

FÖRDERBANDSYSTEM

Die Förderbänder zeichnen sich aus durch viele Einsatzmöglichkeiten. Lieferbar als hochwertiges Hauptbandsystem oder als universelles Bandsystem für einen flexiblen Einsatz.

ARBEITABSLAUF:

Das Förderband besteht aus einem Hauptrahmen, wovon die Oberseite gleichzeitig das Förderband trägt. Bei der Ausführung "Type HETO exklusiv" sind in der Oberseite des Rahmens-Rollen eingebaut die das Förderband tragen. Dies ist z.B. notwendig bei schweren Bedingungen oder extrem langen Förderbänder. Das Förderbandsystem ist aus mehreren Bändern aufgebaut, die einfach miteinander zu verbinden sind. Die Förderbänder sind sowohl links als rechtsdrehend zu benutzen, z.B. beim Topfen oder Liefern. Die Förderbänder sind koppelbar an bestehende Arbeitssysteme. Bitte beachten Sie: unsere speziellen SE Bänder (schwere Ausführung) eignen sich für Flieder und Forsythien Kultur.

DIE FÖRDERBÄNDER ZEICHNEN SICH DURCH FOLGENDE EIGENSCHAFTEN AUS:

- hochwertige Verarbeitung mit wartungsfreundlichen Machinelementen
- Rahmen der Förderbänder aus Aluminium oder Edelstahl lieferbar
- durch ein breites Lieferprogramm gibt es für jede Anwendung ein Förderband
- durch die Antriebswelle ist es möglich mehrere Bänder an ein Motorteil zu koppeln
- spezielles exklusives Programm zur Benutzung für draußen und/oder schwere Bedingungen
- alle Ausführungen sind lieferbar mit fester oder stufenloser Geschwindigkeit
- nach Wahl links- oder rechtsdrehend
- die Förderbänder sind entsprechend der CE Richtlinien gebaut (Maschinen-richtlinie)
- Überlastungsschutz und Notstopp
- Anschluss für Fernbedienung



TECHNISCHEN DATEN:

Länge	: 0.40 bis 6.40 Meter
Länge Hauptband	: bis 500 Meter
Breite	: 150 bis 400 mm.
Höhe Profil	: 80 bis 150 mm.
Maximale Belastung	: 5 bis 25 kg per Meter
Gewicht	: abhängig von Abmessungen
Motor	: 0,18 - 1,1 kw
Betriebsspannung	: 3ph.400 V/50Hz . + N + ⚡

