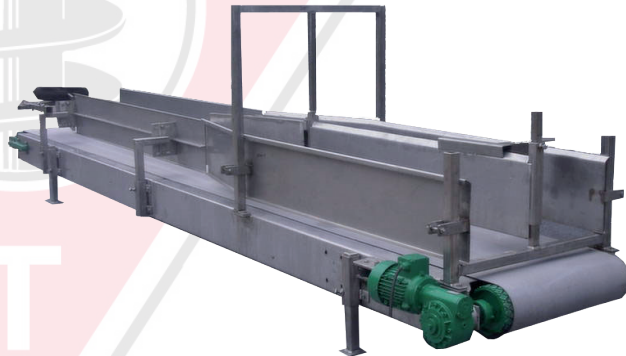




# SACKTRANSPORTBAND

(FÜR NÄH- UND VERSCHLUSSMASCHINEN )

FÜR OFFENE SÄCKE  
VON 25 – 50 KG



Das Sacktransportband besteht aus einem aus rostfreiem Stahl gefertigten Gurtbandförderer.

Es ist gebaut, um Säcke in Verbindung mit Näh- oder Verschlussmaschinen zu transportieren. Das Transportband ist ein Öl- und Chemikalien widerstandsfähiger glatter PVC-Gurt. Der Gurt ist mit einem rostfreiem Stift verbunden. Der Gurt wird von einer aus Normalstahl bestehenden Antriebswalze angetrieben.

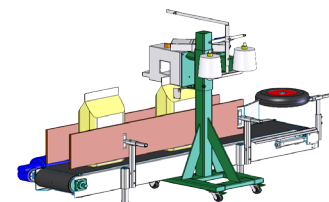
Die Antriebsrollenlager sind mit dem aus rostfreiem Stahl gefertigten Rahmen verschraubt. Kreuzverstreben stärken den Rahmen. Die Lager sind an einer Seite einstellbar.

Die Antriebs- und Umlenkwalze haben eine 1% Rundung. Dies stellt sicher, dass der Gurt immer zentriert wird. Ein Motor treibt die Antriebswalze über ein Getriebe, das direkt mit der Antriebswelle der Walze verbunden ist, an.

Die Umlenkwalze ist auf 2 Lager, auf jeder Seite eins, montiert. Die Umlenkwalze ist an 2 Seiten mit Spindeln einstellbar. Eine Füllmaschine füllt die Säcke.

Die Säcke werden auf die Förderanlage gestellt. Wenn die Säcke perfekt auf der Förderanlage platziert sind, werden sie von einer Näh- oder Verschlussmaschine geschlossen. Dieses Produkt kann auf Kundenanfragen angepasst werden.

Sacktransportband ( für Näh- und Verschlussmaschinen)	
Füllhöhe	200 mm
Gesamtlänge	2500 mm
Totale Breite	400 mm
Totale Breite des Gurtbandes	300 mm
Maximale Abgabehöhe	300 mm Horizontal
Förderanlagenrahmen	3 mm rostfreier Stahl
U Profil des Rahmen	210 mm hoch
Bolzen und Muttern	Rostfreier Stahl
Riemen	PVC -300 mm breit
Widerstandsfähigkeit	Chemikalien /Öl widerstandsfähig
Riementyp	PVC-flach
Motordaten	0,75 kW 380-410 Volt
Motor	1400 rpm
Gurtbandgeschwindigkeit	0.5 Meter in einer Sekunde
Straffung des Gurtes	Durch Schraubspindeln
Elektrische Kabel	Flexible/Neopren
Farbbeschichtung des Normalstahls	RAL 6029, Grün
Grundlage	Ebener, stabiler boden
Förderanlagenrahmen	Offenes Profil, sehr leicht zu reinigen
Profilform	U Form
Antriebssystem	Getriebemotor
Test	Vollständiges Testlauf in E.M.T. Fabrik
Antriebsrolle und Umlenkrolle	Normalstahl
Durchmesser Antriebsrolle und Umlenkrolle	165 mm
Walzenwelle	Normalstahl
Walzenlager	Rostfreier Stahl
Normen	Entsprechend europäischen Normen CE Nr. 89/392 EEG, Maschinenrichtlinie geändert von Nr. 91/368/ EE
Totales Maschinengewicht leer	300 KG
Totales Maschinengewicht mit Produkt	450 KG
Geräuschpegel	Norm 86/188 EEG, ausführliche Beschreibung in Maschinenhandbuch
Sicherheitsschutz	An Sicherheitsabdeckung auf wesentlichen Teilen





# SACKFÖRDERBAND

- \*Rostfreier Stahl
- \*Leicht zu reinigen
- \*keine Tragrollen
- \*transportabel



Das Sackförderband transportiert einen Sack vom Grundniveau bis zur Schulterhöhe oder zur vorgesehenen Übergabehöhe des Transportfahrzeugs. Die Förderanlage ist flach und aus rostfreiem Stahl gebaut.

Die Stützen sind in der Höhe einstellbar und können mit einem aus rostfreiem Stahl gefertigten Bolzen arretiert werden.

Der Rahmen der Förderanlage hat eine Breite von 700 mm. Der Fördergurt hat eine Breite von 600 mm.

Ein Gummiüberzug auf der Stahlwalze der Antriebswalze verhindert ein Rutschen des Gurtbandes. Der Getriebemotor ist direkt an die Welle der Antriebswalze angeflanscht. Das Sackförderband ist in verschiedenen Längen verfügbar.

Sackförderband für Höhenförderung	
Länge	3000 - 7000 mm
Höhe	1400 - 3100 mm
Breite	700 mm
Art des Motors	Getriebemotor 1.5 - 2,2 kw
Art des Gurtes	PVC mit spezieller Oberfläche
Art des Walze	Normalstahl mit Gummierschicht
Bau	Rostfreier Stahl
Geschwindigkeit	0,5 m/sek

