

Kukla Weighing Technology



kukla
since 1933
WEIGHING TECHNOLOGY

www.kukla.co.at

Small Weigh Feeders

for small capacities

Klein-Dosierbandwaagen

für kleine Förderleistungen



- ☞ E-K-DBW-A
- ☞ E-K-DBW-H

Sind Schüttgüter im niedrigen Förderleistungsbereich zu dosieren, kommt die KUKLA-Klein-Dosierbandwaage zum Einsatz. Die Bauart ist ähnlich jener der großen Schwestern E-DBW-A oder E-DBW-H, nur etwas kompakter konstruiert. Der klassische Einsatzbereich liegt im niedrigen bis mittleren Förderleistungsbereich für feine und feinkörnige Schüttgüter vor allem in der chemischen Industrie und überall, wo kleinere Förderleistungen für Dosierprozesse erforderlich sind. Die Klein-Dosierbandwaagen sind in offener Bauform E-K-DBW-A mit oder ohne abgedecktem Förderkanal, oder in geschlossener Bauform E-K-DBW-H, lieferbar.

Klein-Dosierbandwaagen können selbstverständlich auch mit Dosierzellenradschleusen ausgestattet werden.

KUKLA-small weigh feeders are applied wherever bulk materials are dosed in a low range of capacity. The type of construction is similar to that of its "big sisters" E-DBW-A or E-DBW-H, just a little smaller. The typical range of application is for low to average range of conveying capacity for fine and fine-grained bulk materials, mainly in the chemical industry and wherever low ranges of capacity are required for dosing processes. Small weigh feeders are available in open design E-K-DBW-A, with or without covered conveying channel or in closed design E-K-DBW-H.

Small weigh feeders can also be equipped with dosing rotary vane feeders.

E-K-DBW-A

Klein-Dosierbandwaage
Small Weigh Feeder





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