

Kukla Weighing Technology



www.kukla.co.at

Fiberglass Dosing

Weigh Feeder for pre-chopped fiberglass

Glasfaserdosierung

Dosierbandwaage für geschnittene Glasfaser



✔ GFD

Für geschnittene Glasfaser hat KUKLA ein eigenes Wiege- und Dosiersystem entwickelt, welches in der Herstellung von Gipskartonplatten eine wichtige Funktion erfüllt. Durch mehrere Wiegesysteme, eine spezielle Rückkämmung und eine Abkämmung wird die geschnittene Glasfaser exakt dem Gipsgemisch zugeführt. Ein Vorbehälter mit einem sehr materialschonenden Austragsgerät (ASG) dient zur Vordosierung der Glasfaser, welcher direkt aus einem Big-Bag befüllt werden kann. Sämtliche Wiege-, Dosier- und Regelfunktionen werden von der KUKLA-Wiegeelektronik durchgeführt.

KUKLA has developed a system for weighing and dosing of pre-chopped fiberglass. This weigh feeder is mainly used in the production of gypsum boards. By means of several weighing systems, a special back combing as well as a combing, the fiberglass is exactly fed to the gypsum mixture. A pre-installed discharge device (ASG) serves for material friendly pre-dosing the fiberglass which can be directly discharged from a Big-Bag. All functions of weighing, dosing and regulation are carried out by the KUKLA-weighing electronics.



E-K-DBW-H (GFD)

Dosierbandwaage mit Austragsgerät und Vorratsbehälter für geschnittene Glasfasern

Weigh Feeder with Discharge Device and Pre Bin for pre-chopped Fiberglass





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