

# Kukla Weighing Technology



[www.kukla.co.at](http://www.kukla.co.at)

## Alternative Fuels

Weigh Feeder for alternative fuels

# Sonderbrennstoffe

Dosierbandwaage für Sonderbrennstoffe



🔗 E-DBW-H

Diese Dosierbandwaage wird zur kontinuierlichen Beschickung von Zementöfen oder Verbrennungskesseln mit alternativen Brennstoffen mit unterschiedlichsten Materialeigenschaften und Fließverhalten eingesetzt. Bei Anwendungen von staubigen Schüttgütern und Systemen, bei denen ein völliger Luftabschluss notwendig ist, kommen geschlossene Waagen der E-DBW-H-Serie zum Einsatz.

Alternative Brennstoffe werden oft im ungereinigten Zustand angeliefert, sind aus diesem Grund klebrig, schwer zu fördern und haben meist eine sehr unterschiedliche Materialgröße. Um diese negativen Materialeigenschaften zu beherrschen, hat KUKLA eine eigene Austragshilfe, mit der eine homogene Bandbelegung erreicht wird, entwickelt.

*This feeder is used to continuously feed alternative fuels with different material properties and flow characteristics into cement kilns or boilers. For applications with dusty bulk materials and for systems requiring complete air exclusion, totally closed systems of the series E-DBW-H are used.*

*Alternative fuels often are delivered uncleaned, different in size and therefore they are very sticky and difficult to convey. Especially for this application KUKLA has developed a discharge device which ensures a homogeneous belt load.*



E-DBW-H

Dosierbandwaage  
für Sonderbrennstoffe

Weigh Feeder  
for Alternative Fuels



**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](http://www.kukla.co.at)

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