

## SACKTRANSPORTBAND

(FÜR NÄH- UND VERSCHLUSSMASCHINEN)



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. Kreuzverstrebungen 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.

## Für offene Säcke von 25 – 50 kg

| m Horizontal  m Horizontal  postfreier Stahl n hoch ler Stahl 00 mm breit alien /Öl andsfähig loch / 380-410 Volt m |
|---|
| m Horizontal  m Horizontal  postfreier Stahl n hoch er Stahl 00 mm breit alien /Öl andsfähig och / 380-410 Volt m   |
| m Horizontal  m Horizontal  pstfreier Stahl n hoch ier Stahl 00 mm breit alien /Öl andsfähig ich / 380-410 Volt m   |
| m Horizontal  pstfreier Stahl n hoch ier Stahl 00 mm breit alien /Öl andsfähig ich / 380-410 Volt                   |
| ostfreier Stahl n hoch ier Stahl 00 mm breit alien /Öl andsfähig ich / 380-410 Volt                                 |
| n hoch ier Stahl 00 mm breit alien /Öl andsfähig ich / 380-410 Volt   |
| ier Stahl 00 mm breit alien /Öl andsfähig ich / 380-410 Volt  |
| 00 mm breit alien /Öl andsfähig ich / 380-410 Volt m  |
| alien /Öl<br>andsfähig<br>ich<br>/ 380-410 Volt<br>m  |
| andsfähig<br>ich<br>/ 380-410 Volt<br>m   |
| / 380-410 Volt<br>m   |
| m   |
|   |
|   |
| er in einer Sekunde   |
| Schraubspindeln   |
| /Neopren  |
| 29, Grün  |
| stabiler boden  |
| Profil, sehr leicht zu  |
|   |
| emotor  |
| idiges Testlauf in E.M.T.   |
| stahl   |
| 1   |
| stahl   |
| ier Stahl   |
| chend europäischen<br>n CE Nr. 89/392 EEG,<br>nenrichtlinie geändert vo<br>68/ EE                                   |
|   |
|   |
| 6/188 EEG,<br>liche Beschreibung in<br>nenhandbuch  |
|   |
|   |









- \*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 rostfreien 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           |





