

Anwendung

Volumetrische bzw. gravimetrische Dosierung für schlechthiesende pulverförmige Stoffe.

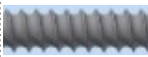






Volumetrisches Dosiergerät TWIN20

Doppelwellendosiergeräte mit Rührwerk

- Werkstoff: 1.4301
- Eigengewicht: ca. 25 kg
- Trogvolumen: 3 dm³
- Trichtervolumen: 6, 30 dm³
- Antrieb: 230/400 VAC 50 Hz Getriebemotor
Red. A=10 (max. 45 kg/h)
Red. B=30 (max. 15 kg/h)
Red. C=80 (max. 6 kg/h)
 bei einer Schüttdichte von 0,3 kg/l
 LENZE Frequenzumrichter: 3 bis 100 Hz
- Dosierleistung: ca. 0,2 kg/h bis 33 kg/h (Schüttdichte: 0,3 kg/l)
- Auswechselbare Dosierwerkzeuge erlauben die optimale Anpassung an Dosierleistung und Schüttdichte.



Dosierwerkzeuge:

<i>Doppel-Konkav</i>	<i>Doppel-Vollblatt</i>	<i>Doppel-Spiral</i>	<i>Zweifach-Spiral</i>	<i>Horizontaler Auslauf</i>	<i>Vertikaler Auslauf</i>
 DK grob	 DV	 DS	 ZS		
 DK fein					

Standardlänge der Schnecken: 300 mm

Differential-Dosierwaage Typ: DUPLO

Das **TWIN20** -Doppelwellendosiergerät wie oben beschrieben ist auf eine **BASIC300** - oder eine **BASIC400** - Wägebrücke aufgestellt.

Waage:	BASIC300	BASIC400
Kapazitäten:	30, 75 kg	75, 150, 300 kg
Plattform-Maße:	300 x 300 mm	400 x 400 mm
Waagen-Maße:	390 x 300 x 150 mm	490 x 400 x 150 mm
Werkstoff:	Alu / Edelstahl	Alu / Edelstahl
Ausführung:	steckbar	steckbar
Eigengewicht:	11 kg	16 kg

Das **CON-TRUST** Regelsystem ermöglicht Einzel- und Mehrkomponenten-Regelung.

