

Anwendung

Volumetrische bzw. gravimetrische Dosierung für Granulate, Fasern, Mahlgüter, Mikrogranulate und schwerfließende Pulver

Volumetrisches Dosiergerät HETHON-FLEX HF81

Einwellendosiergerät mit flexiblem Trog

Werkstoff: Pulverbeschichtet, Trog Polyurethan

Maße: L: 800 mm B: 800 mm H: 640 mm

Gewicht: ca. 160 kg

Trichtervolumen: Basic-Hopper 365 dm³

Stack-Hopper 392 dm³ (stapelbar)

Antrieb: 230/400 VAC 50 Hz Getriebemotor

FU LENZE Vektor: 3 bis 100 Hz

Option: Vertikal- oder Horizontalrührwerk

Dosierleistung: ca. 150 dm³/h bis 30000 dm³/h

Auswechselbare Dosierwerkzeuge erlauben die optimale Anpassung an Dosierleistung und Schüttgewicht.

Dosierschnecken von Ø 75 mm bis Ø 155 mm

Schneckenrohre (mit / ohne Vertikalstützen) von Ø 80 mm bis Ø 165 mm

Mit zusätzlichem Paddelantrieb HETHON-FLEX HF82

Antrieb: Paddelantriebsmotor

FU LENZE Vektor: 3 bis 100 Hz

Gewicht: ca. 177 kg

Differential-Dosierwaage Typ: TITAN

Das **HETHON-FLEX HF81/82** - Einwellendosiergerät wie oben beschrieben ist auf eine **BASIC800** - Wägebrücke aufgestellt.

Waage: BASIC800

Kapazität: 300 kg

Plattform-Maße: 800 x 800 mm

Waagen-Maße: 883 x 800 x 151 mm

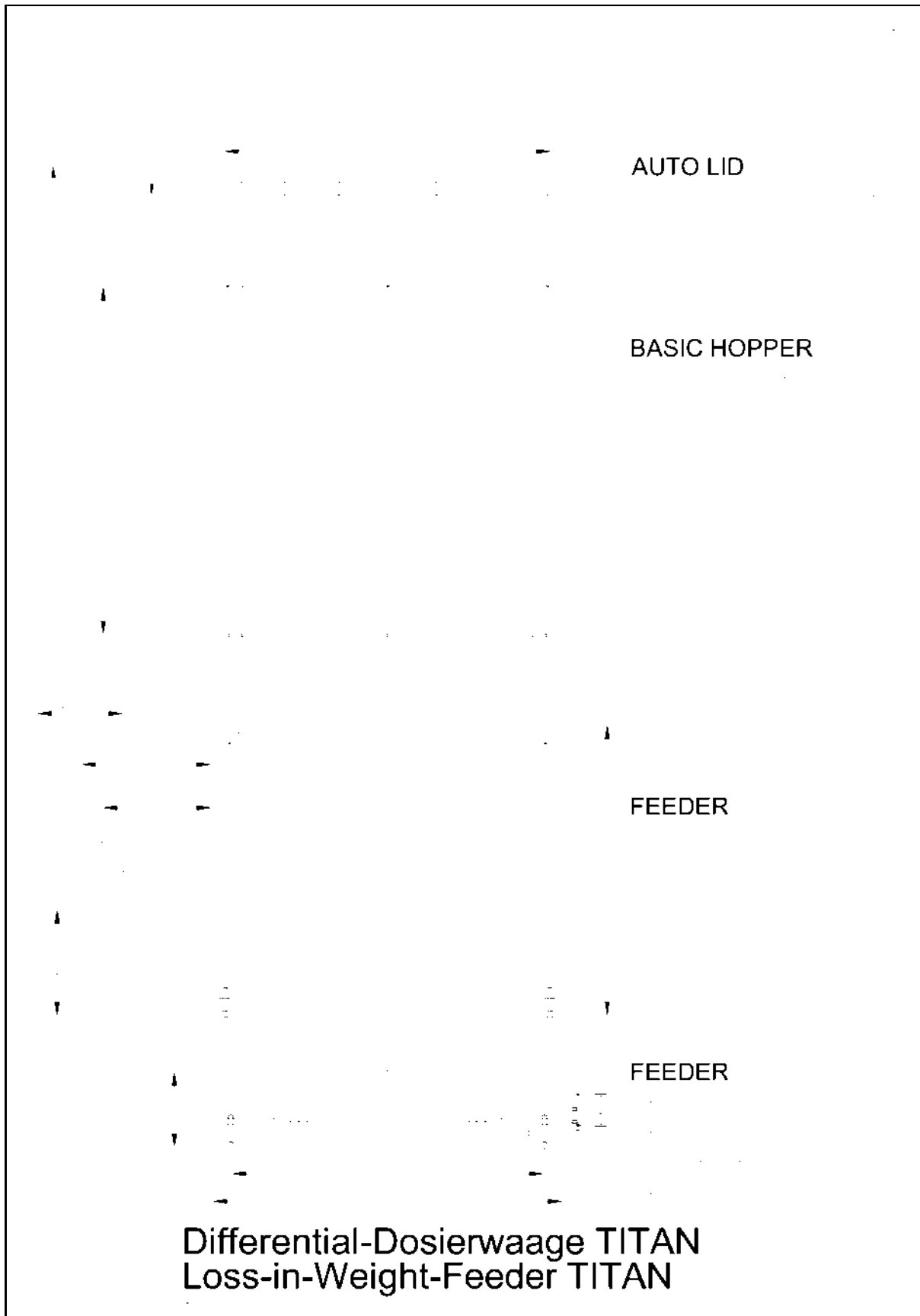
Werkstoff: Alu / Edelstahl

Ausführung: steckbar

Eigengewicht: 45 kg

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





Differential-Dosierwaage TITAN
Loss-in-Weight-Feeder TITAN