

Kukla Weighing Technology



www.kukla.co.at

Weigh Feeders

with own belt and drive

Dosierbandwaagen

mit eigenem Förderband und Antrieb



- ☑ E-DBW-A
- ☑ E-DBW-A-I
- ☑ E-DBW-H
- ☑ E-DBW-H-I

Dosierbandwaagen werden zur gravimetrischen Dosierung von unterschiedlichsten Materialien verwendet. Zur Regelung der Bandgeschwindigkeit werden Drehstromantriebe mit Frequenzumrichter eingesetzt. Abhängig vom Sollwert und von der Bandbelastung wird die Bandgeschwindigkeit so geregelt, dass die Dosierleistung genau dem vorgegebenen Sollwert entspricht.

Weigh feeders are constructed for gravimetric dosing of various materials. AC-motors with frequency converters are used to regulate the belt speed. Depending on the set value and on the belt load the belt speed is controlled in a way to ensure that the dosing capacity corresponds exactly to the pre-set nominal value.

Gurtbreite von 200 bis 5000 mm
Achsabstand ab 1500 mm

Belt Width from 200 up to 5000 mm
Center's Distance from 1500 mm up

E-DBW-A

Dosierbandwaage
mit abgedecktem Förderkanal

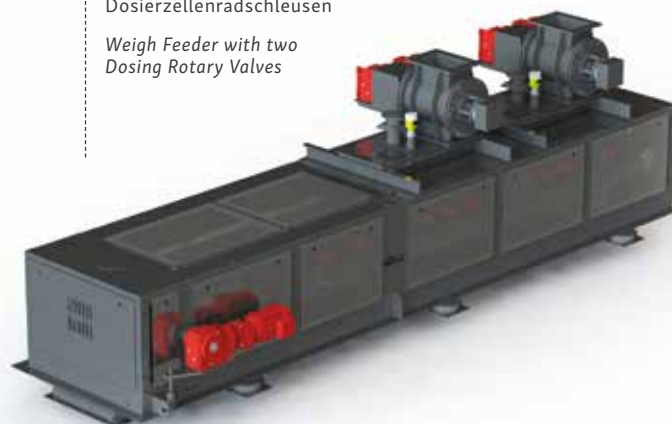
*Weigh Feeder with
Covered Conveying Channel*



E-DBW-H-I-I

Dosierbandwaage mit zwei
Dosierzellenradschleusen

*Weigh Feeder with two
Dosing Rotary Valves*





**Kukla Waagenfabrik
GmbH & Co KG**

✉ Stefan-Fadinger-Straße 1 - 11
4840 Vöcklabruck/Austria
☎ +43 (0)7672/26666-0
📠 +43 (0)7672/26666-39
@ office@kukla.co.at
www.kukla.co.at

Impressum / Disclaimer
Herausgeber / Editor: Kukla Waagenfabrik GmbH & Co KG, www.kukla.co.at
Fotografie / Photography: KUKLA, www.photolounge.at
Satz & Layout / Typesetting & layout: www.1stcompany.at
Druck / Print: kb-offset Kroiss & Bichler GmbH & CoKG, www.kb-offset.at

Alle Angaben trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr!
Änderungen und Druckfehler vorbehalten! Stand 2016/2017
All information without guarantee despite careful editing!
Subject to changes and printing errors! Status-quo 2016/2017