



Tecno Pack
PACKAGING MACHINES

TECNO PACK SpA · Via Lago di Albano, 76 · 36015 · Schio (Vicenza) · Italy · Tel: +39 0445 575 661 · Fax: +39 0445 575 672 · comm@tecnoackspa.it

Tecno Pack
PACKAGING MACHINES

www.tecnoackspa.it

SOLUZIONI D'IMBALLAGGIO · PACKAGING SOLUTIONS
SOLUTIONS D'EMBALLAGE · SOLUCIONES DE ENVASADO

CONFEZIONATRICE ORIZZONTALE

HORIZONTAL WRAPPER · ENSACHEUSE HORIZONTALE · ENVASADORA HORIZONTAL

FP 016EVO



FP 016EVO

La macchina confezionatrice orizzontale FP 016EVO 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.

Principali opzioni:

- Nastro a listelli attraverso gruppo saldante trasversale.
- Stampatore data scadenza.
- Fotocellula stampa centrata.
- Ruote sotto la macchina.
- Cambio passo corto/lungo.
- Doppio portabobina.
- Versione polietilene.
- Allungamento nastro alimentazione.
- Coltelli a zig-zag.
- Punzone euroslot (sombbrero).
- No product no bag.
- Dispositivo soffiatura.

Caratteristiche tecniche:

- Prestazioni: Fino a 150 conf./min.
- Dimensioni prodotto: larghezza: da 10 a 250 mm - altezza: da 1 a 120 mm - lunghezza: da 60 a 600 mm.
- Dimensioni bobina: fascia 650 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: 4.000 mm, larghezza: 1.060 mm, altezza: 1.800 mm, peso: 650 kg.

Caratteristiche elettriche e di gestione:

- Controllo assi con PLC.
- Interfaccia tramite touch screen da 5,7".
- Memorizzazione dati e ricette.
- Diagnostica macchina.
- Controllo temperatura da touch screen.
- Potenza installata 3,5 KW.

Caratteristiche pneumatiche:

- Alimentazione aria compressa 7 bar aria secca e filtrata.

FP 016EVO

FP 016EVO 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.

Main options:

- Roller conveyor through the up jaw.
- 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.
- Zig-zag knives.
- Eurosot punch.
- No product no bag.
- Gussetting device.

Above data are not binding. We reserve the right to make modifications without notice.

Technical features:

- Production speed: up to 150 ppm.
- Product dimensions: width: 10÷250 mm, height: 1÷120 mm, length: 60÷600 mm.
- Reel dimensions: reel width 650 mm, outside diameter: 350 mm, core diameter: 68÷75 mm.
- Packaging materials: heat-sealable, coated, cold-sealable, polyethylene.
- Machine dimensions: length: 4.000 mm, width: 1.060 mm, height: 1.800 mm, machine weight: 650 Kg.

Electrical features and management:

- Motion control with PLC.
- Interface through 5,7" touch screen.
- Working programs memorization.
- Machine diagnostic.
- Temperature control through touch screen.
- Power 3,5 KW.

Pneumatic features:

- Compressed air 7 bar dry and filtered air.

FP 016EVO

L'ensacheuse horizontale Flow Pack FP 016EVO 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 le paquet à dose unique que 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.

Options principales:

- Convoyeur a rouleaux a travers tst.
- Système d'impression pour la date d'expiration.
- Cellule photo-électrique pour le centrage de l'impression.
- Roues en dessous de la machine.
- Changement pour pas long et court.
- Double porte bobine.
- Version polyéthylène.
- Allongement convoyeur alimentation.
- Couteaux zig-zag.
- Trou européen (eurosot).
- Photocellule "Pas de produit - Pas de sachet".
- Soufflet.

Les caractéristiques techniques ainsi que les dimensions sont données à titre indicatif, sous réserves de modifications éventuelles sans préavis.

Caractéristiques technique:

- Cadence Mécanique: Jusqu'à 150 sachets/minute.
- Dimensions Produit: largeur: 10÷250 mm, hauteur: 1÷120 mm, longueur: 60÷600 mm.
- Dimensions Bobine: laize: 650 mm, diamètre extérieur: 350 mm, diamètre intérieur: 68÷75 mm.
- Films d'emballage: films thermo soudants, films complexes, films soudants à froid, polyéthylène.
- Dimensions Machine: longueur: 4.000 mm, largeur: 1.060 mm, hauteur: 1.800 mm, poids de la machine: 650 Kg.

Caractéristiques électriques et de commande:

- Contrôle axes avec automate.
- Interface par écran tactile de 5,7".
- Mémorisation données et programmes.
- Diagnostique machine.
- Contrôle température par écran tactile.
- Puissance installée 3,5 KW.

Caractéristiques pneumatiques:

- Alimentation air comprimé 7 bar air sec et filter.

FP 016EVO

La envasadora horizontal FP 016EVO 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.

Opciones principales:

- Sistema de transporte con rodillos para intercalar la soldadura transversal.
- Marcador, codificador para fecha de caducidad y nº lote.
- Fotocélula para trabajar con film impreso.
- Ruedas para poder movilizar la máquina.
- Cambio de paso, corto - largo.
- Doble porta bobina.
- Versión polietileno.
- Prolongación cinta de carga.
- Cuchilla de corte a zig-zag.
- Eurosot (para colgar el paquete).
- No producto - no paquete.
- Grupo fuelles laterales paquete.

Las características y las medidas reportadas no son obligativas. Nos reservamos de hacer modificaciones sin aviso anticipado.

Características técnicas:

- Producción: hasta 150 ptes./min.
- Dimensiones de producto: anchos: de 10 a 250 mm, alturas: de 1 a 120 mm, longitudes: de 60 a 600 mm.
- Dimensiones bobina: ancho de film: 650 mm, diámetro externo: 350 mm, diámetro interno: 68÷75 mm.
- Material de embalaje: film polipropileno, films laminados, films soldables en frío, polietileno.
- Dimensiones de la máquina: longitud: 4.000 mm, ancho: 1.060 mm, altura: 1.800 mm, peso: 650 kilos.

Características eléctricas y de gestión:

- Control mediante PLC.
- Interfase con pantalla táctil de 5,7 pulgadas.
- Memorias para diferentes programas de trabajo.
- Diagnóstico del equipo.
- Control de la temperatura a través de la pantalla táctil.
- Potencia instalada: 3,5 Kw.

Características neumáticas:

- Alimentación con aire comprimido presión: 7 Bar / Aire seco y filtrado.

Tecno Pack

PACKAGING MACHINES