

**ARBO**

Modulare  
Dosierstationen

Modular  
dosing stations



# ARBO

## VERWENDUNG:

Zur simultanen gravimetrischen Dosierung von zwei Schüttgütern ausbaubar bis zu vier durch Erweiterung mit einer zweiten Support Struktur

Erlaubt gemischte Kombinationen von Dosiergerätearten (Vibrorinnen und Schnecken)

Dosiergenauigkeit von Schüttgut abhängig

## AUSFÜHRUNG:

Leichte Aluminium Struktur  
Alle Teile in Kontakt mit dem Produkt aus rostbeständigem Stahl  
DIN 1.4301

Gesamt Dosierleistung bis zu  
5'000 dm<sup>3</sup>/h  
pro Dosierstation

Schutzart IP 65

## MERKMALE:

Platz sparend dank kompaktem Design

Einfacher Zugang zu den Apparaten

Einfache Reinigung für schnellen Materialwechsel

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

Extrem energieeffizient in Zusammenhang mit unseren Vibrorinnen Dosiergeräten (nur 70 Watt pro Dosier Einheit)

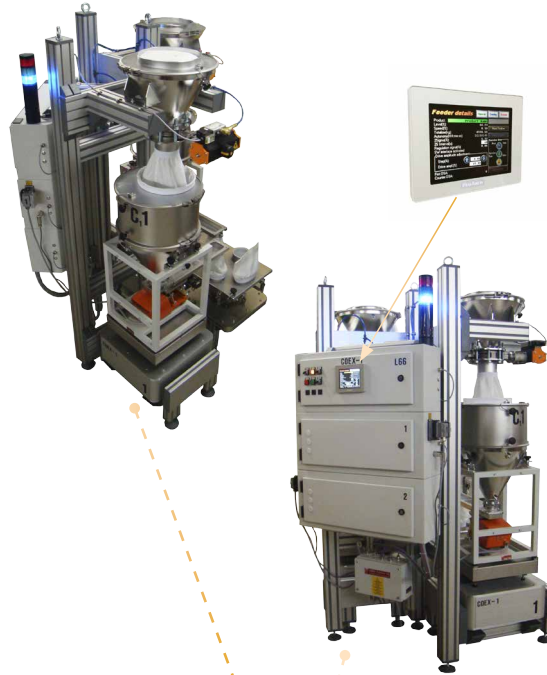
## ARBO Systems SA

Via Circonvallazione 12  
6952 CANOBBIO  
(Switzerland)

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

welcome@arbosystems.ch  
www.arbosystems.com

Max. 4 Dosier-Einheiten  
Max. 4 dosing units



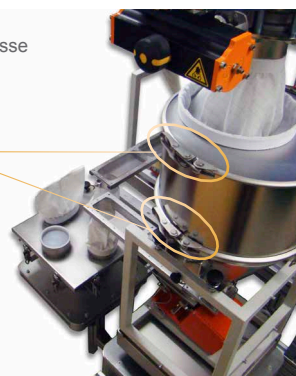
Max. 3 Dosierstationen  
Max. 3 dosing stations



Ferndiagnose und Konfiguration  
Remote diagnostics and configuration



Einfache Schnellverschlüsse  
Quick & Easy clamping



# OPENSUP

## Modulare Dosierstationen

## Modular dosing stations

## USE:

For simultaneous gravimetric dosing of two bulk and solid materials

Expandable up to four by adding a second support structure

Allows mixed configuration of dosing equipment type (vibratory & screw)

Accuracy depends on the bulk materials

## EXECUTION:

Light weight aluminum support structure

All parts in contact with the product made of stainless steel AISI304

Dosing capacity up to 5'000 dm<sup>3</sup>/h per dosing station

System of protection NEMA 4X

## FEATURES:

Space saving through compact design

Easy equipment access  
Quick cleaning design for easy material change over

Durable and reliable for long term operation in harsh industrial environments

Extremely energy saving when operated with our vibratory tray dosing equipment (only 70 Watt per dosing unit)

