

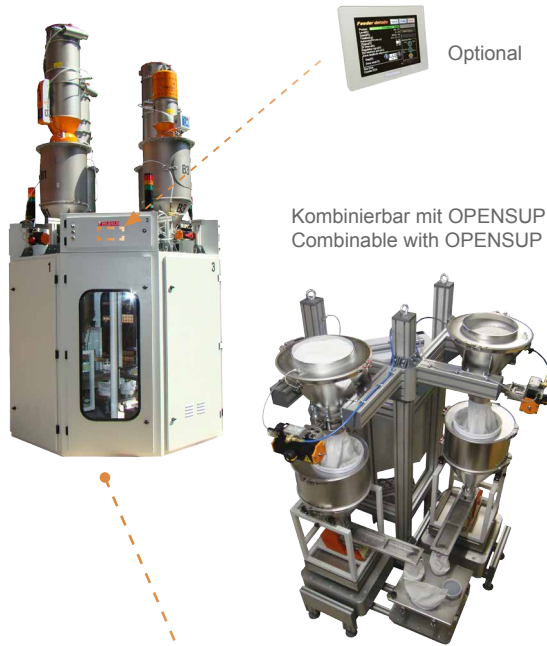
**ARBO**

**Kompakt  
Dosierstationen**

**Compact  
dosing stations**



Max. 6 Dosier-Einheiten  
Max. 6 dosing units



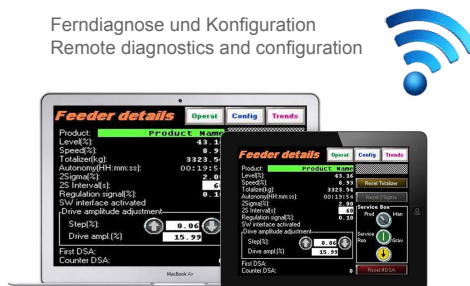
Max. 3 Dosingstationen  
Max. 3 dosing stations



Anlage Bedienungspult  
Plant supervision desk



Ferndiagnose und Konfiguration  
Remote diagnostics and configuration



### VERWENDUNG:

Zur simultanen gravimetrischen Dosierung von mehreren Schüttgütern

Erlaubt gemischte Kombinationen von Dosiergerätearten (Vibrorinnen und Schnecken)

Dosiergenauigkeit von Schüttgut abhängig

### AUSFÜHRUNG:

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

Gesamt Dosierleistung bis zu 7'000 dm<sup>3</sup>/h

Schutzart IP65

### MERKMALE:

Platz sparend dank kompaktem Design  
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 Dosiereinheit)

## 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

# OCTAGON

## Kompakt Dosierstationen

## Compact dosing stations

### USE:

For simultaneous gravimetric dosing of multiple bulk and solid materials

Allows mixed combination of dosing equipment type (vibratory tray & screw)

Accuracy depends on the bulk materials

### EXECUTION:

Carbon steel support structure  
All parts in contact with the product made in stainless steel AISI304

Dosing capacity up to 7'000 dm<sup>3</sup>/h

System of protection NEMA 4X

### FEATURES:

Space saving through compact design  
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)

