

Förderbänder

Völlig neue Maßstäbe für den flexiblen Einsatz

Text

Ein Förderband – ungeahnte Möglichkeiten

Vorwärts, rückwärts, variable Geschwindigkeit und Serienverbindung – die ganz besonderen Steuerungsmöglichkeiten, die ein Baron Förderband bietet.

Baron Förderbänder setzen im Einsatz neue Maßstäbe. Der Frequenzumrichter ermöglicht den Einsatz von kräftigen 3-Phasen-Motoren mit 1-Phasen-Stromversorgung sowie die Regulierung der Geschwindigkeit ab 20 bis 80 cm/Sek. und das Vorwärts- sowie das Rückwärtsfahren.

Bis zu 8 Förderbänder können jeweils in Reihe gekoppelt werden. Dies ermöglicht den Einsatz der Förderbänder für das Entfernen von Materialien und auch für die Anlieferung neuer Materialien, ohne das Band manuell umdrehen zu müssen.



(BARON®)	CU2500/ Basic	CU3300/ Basic	CU4500/ Basic	CU6000/ Basic	CCU 4500	CCU 6000
Gurtlänge (cm)	250	330	450	600	450	600
Länge insgesamt (cm)	280	360	480	630	480	630
Gurtbreite (cm)	34	34	34	34	34	34
Breite insgesamt (cm)	45,5	45,5	45,5	45,5	45,5	45,5
Höhe (cm)	25	25	25	25	25	25
Gewicht (kg)	61	71	87	103	87	103
Trommelmotor (kW)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Trommelmotor (Volt)	3 x 240	3 x 240	3 x 240	3 x 240	3 x 240	3 x 240
Maximale Zugkraft (kg)	200	200	200	200	200	200
Bandgeschwindigkeit (cm/Sek.)	20-80	20-80	20-80	20-80	20-80	20-80
Versorgungsspannung (Volt)	240	240	240	240	240	240
Versorgungsspannung (Volt - UK)	110	110	110	110	110	110

(BARON®)	CCU	CU	CU/Basic
Selbsttätig arbeiten	Ja	Ja	Ja
Serienverbindung	Ja – kann bis zu 7 CU-Förderbänder steuern	Ja – nur mit CCU als Steuerung	Nein

Förderbänder Zubehör



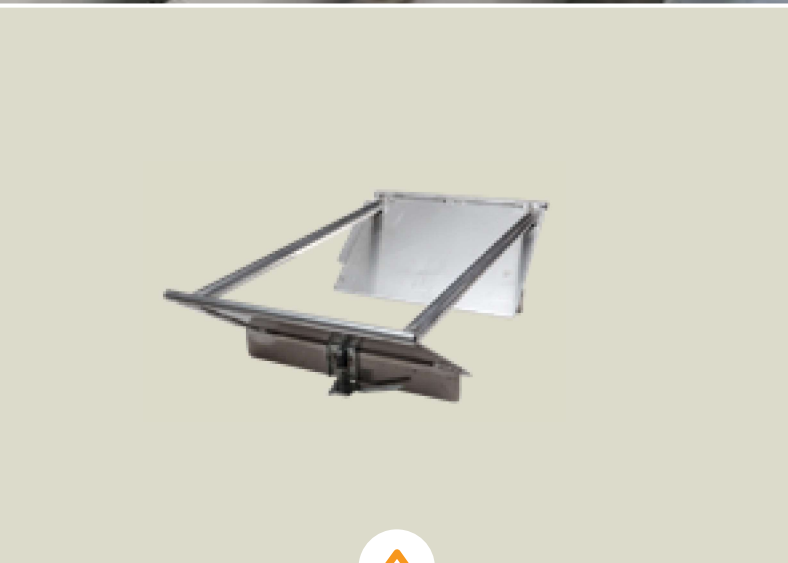
Fahrgestell

Das Fahrgestell für die Baron Förderbänder ist die optimale Lösung für das Umstellen. Es wird einfach mit zwei Klicks beliebig am Förderband eingerastet. Hiernach kann eine Person ein Baron Förderband von sechs Metern allein umstellen.



Fülltrichter

Baron Fülltrichter sind das beste Zubehör für das Füllen des Förderbandes von einem anderen Förderband oder für das Aufschaufeln von Materialien. Nur 2 Klicks und der Fülltrichter ist montiert und einsatzbereit. Der Fülltrichter kann am Förderband beliebig angebracht werden.



Verlängerung für Fülltrichter

Neben dem Fülltrichter kann eine Verlängerung montiert werden. Die Verlängerung ist verwendbar wenn z.B. Materialien von mehreren Förderbändern gleichzeitig angeliefert werden.



Stützbeine

Stützbeine sind die ideale und sichere Lösung, wenn das Förderband höhergestellt werden muss. Der Beschlag wird mit zwei Klicks am Förderband eingerastet. Den Beschlag gibt es auch separat, wenn das Förderband an einem Container oder dergleichen befestigt werden muss.