

Kalkmilchanlage

ICA



Konfigurierbar

Zellenradschleuse oder Förderschnecke, Zellenradschleuse und Förderschnecke



Vollautomatisch

Plug & Play Anlage mit Lagervolumen bis zu 65 m³

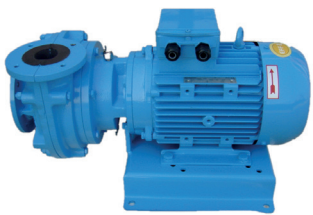


Geringer Platzbedarf und einfache Montage

Minimaler Aufstellungsplatz. Direkte Aufstellung für monolithische Anlage.

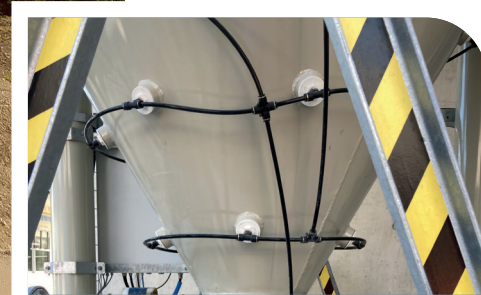
Aussenlackierung, Farbe nach Kundenwunsch

Leiter und Laufsteg aus feuerverzinktem ferritischem Stahl



Zentrifugalpumpe

Mit Gummiauskleidung zur kontinuierlichen Umwälzung und Dosierung der Kalkmilch



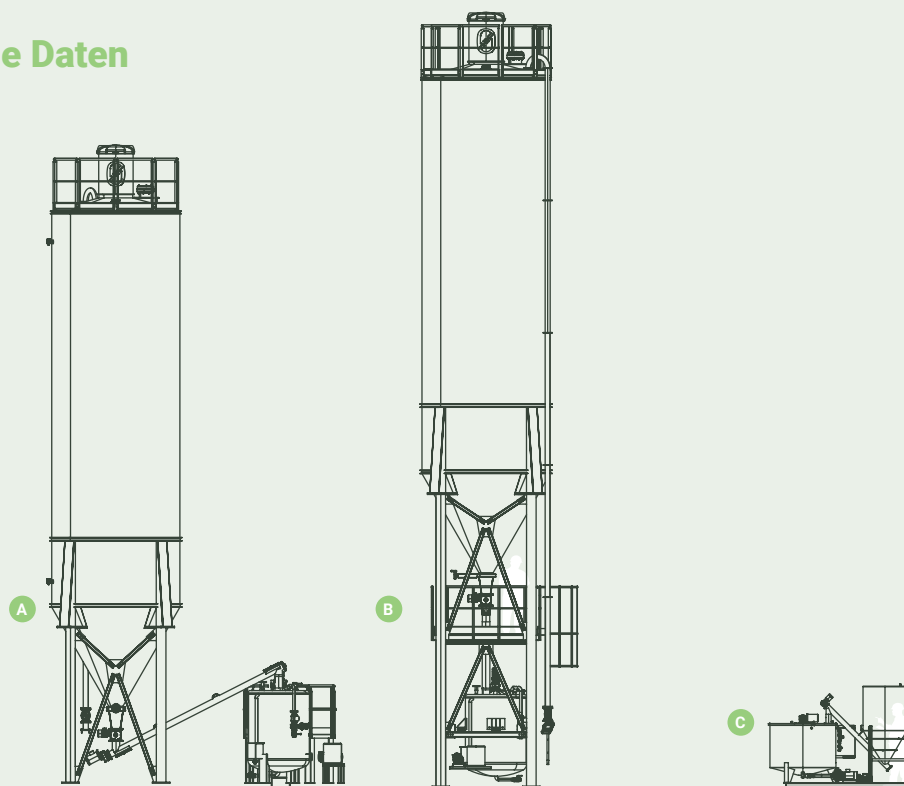
Automatische Auflockerung

Mit getrockneter Druckluft durch Auflockerungsdüsen



Kompaktanlage auf Montage-Rahmen Kalkpulver-Lagerung bis 1 m³

Technische Daten



Anlage

Modell	Volumen Silo	Ø	*Höhe	Volumen Kalkmilchbehälter	**Masse Transport
	Liter	mm	mm	Liter	kg
SC12-I-2380-30-12000	30000	2380	12000	2000	3500
SC12-I-2380-50-14000	50000	2380	14000	2000	5000
A SC12-I-2920-55-13000	55000	2920	13000	2000	6000
B SC12-I-2920-65-15000	65000	2920	15000	2000	7000
SC12-S-3600-100-16000	100000	3600	16000	3000	8000
SC12-S-4600-120-14000	120000	3600	14000	5000	9000

Legende

I = Ausführung Monoblock

S = Ausführung aus verschraubten Elementen

* indicative, durchschnittliche Höhe, abhängig von der jeweiligen Konfiguration

** indicative, durchschnittliche Masse, abhängig von der jeweiligen Konfiguration

Die abgebildeten Daten gelten als allgemeine Information und dürfen nicht für die Planung und Konstruktion verwendet werden.

Für konkrete Details wenden Sie sich bitte an sales@tecnoida.it

Kompaktanlage Monoblock

Model	Volumen-Silo	Ø	Länge	Breite	*Höhe	Volumen Kalkmilchbehälter	*Masse Transport
	Liter	mm	mm	mm	mm	Liter	kg
C SC12-I-1000-1-2350	1000	1000	3200	1600	2400	2400	1500

* indicative, durchschnittliche Masse, abhängig von der jeweiligen Konfiguration

Die abgebildeten Daten gelten als allgemeine Information und dürfen nicht für die Planung und Konstruktion verwendet werden.

Für konkrete Details wenden Sie sich bitte an sales@tecnoida.it