

Automatische bundelmachine Smipack met krimptunnel

Demonstratie Automatische bundelmachine Smipack, Type BP 800, met krimptunnel

Deze machine wordt met de modernste technieken gebouwd. De invoeruitrusting wordt aan het product en inzetbereik aangepast.

Met deze machine is het mogelijk om producten met verschillende hoogtes door elkaar te verwerken.

Invoer van de producten dmv. pneumatische duwer.

Door de aandrijving van de bovenste en onderste folierol met een foliedetectie wordt de folie, afgestemd op de produkt hoogte, aangebracht.

De machine is uitgerust met een doorlopend verwarmde dwarslasbalk met foliesnijrichting. Deze machine is gekoppeld aan een afzonderlijke krimptunnel.

Bruikbare folie : Polyethyleen.

Prijs : Op aanvraag



Fardeleuse automatique avec tunnel de rétraction

Cette machine est fabriquée selon les techniques les plus modernes.

Le dispositif d'alimentation est adapté individuellement au produit et son environnement.

La machine permet l'emballage de produits de hauteur variables, sans réglage.

Poussoir pneumatique amenant les produits dans l'élément de soudure.

Grâce à un entraînement individuel du film inférieur et supérieur commandés par un rouleau de détection, le film est distribué en fonction de la dimension des colis.

La soudure est réalisée par une barre de soudure à chauffe continue avec dispositif de coupe.

Film utilisable : Polyéthylène.

Prix : Sur demande

Automatic Shrinkwappers Smipack with shrinktunnel

The new series of monoblock semi-automatic and automatic shrinkwrappers with sealing bar BetaPack are extremely versatile:

They can pack various products, such as glass and PET bottles, cans, boxes, trays, jars, cartons of different sizes in a wide range of pack collations.

They can be used in several industry segments, such as beverages, food, chemicals, wine and spirits, cosmetics, detergents, wood, textile, graphic etc.

The BetaPack series allows SMIPACK to meet a wide variety of customers' demands and to ensure a very good quality/price ratio.

Price : On request