



SA TWIST - PP

Macchina progettata e costruita appositamente per essere allineata/affiancata a linee di confezionamento di medie e grandi esigenze. E' decisamente ottimale per abbinamenti a confezionatrici verticali od orizzontali. Ha lo scopo di applicare una legatura (twistband) a prodotti già confezionati tipo 'pillow pack' o a sacchetti preformati. La legatura twist viene ottenuta automaticamente da una bobina di lunga autonomia che consente circa 6000 chiusure.

Caratteristiche tecniche: Velocità di produzione massima: 42 c/min; Dimensioni confezione standard: larghezza min 70 mm, max 250 mm; Altezza di clip-patura: min 150, max 400 mm; Funzionamento: elettronico/pneumatico; Gestione a logica con PLC; Interfaccia operatore mediante tastiera multifunzione; Consumo aria: 150 NL/min a 6 ATM; Potenza installata: kW 1; Comandi ausiliari: AC 24 V; Voltaggio: 380 V + T; Colore standard: struttura grigio RAL 9007 parti a vista acciaio AISI 304.

Automatic twisting machine suitable, projected to be settled at the side of packaging lines of medium and large production. It is studied to complete automatized lines, like horizontal and vertical wrapping machines. Its purpose is to put a twistband into already packed products like 'pillow bags' or pre-made bags. The twistband is a metallic wire covered with plastic material. The binding is automatically obtained by using a long lasting reel of 600 metres with an autonomy of about 6000 bindings.

Technical details: Production speed: 42 c/minute; Standard package dimensions: width min 70 mm, max 250, height min 150 mm, max 400 mm; Operation: electronic/pneumatic; PLC logic management; Operator interface via multifunction keyboard; Air consumption: 150 NL/min to 6 ATM; Installed power: kW 1; Auxiliary controls: AC 24 V; Standard colour: structure-Grey RAL 9007; exposed parts- AISI 304 Stainless steel 304.

Machine conçue exprès pour être alignée ou placée à côté de chaînes de conditionnement moyennes et grandes. Elle a été conçue notamment pour être associées à des conditionneuses verticales ou horizontales. Elle sert à appliquer une ligature (twistband) à des produits déjà conditionnés du type 'pillow pack' ou des sachets préformés. La ligature twist est obtenue automatiquement à partir d'une bobine de longue autonomie permettant 6000 fermetures environ.

Caractéristiques techniques: Vitesse de production maximale: 42 fermetures/mn; Dimensions de l'emballage standard: largeur mini 70 mm, maxi 250 mm; Hauteur d'agrafage: mini 150, maxi 400 mm; Fonctionnement: électronique/pneumatique; Gestion par commande logique programmable (PLC); Interface opérateur par clavier multifonctions; Consommation d'air: 150 NL/min à 6 ATM; Puissance installée: 1 kW; Commandes auxiliaires: AC 24 V; Tension: 380 V + T; Couleur standard: structure en gris RAL 9007, pièces visibles en acier AISI 304.

Speziell entwickelte Maschine, um parallel zu/neben Verpackungsstraßen mit mittleren bis hohen Anforderungen aufgestellt zu werden. Insbesondere gedacht für eine Kombination mit senkrechten oder waagerechten Verpackungsmaschinen. Mit dieser Maschine werden bereits verpackte Produkte vom Typ 'Pillow Pack' oder vorgeformte Tüten mit einem Band (Twistband) versehen. Das Twistband wird automatisch über eine Spule mit langer Lauflänge hergestellt, mit der ca 6000 Verschlüsse möglich sind.

Technische Eigenschaften: Produktionsgeschwindigkeit max 42 Verschlüsse/min; Abmessungen Standardverpackung: Breite min 70 mm, max 250 mm; Klammerhöhe: min 150, max 400 mm; Betriebsweise: elektronisch/pneumatisch; Logikmanagement über SPS; Bedienerchnittstelle über Multifunktions-tastatur; Luftbedarf: 150 NL/min bei 6 ATM; Installierte Leistung: 1 kW; zusätzliche Bedienelemente: AC 24 V; Spannung: 380 V + E; Standardfarbe: Konstruktion in Grau RAL 9007, sichtbare Bauteile aus EDELSTAHL 1.4301.

Se ha planteado expresamente esta máquina para que la misma pueda alinearse o colocarse al lado de líneas de envasado de medianas y grandes capacidades de producción. Se ha planteado especialmente dicha máquina para acoplarla a máquinas envasadoras verticales u horizontales. Sirve para atar con cinta twistband unos productos ya envasados en envases del tipo 'pillow pack' o en pequeños sacos preformados. La atadura twist se logra automáticamente empleando una bobina de larga autonomía, que puede realizar unos 6000 cierres aproximadamente.

Características técnicas: Velocidad máxima de producción: 42 cierres por minuto; Dimensiones del envase estándar: anchura mínima 70 mm, máxima 250 mm; Altura de engrapado: 150 mm como mínimo, 400 mm como máximo; Funcionamiento: electrónico/neumático; Gestión lógica con PLC; Interfaz operador mediante teclado multifunción; Consumo de aire: 150 NL/min a 6 ATM; Potencia instalada: 1 kW; Mandos auxiliares: AC 24 V; Voltaje: 380 V + T; Color estándar: estructura gris RAL 9007, partes visibles ACERO AISI 304.