

BANDFÖRDERER TYP BC400



Der Bandförderer Typ BC400 ist aus Standardelementen aufgebaut, die mit jeder Transportanlage kombiniert werden können.

Der JEMA AGRO Bandförderer ist aus verzinktem Stahl hergestellt, und in einem leicht montierbarem Modulsystem aufgebaut. Er ist geräuscharm weil er mit Tragerollen konstruiert ist, und hat im Verhältnis zu seiner Kapazität einen geringen Energieverbrauch.

Der Bandförderer kann das Material in beide Fahrtrichtungen transportieren. Es besteht ebenfalls die Möglichkeit zum Transport mit bis zu 30° Steigung unter Verwendung von Mitnehmern.

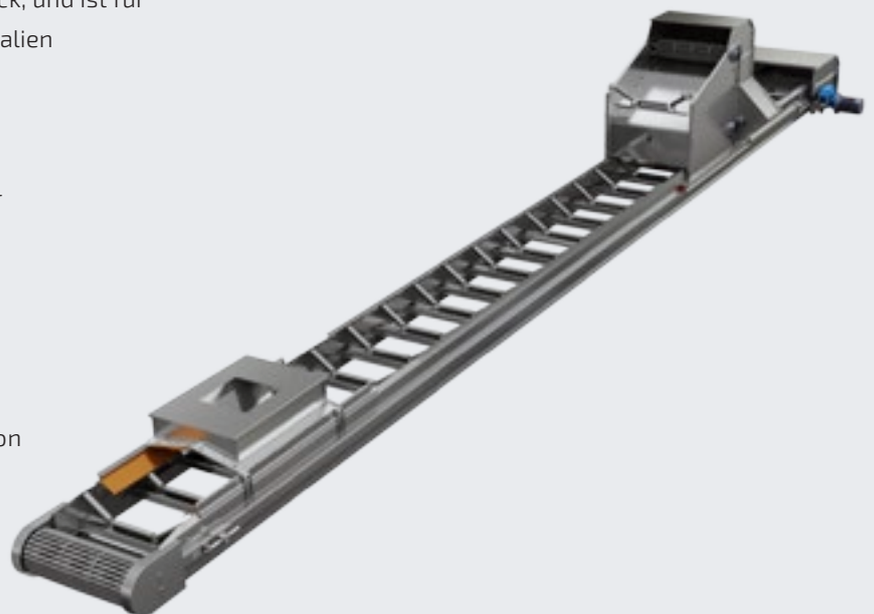
Der Bandförderer ist für industriellen Zweck, und ist für schonenden Transport der meisten Materialien geeignet.

Standardausrüstung:

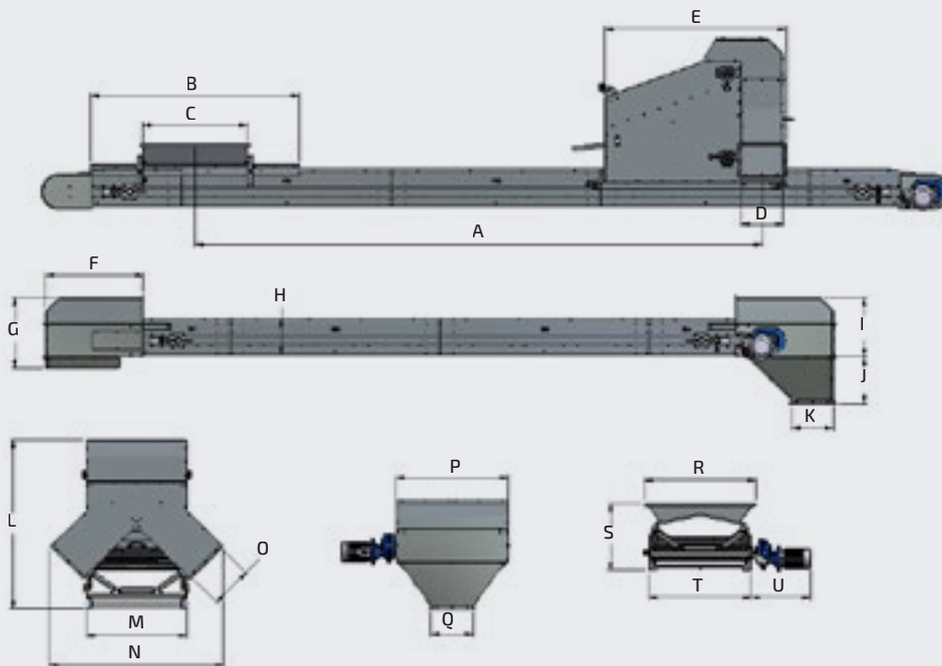
- Direkt montierter Aufsteckgetriebemotor
- Drehmomentstütze für Stossdämpfung
- EP-Band
- Vorlaufrollen jede 0,5 m
- Rücklaufrollen jede 2,0 m
- Schürzensatz für Antrieb/Spannsektion
- Spannordnung im Antrieb/Spannsektion für Spannung des Bandes

Zubehör:

- Einlauftrichtern
- Auslaufschürtze/Auslauftrichter
- Überdeckung für obere und untere Seite
- Drehzahlwächter
- Beweglicher Abwurfwagen
- Fahrwerk für die bewegung des Abwurfwagens
- Band mit vulkanisierte V-Mitnehmern
- Seitenstabilisierungsrollen
- Bandabstreifer, außen
- Bandabstreifer, innen
- Seitenerhöhungen
- Ölbeständiges band
- Prallblech



BANDFÖRDERER TYP BC400



Maßangaben BC400:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
BC400	Min. 11000	2000	1000	400 x 400	1730	935	680	360	572	450	400 x 400

	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
BC400	1630	960	1666	400 x 400	1070	400 x 400	1065	645	982	690

Technische Spezifikationen:

	BC400
Leistung bei 750 kg/m ³ (Weizen) t/h	300 t/h
Leistung m ³ /h	400 m ³ /h
Geschwindigkeit der Welle	150 U/M
Geschwindigkeit des Bandes	2,3 m/s
Durchmesser der Antriebsrolle	Ø300 mm
Bandbreite	800 mm
Band Typ/Standard	EP250/2
Stahlstärke, Antrieb/Spannsektion	2/3 mm
Stahlstärke, Verlängerungen	2/3 mm

