

Anwendung

Volumetrische bzw. gravimetrische Dosierung für schlechtfliessende pulverförmige Stoffe.

Volumetrisches Dosiergerät TWIN40

Doppelwellendosiergeräte mit Rührwerk

- Werkstoff: 1.4301
- Eigengewicht: ca. 80 kg
- Trogvolumen: 15 dm³
- Trichtervolumen: 40, 70, 110, 150 dm³
- Antriebe: 230/400 VAC 50 Hz Getriebemotor
Red. A=10 (max. 600 kg/h)
Red. B=30 (max. 210 kg/h)
Red. C=60 (max. 105 kg/h)
 bei einer Schüttdichte von 0,3 kg/l
 LENZE Frequenzumrichter: 3 bis 100 Hz
 mit separatem Rührwerksantrieb

Dosierleistung: ca. 3 kg/h bis 600 kg/h (Schüttdichte: 0,3 kg/l)
 Auswechselbare Dosierwerkzeuge erlauben die optimale Anpassung an Dosierleistung und Schüttdgewicht.



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	DV60	DS60	ZS		
					
	DV30	DS30			

Standardlänge der Schnecken: 400 mm

Differential-Dosierwaage Typ: DUPLO

Das **TWIN40** -Doppelwellendosiergerät wie oben beschrieben ist auf eine **BASIC400** - Wägebrücke aufgestellt.

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

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

