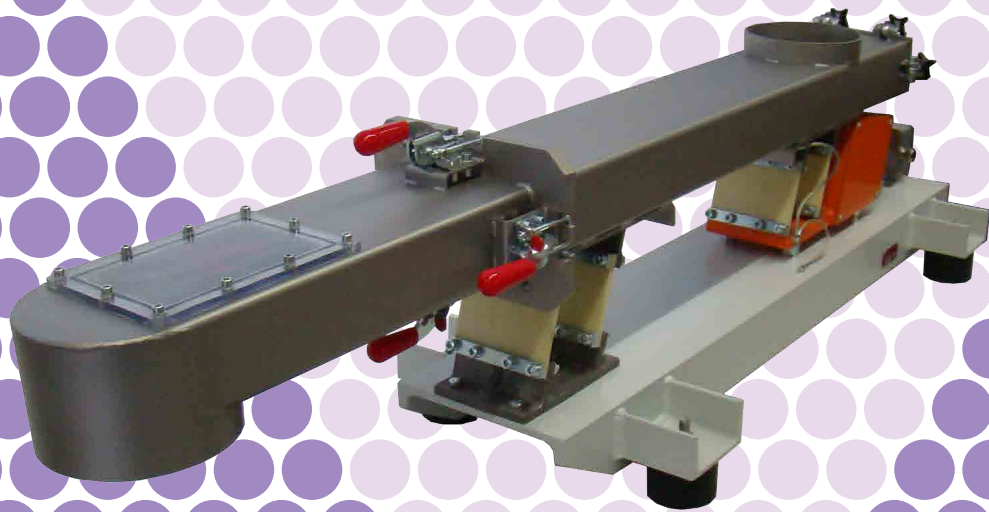
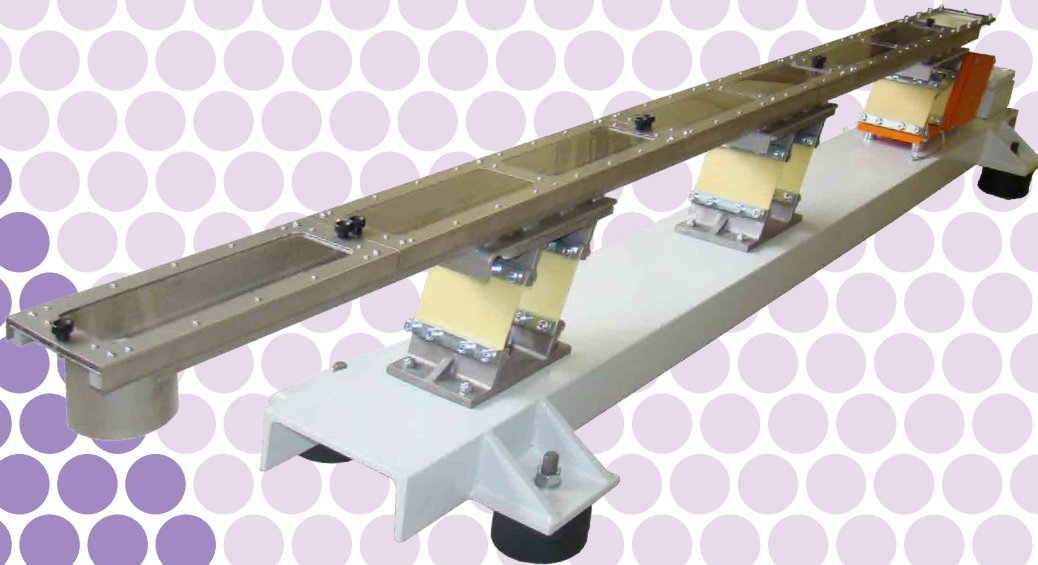


**ARBO**

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:

Innovatives 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

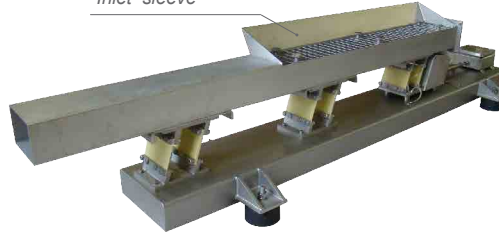
welcome@arbosystems.ch  
www.arbosystems.com

XFR Series Flyer (DE-E) R04\_24

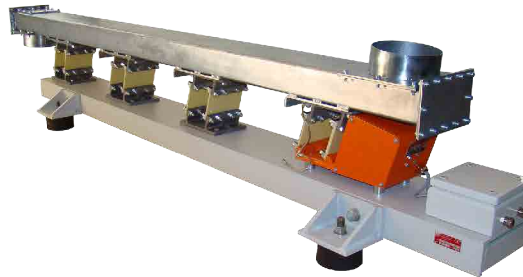


max. 400 dm<sup>3</sup>/h  
Länge/length 1'800 mm **XFR-400 US 1800**

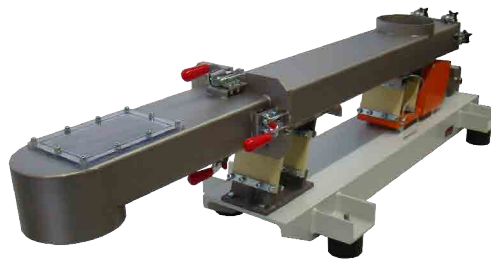
Einlasshülse  
Inlet sleeve



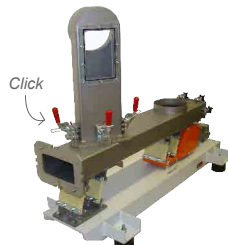
max. 500 dm<sup>3</sup>/h  
Länge/length 1'200 mm **XFR-500 UR 1200**



max. 2000 dm<sup>3</sup>/h  
Länge/length 1'900 mm **XFR-2000 UR 1900**



max. 2400 dm<sup>3</sup>/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:

Innovative 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

