

Kukla Weighing Technology



kukla
since 1933
WEIGHING TECHNOLOGY

www.kukla.co.at

Belt Scales

with own belt and drive

Bandwaagen

mit eigenem Förderband und Antrieb



- ☉ EBW-A
- ☉ EBW-H

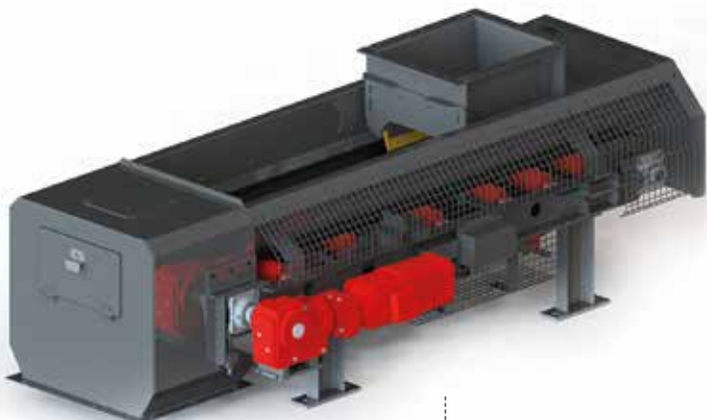
Bandwaagen eignen sich für die Erfassung des Massenstroms im kontinuierlichen Betrieb. Werden Austragsgeräte wie Förderrinnen, Zellenradschleusen, Schnecken usw. vorgeschaltet, können diese von der Bandwaage geregelt werden.

Je nach Art des Schüttgutes werden Bandwaagen in den Ausführungen „offen“ EBW-A, wahlweise mit abgedecktem Förderkanal oder völlig geschlossen, und staubdicht EBW-H, eingesetzt.

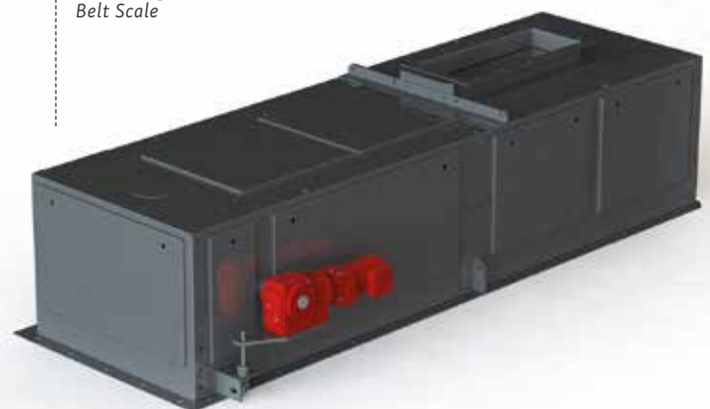
Eichfähig gemäß MID Messgeräte Richtlinie

Belt scales are suitable for registration of the mass flow in continuous operation. If discharge devices such as vibro feeders, rotary vane feeders, screws, etc. are installed upstream, they can be regulated by the belt scale. Depending on the nature of the bulk material the belt scales are of "open" design EBW-A, optionally with covered conveying channel or dust tight design EBW-H.

Calibrated in accordance with MID measuring instruments directive



EBW-A
Bandwaage
Belt Scale



EBW-H
Bandwaage
Belt Scale



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