



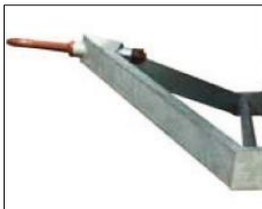
Beschreibung, Technische Daten



Fahrwerk
- mit großer Bereifung



großer Einlauftrichter
- höhenverstellbar
- mit Absperrschieber



teleskopierbare Deichsel mit Zugöse

Die Vorteile auf einen Blick:

- verzinkte Ausführung für lange Lebensdauer
- Zwischengelagert ruhiger Lauf auch ohne Produkt
- Leicht zu rangieren durch große Bereifung
- einfache Höhenverstellung über Handwinde
- sichere Produktaufgabe durch höhenverstellbaren Einlauftrichter
- Leistungsstarker Drehstrommotor sichert Förderung bei jeder Steigung
- hohe Sicherheit durch Stern-Dreieckschaltung mit Motorschutz

Klappgelenk
- mit Zwischenlager



Reinigungsöffnung
- für eine einfache Restlosentleerung

Durchmesser Förderrohr	Länge	Antriebsleistung	Art. Nr.	Preis
200 mm	10 m	7,5 kW	20010ZA	
200 mm	12 m	10,0 kW	20012ZA	
200 mm	14 m	11,0 kW	20014ZA	
200 mm	15 m	11,0 kW	20015ZA	
200 mm	16 m	11,0 kW	20016ZA	
250 mm	10 m	9,2 kW	25010ZA	
250 mm	12 m	11,0 kW	25012ZA	
250 mm	14 m	11,0 kW	25014ZA	
250 mm	15 m	11,0 kW	25015ZA	
300 mm	10 m	15,0 kW	30010ZA	
300 mm	12 m	15,0 kW	30012ZA	

Leistungstabelle für Förderschnecken				
Durchmesser	0°	30°	45°	60°
200 mm	60 t/h	42 t/h	30 t/h	20 t/h
250 mm	100 t/h	80 t/h	55 t/h	40 t/h
300 mm	150 t/h	110 t/h	80 t/h	60 t/h

Die angegebenen Daten sind in t/Std. bei entsprechender Neigung der Schnecke. Drehzahl ist ca. 450 UpM. Die Leistungsangaben beziehen sich auf ein SG 0,65 t/m³.

Länge	H1 in m	H2 in m
10 m	3,4	8,8
12 m	3,5	10,0
13 m	3,3	11,0
14 m	3,5	11,7
15 m	4,0	12,5
16 m	4,3	13,3

Toleranz H1, H2: ± 5%

weitere Ausführungen:

