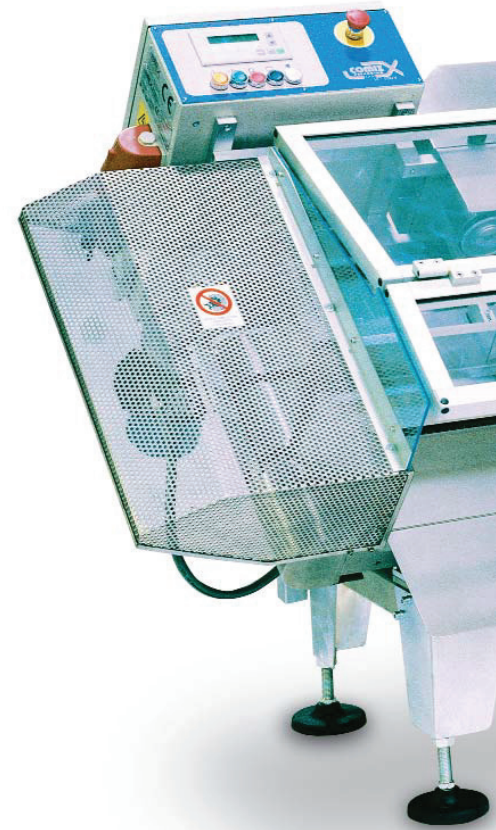
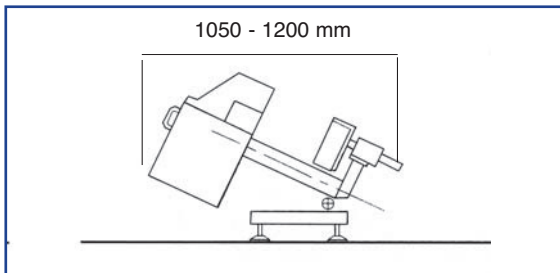
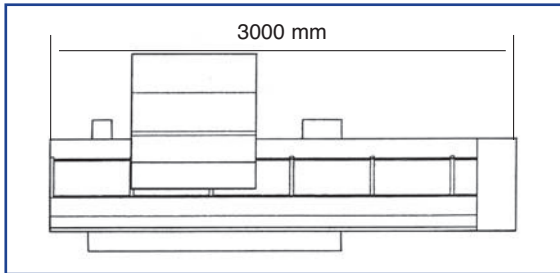
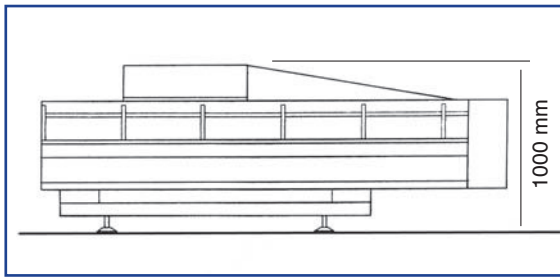


SA 50 P - PP



Macchina clippatrice che ha la funzione di applicare una clip di alluminio o di plastica a doppio filo di metallo (clipband) a prodotti già confezionati tipo 'pillow pack' o sacchetti provenienti da linee automatizzate come incartatrici verticali od orizzontali, con elevate produzioni. La clip viene ottenuta automaticamente da una bobina di lunga autonomia che consente circa 2500 chiusure con il materiale di alluminio, circa 15000 chiusure con il materiale clipband. Caratteristiche tecniche: Velocità di produzione massima: 50 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 clipping machine to close with a clip already packed products such as 'pillow pack' or bags arriving from automatized lines, in particular from vertical or horizontal wrapping machines. Actually, its function is to apply a clip in aluminium or in plastic with double wires at the edges (clipband) 40 mm long. The clipping is automatically obtained by a long lasting reel that allows to make about 2500 closures with aluminium, and 15000 with the plastic clip. Technical details: Working speed: 50 min; Standard package dimensions: min 70 mm, max 250 wide, min 180 mm, max 500 mm high; Operation: electronic/pneumatic; PLC logic management; Operator interface via multifunction keyboard; Air consumption: 150 NL/min to 6 ATM; Installed power: kW 1; Electric consumption: AC 24 V; Voltage: 380 V + T; Standard colour: structure-Grey RAL 9007; exposed parts- AISI 304 Stainless steel 304.

Agrafeuse servant à appliquer une agrafe en aluminium ou en plastique à double fil métallique (clipband) sur des produits déjà conditionnés du type 'pillow pack' ou des sachets provenant de chaînes automatisées, notamment des cartonneuses verticales ou horizontales aux productions élevées. L'agrafe est obtenue automatiquement à partir d'une bobine de longue autonomie, qui permet 2500 fermetures environ avec l'aluminium et 15000 fermetures environ avec le clipband.

Caractéristiques techniques: Vitesse de production maximale: 50 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: kW 1; Commandes auxiliaires: AC 24 V; Tension: 380 V + T; Couleur standard: structure en gris RAL 9007, pièces visibles en acier AISI 304.

Klammermaschine, um bei Erzielung hohe Stundenleistungen einen Aluminium- oder Kunststoffklipp mit doppeltem Metallband (Clipband) an bereits verpackte Produkte vom Typ 'Pillow Pack' oder Tüten aus automatisierten Fertigungsstraßen, insbesondere senkrechten oder waagerechten Einpackmaschinen, anzubringen. Der Klipp wird automatisch über eine Spule mit langer Lauflänge hergestellt, mit der ca. 2500 Verschlüsse aus Aluminiummaterial oder ca. 15000 Verschlüsse aus Clipband-Material möglich sind.

Technische Eigenschaften: Produktionsgeschwindigkeit max 50 Verschlüsse/min; Abmessungen Standardverpackung: Breite min 70 min, max 250 mm; Klammerhöhe: min 150, max 400 mm; Betriebsweise: elektronisch/pneumatisch; Logikmanagement über SPS; Bedienerschnittstelle über Multifunktionsastatur; 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.

Máquina engrapadora que sirve para aplicar una grapa en aluminio o en plástico de doble alambre (Clipband) en productos ya envasados del tipo 'pillow pack' o bien en pequeños sacos procedentes desde líneas automatizadas, especialmente máquinas empaquetadoras verticales u horizontales de elevadas capacidades de producción. La grapa se produce automáticamente empleando una bobina de larga autonomía, que puede realizar unos 2500 cierres aproximadamente con el aluminio y 15000 cierres aproximadamente con el material clipband.

Características técnicas: Velocidad máxima de producción: 50 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.