

VERTEILERSCHNECKE TYP T32



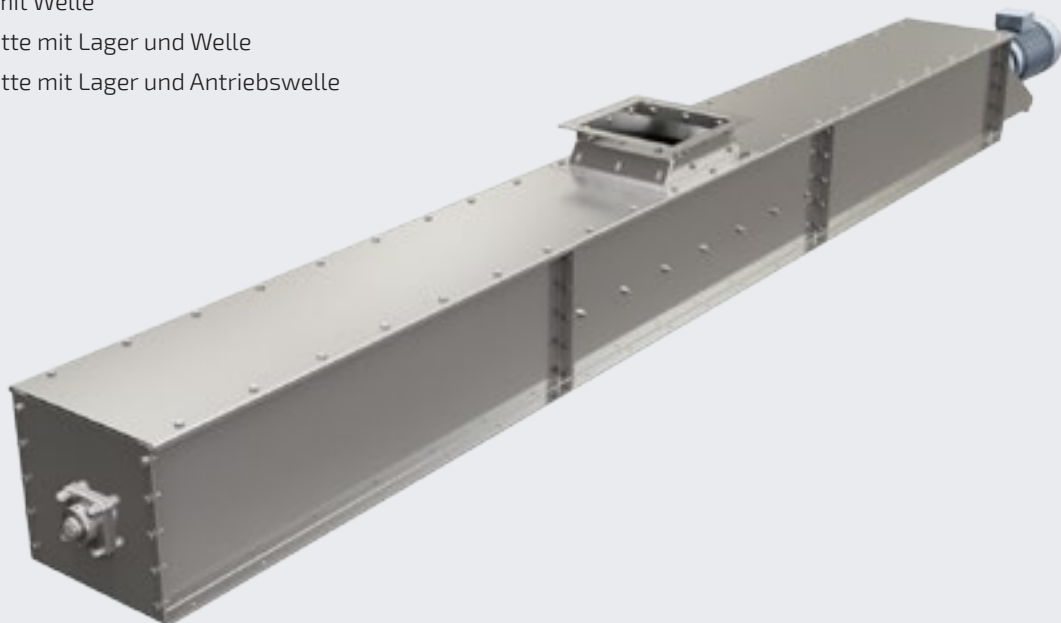
Die Verteilerschnecke Typ T32 ist aus Standardelementen aufgebaut, die mit jeder Transportanlage kombiniert werden können.

Die Verteilerschnecke T32 ist aus verzinktem Stahl hergestellt, und sie ist in einem leicht aufbaubaren Modulsystem entwickelt. Die Schnecke ist geräuscharm, und hat mit ihre Leistung einen niedrigen Kraftverbrauch.

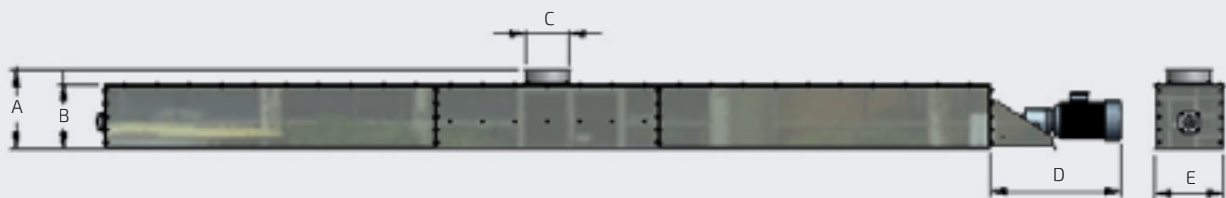
Die Verteilerschnecke ist für Transport von Massengut, Mehlfutter, Getreide und Granulate konstruiert. Leistungsmässig ist die Verteilerschnecke an Förderung von Gut von einem JEMA Kettenredler angepasst.

Standardausrüstung:

- Fussgetriebemotor
- Motorkonsole
- Schneckenwindungen, rechts
- Verlänger mit Einlauf
- Lager mit Welle
- Endplatte mit Lager und Welle
- Endplatte mit Lager und Antriebswelle



VERTEILERSCHNECKE TYP T32



Massangaben T32

	A	B	C	D	E
T32 45t/h	365	305	Ø200	610	330
T32 105 t/h	385	305	240 x 240	610	330

Technische Spezifikationen:

	T32
Leistung bei 750 kg/m ³ (Weizen) t/h	45 / 105 t/h
Leistung m ³ /h	60 - 140 m ³ /h
Umdrehzahl	250 / 405 U/M
Durchmesser, Schnecke	Ø180
Gewindeabstand, Schecke	S160
Materialstärke, Motorkonsole	4 mm
Materialstärke, Verlänger	2 mm

