

# Kukla Weighing Technology



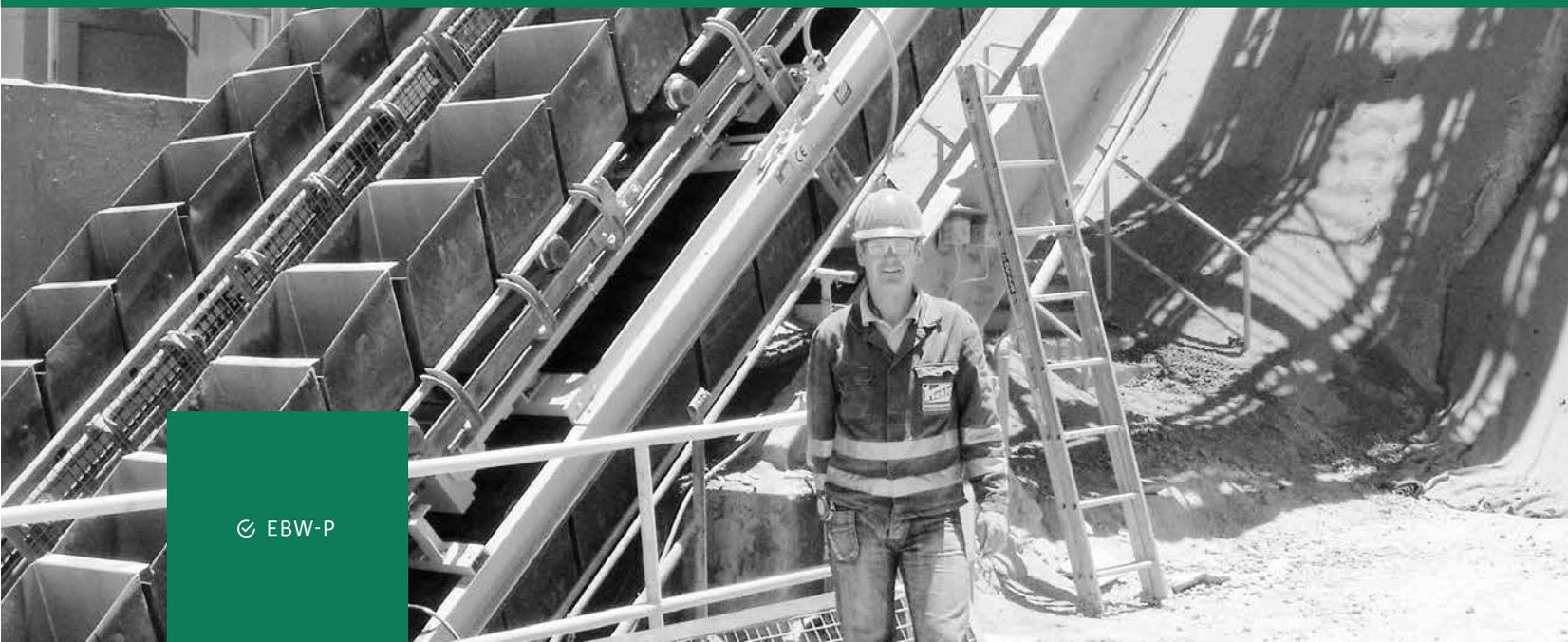
[www.kukla.co.at](http://www.kukla.co.at)

# Built-In Belt Scale for Apron Conveyors

a particularity among Built In Scales

## Einbau-Plattenbandwaagen

eine Besonderheit bei den Einbaubandwaagen



Die Plattenbandwaage wird in das bestehende Plattenband eingebaut. Sie wird vorwiegend zur Erfassung der Klinkerproduktion, direkt nach dem Drehrohrföfen, eingesetzt.

Das Schienensystem, auf welchem die einzelnen Platten mittels Räder bewegt werden, wird auf der KUKLA-Waage montiert. Durch die stabile Konstruktion ist es möglich, die Bandwaage in Plattenbänder mit einer Steigung von bis zu 40 Grad einzubauen.

*The built-in belt scale is integrated into an existing apron conveyor. It is mainly used to measure the clinker production directly after the kiln.*

*The rail system where the single plates are moved by wheels is fixed on the KUKLA-scale. Because of the stable construction it is possible to install the belt scale for apron conveyors in plate conveyors of up to 40 degrees inclination.*





**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