

Kukla Weighing Technology



www.kukla.co.at

Pipe-Conveyor Scales

Innovation by KUKLA

Pipe-Einbauwaagen

eine KUKLA-Innovation

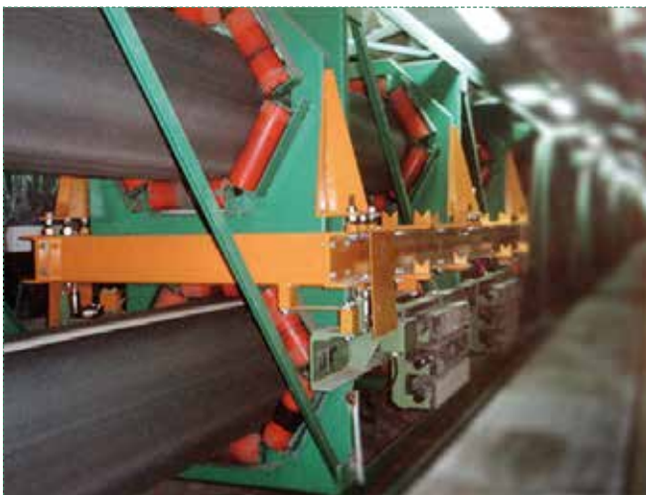
EBW-M-R-Ø

Mehrrollenbandwaagen der Type EBW-M-R-Ø sind speziell für den Einbau in „Pipe-Conveyor“ entwickelt worden. Diese Waagen sind eine KUKLA-Besonderheit im Einbauwaagen-Programm. Die Rollen-trägerbrücke zur Aufnahme der Pipe-Rollenstation ist auf mehreren Kraftaufnehmern gelagert, sodass auch bei dieser Waagentype eine hohe Genauigkeit erreicht wird.

Mit diesem System können Schüttgüter in einem völlig geschlossenen Band über große Entfernungen gefördert und verwogen werden. Der Durchmesser der Bänder reicht von 200 bis 500 mm, daher sind auch Förderleistungen bis zu 3000 t/h möglich.

Multiple roller belt scales of type EBW-M-R-Ø are constructed specifically for installation into “pipe conveyors”. These scales are a KUKLA-speciality in the range of built-in scales. The roller support bridge for integration of the pipe-roller station is borne by several load cells, therefore this type of scale can also achieve a high precision.

With this system, bulk materials can be transported and weighed in a completely closed belt over long distances. The diameter of these belts ranges from 200 up to 500 mm, hence flow rates up to 3000 t/h are possible.



EBW-M-R-Ø





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