

Kukla Weighing Technology



kukla
since 1933
WEIGHING TECHNOLOGY

www.kukla.co.at

Apron Weigh Feeder
for extreme demands

Platten-Dosierbandwaage

für extreme Beanspruchung



☞ E-DBW-P

Handelsübliche Gummifördergurte sind bei Schüttgütern mit sehr hohen Temperaturen nicht mehr einsetzbar. Für diese Temperaturbereiche werden KUKLA-Plattendosierbandwaagen eingesetzt. Auch dort wo große Bunkerquerschnitte zum Austragen des Materials notwendig sind und der Verschleiß eines Gummiförderbandes zu hoch ist, werden Plattendosierbandwaagen verwendet. Bei dieser Waagentype liegt das Material auf robusten Metallplatten. Es war eine große Herausforderung für unsere Ingenieure, eine hochempfindliche Messtechnik zu integrieren. Dies ist in weltweit einzigartiger Weise gelungen. Der klassische Einsatzbereich liegt in der Zement-, Magnesit- und Stahlindustrie, und im mittleren bis hohen Förderleistungsbereich zum kontinuierlichen Erfassen oder Dosieren von körnigen Schüttgütern. Eine integrierte, pneumatische Bandlenkeinrichtung gewährleistet eine hohe Zuverlässigkeit.

Usual rubber conveyor belts are not usable for bulk materials with very high temperatures. In these temperature ranges we use the KUKLA-apron weigh feeder. But even where large bunker cross sections for discharge of the material are necessary and where the wear and tear of a rubber conveyor belt is too high, KUKLA-apron weigh feeders can be used. In these scales the material is lying on robust metal plates. It was a great challenge for our engineers to integrate high-sensitive measuring technology. Our engineers managed it in a way that is unique in the world.

The typical range of application is in the cement-, magnesit- and steel industry in middle to high range conveying capacity for continuous dosing of grained bulk materials.

An integrated, pneumatic belt steering device ensures high reliability.

E-DBW-P

Platten-Dosierbandwaage
mit Trogbodenreinigung

*Apron Weigh Feeder with
Trough Bottom Cleaner*





**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