

Kukla Weighing Technology



www.kukla.co.at

Weighing Dosing Screwfeeder

the totally closed system

Wiege-Dosierrohrförderschnecke

das völlig geschlossene System

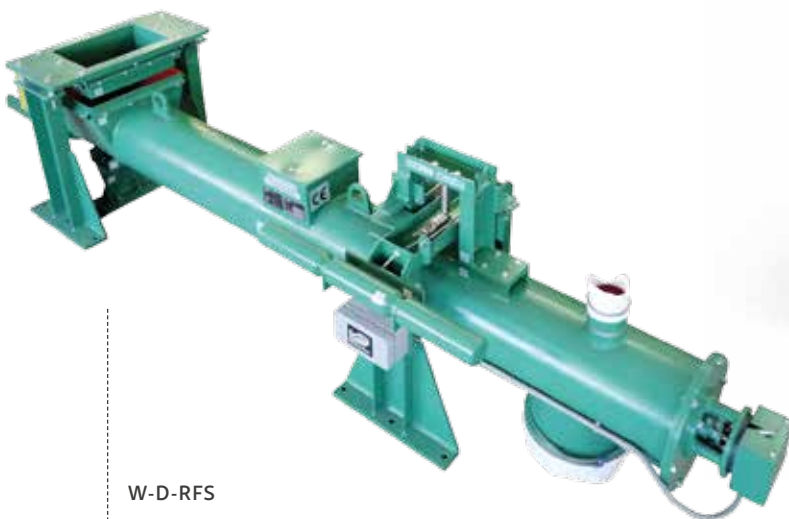
W-D-RFS

Eine Alternative für die Verwiegung und Dosierung von feinkörnigen und staubförmigen Schüttgütern in völlig geschlossener Bauweise ist die Wiege-Dosierrohrförderschnecke. Die Beschickung erfolgt mit einer Dosierzellenradschleuse oder einer Dosierschnecke.

Über ein Festlager auf der Aufgabeseite und über die Kraftaufnehmerlagerung auf der Abwurfseite werden Einflüsse von der Materialübergabe kompensiert. Die Schnecken können auf Anfrage auch aus verschleißfestem Material wie Hardox ausgeführt werden. Diese Type ist auch für Produkte mit hohen Temperaturen einsetzbar.

The weighing dosing screwfeeder can be used for the dosing and weighing of fines and dust-like bulk materials (in completely closed construction). The feeding of the weighing- and dosing screwfeeder is carried out by a rotary vane feeder or a dosing screw.

Through a fixed bearing on the feeding side and the bearing of the load cell on the discharge side, influences of the material transfer are compensated. On request, the screws can also be constructed in wear-resistant material such as Hardox. This type also can be used for products with high temperatures.



W-D-RFS

Wiege-Dosierrohrförderschnecke
Weighing Dosing Screwfeeder



W-D-RFS

Wiege-Dosierrohrförderschnecke
Weighing Dosing Screwfeeder



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