



## CCX-SERIE

### Zentral-Wellen-Trockner / -Mischer

#### Highlights

- › Externe Antriebseinheit
- › Beheizter Staubfilter
- › Gestell aus rostfreiem Stahl
- › Hebevorrichtung
- › Rotationsdichtkopf für beheiztes Mischwendel
- › Bewegliches Maschinendesign
- › Schaltschrank mit integriertem HMI für den Trocknerbetrieb
- › Produkt-Probenahmeventil
- › Produktauslassventil
- › FV / +4 bar Ausführung



PHARMA



CHEMIE



LEBENSMITTEL



KOSMETIK



ENERGIE



working for future *technology*



HMI-Bedienfeld



Blick ins Innere des Trockners



Schnittdarstellung



### Standard-Spezifikation

Material:	SS316L, SS304 oder Legierung C22
Arbeitsvolumen:	160 bis 15.000 Liter
Betriebstemperatur:	-10 bis + 200 °C
Betriebsdruck:	-1 bis + 4 bar

### Basics

Heiz-/Kühlmantel  
 Staubfilter & Filterabreinigung  
 Kugelsegment-Auslassventil  
 Probenahme, CIP-Sprühkugeln

### Optionen

Lösungsmittel-Rückgewinnungs-System  
 Heizung/Kühlung  
 ATEX-Konfiguration  
 Beheiztes Mischrührwerk



Die **BOLZ Process Technology GmbH** ist ein führender Hersteller von Maschinen und Systemlösungen in den Bereichen Mischen und Trocknen.

Das Unternehmen ist Teil der **HEINKEL Drying and Separation Group** mit ihren Marken COMBER, BOLZ-SUMMIX, HEINKEL und JONGIA. Die Gruppe bündelt mehr als 150 Jahre Erfahrung, Zuverlässigkeit und Innovationskraft aus der Filtrations-, Zentrifugen-, Nutschen-, Mischer- und Trocknertechnologie.



**summix**<sup>®</sup>

### BOLZ Process Technology GmbH

Sigmanner Weg 2  
 88239 Wangen im Allgäu  
 DEUTSCHLAND

Tel +49 7522 9162-0  
 Fax +49 7522 9162-105  
 sales@bolz-summix.com  
 www.bolz-summix.com



MISCHEN



TROCKNEN