558,
 3090 Overijse, Belgium
 Phone +32 2 657 02 22
 E-mail: marketing@presatendeur.com
 Web: www.presatendeur.eu



PACKAGING INNOVATION

general system pack

PACKAGING INNOVATION



GSP65EVO
GSP65EVO-BB

www.gsp.it

gsp
general system pack
presatendeur
ALONG YOUR LINES

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 traslate a gestione elettronica garantisce veloci cambi formato e, a richiesta, confezioni soffiattate 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 applied 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/poliolefine. L'expérience obtenue à travers des années d'expérience 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 variable.

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 ausgeführt 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, se 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 transmitir 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.

FOOD



NO FOOD

