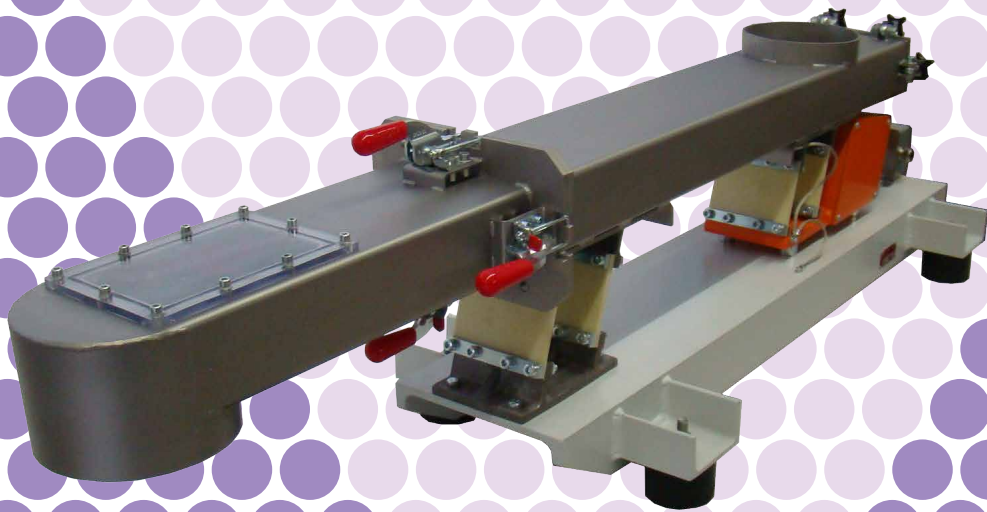
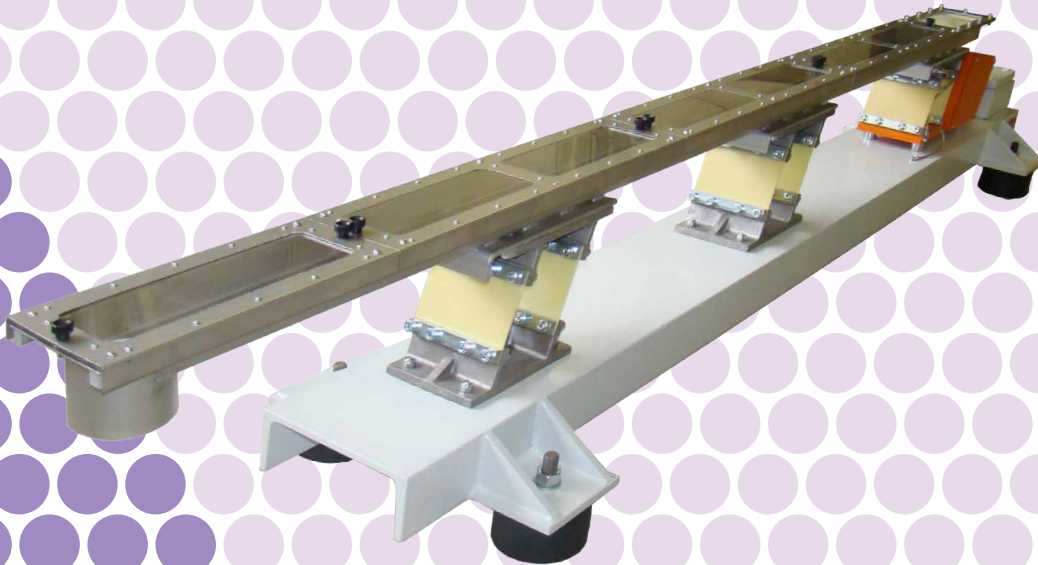


ARBO

Vibrations-
Förderrinnen

Vibratory
conveyors





VERWENDUNG:

Zum volumetrischen Fördern von rieselfähigen Schüttgütern

Konstante Amplitude dank ARBO Resonanz-Frequenz-Steuerung Technologie

Dosiergenauigkeit von Schüttgut abhängig

AUSFÜHRUNG:

Nennspannung 110 oder 230 Vac
Temperaturbereich -5...+50°C

Normalstahl support

Robuste Rinne-Konstruktion aus rostbeständigen Stahl DIN1.4301

Schutzart IP68 oder IP67

Auch für ATEX22 Umgebungen erhältlich

MERKMALE:

Patentiertes Konzept für Ansteuerung von Vibrorinnen bei Resonanz-Frequenz

Extrem Energieeffizient
Leiser und Sicherer Betrieb

Einfache Reinigung

Robust und zuverlässig für einen Langzeit-Einsatz in harschen industriellen Umgebungen

ARBO Systems SA

Via Circonvallazione 12
6952 CANOBBIO
Switzerland

Tel.: +41 (91) 935 0070
Fax: +41 (91) 935 0079

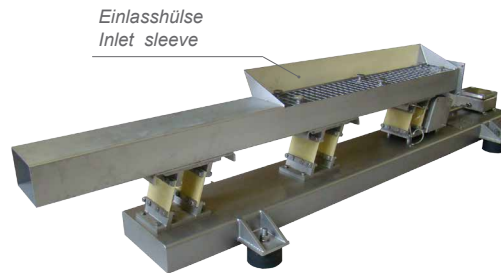
welcome@arbosystems.ch
www.arbosystems.com

XFR Series Flyer (DE-E) R04_17



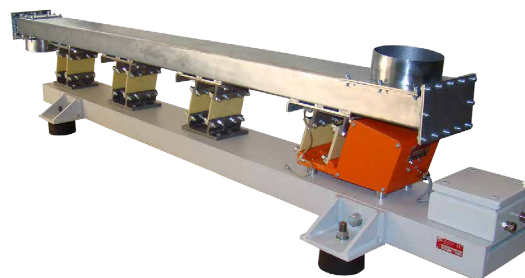
max. 400 dm³/h
Länge/length 1'800 mm

XFR-400 US 1800



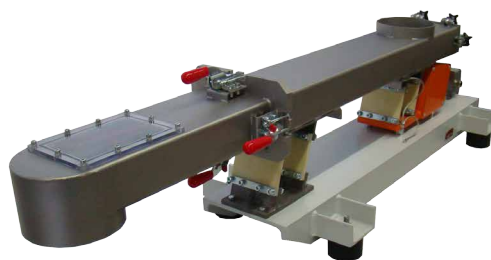
max. 500 dm³/h
Länge/length 1'200 mm

XFR-500 UR 1200



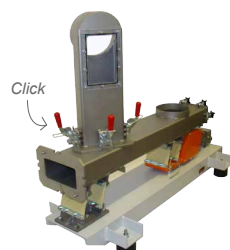
max. 2000 dm³/h
Länge/length 1'900 mm

XFR-2000 UR 1900



max. 2400 dm³/h
Länge/length 1'100 mm

XFR-2400 UR 1100



Einfache Schnellverschlüsse
Quick & Easy clamping



XFR

Vibrations- Förderrinnen

Vibratory conveyors

USE:

For the volumetric conveying of free flowing bulk materials

Constant amplitude due to ARBO resonance frequency control technology

Accuracy depends on the bulk material

EXECUTION:

Nominal voltage 230 or 110 Vac
Temperature range -5...+50°C

Carbon steel support

Sturdy tray design made of stainless steel AISI 304

System of protection NEMA4X or NEMA6

Availbale also for ATEX22 environments

FEATURES:

Patented concept for controlling vibratory conveyors at resonance frequency

Extremely low current consumption
Safe & silent operation

Quick cleaning design

Durable & reliable for long term operation in harsh industrial environment



©2017. ARBO Systems SA. All rights reserved.