

Kukla Weighing Technology



kukla
since 1933
WEIGHING TECHNOLOGY

www.kukla.co.at

Loss-In-Weight-Feeders

for high-precision dosing of additives

Differential-Dosierwaagen

zur hochgenauen Dosierung von Zuschlagstoffen



☞ D-DW

Differential-Dosierwaagen vereinen die Genauigkeit einer statischen Messung mit der Flexibilität und Leistungsfähigkeit eines kontinuierlichen Dosiersystems. Durch die flexible Bauform der KUKLA-Differential-Dosierwaage können sowohl stark fließende als auch extrem schwer zu fördernde Produkte exakt dosiert werden. Auflockerungsgeräte, welche asynchron zum eigentlichen Dosiersystem arbeiten, führen das Produkt materialschonend und präzise der Dosierschnecke zu.

Loss-in-weight-feeders combine the accuracy of a static measuring with the flexibility and efficiency of a continuous dosing system. Due to the flexible construction of the KUKLA-loss-in-weight-feeder strongly flowing and extremely heavily flowing materials can be dosed exactly. By means of loosening devices, which work asynchronously to the actual dosing system, the product is supplied to the dosing screw in a material-friendly and precise way.



D-DW-1 mit ASG

Differential-Dosierwaage mit Austragsgerät

Loss-In-Weight-Feeder with Discharge Device



D-DW-1 mit ASG

Zwei Differential-Dosierwaagen mit einem Austragsgerät

Two Loss-In-Weight-Feeders with one Discharge Device

D-DW-3

Differential-Dosierwaage in druckstoßfester Ausführung und für ATEX Zonen Ausführung

Loss-In-Weight-Feeder in Pressure Shock Proof Design and for ATEX Zone Design





**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