

## TECHNISCHE Daten

### GEHÄUSE

Beschichtet und isoliert, für das Aufstellen im Freien geeignet

### WERKSTOFFE RAHMENGESTELL

Edelstahl, Stahl beschichtet,  
Stahl verzinkt

### WERKSTOFFE STAHLBÄNDER

Edelstahl

### ABMESSUNGEN

Bandbreite: 1000/1250 /1500 mm  
Länge: max. 34.000 mm  
Etagen: max. 6 Etagen

### BETRIEBSTEMPERATUR

Trockeninnenraum: max. 120°C  
Heiß- und Kühlwasser: max. 90°C

### BEHEIZUNG

Direkt  
Indirekt

### ENERGIETRÄGER

Gas  
Öl  
Biomasse  
Elektrische Energieträger  
Heißdampf  
Thermalöl



BC Bandanlagen zur Trocknung oder Kühlung von Produkten, vom Agrar- bis Chemiebereich, inklusive Peripherie **entsprechen höchsten Qualitätsstandards.**

## ANWENDUNGS- Bereiche

RECYCLING | ENTSORGUNG  
CHEMIE | PHARMA  
LEBENSMITTEL | FUTTERMITTEL  
PETFOOD | AGRAR- & LANDWIRTSCHAFT

### PERIPHERIE

Puffer- und Dosiersysteme  
Fördersysteme  
Mischer – Coating  
Separation  
Pelletierung  
Abluftreinigung

**BC Verfahrenstechnik UG**  
Hamern 19 • 48727 Billerbeck  
Deutschland

Tel.: 02543-2399405  
Fax: 02543-2399403  
Mobil: 0151-51881972  
E-Mail: [info@bc-verfahrenstechnik.de](mailto:info@bc-verfahrenstechnik.de)

## BC Verfahrenstechnik



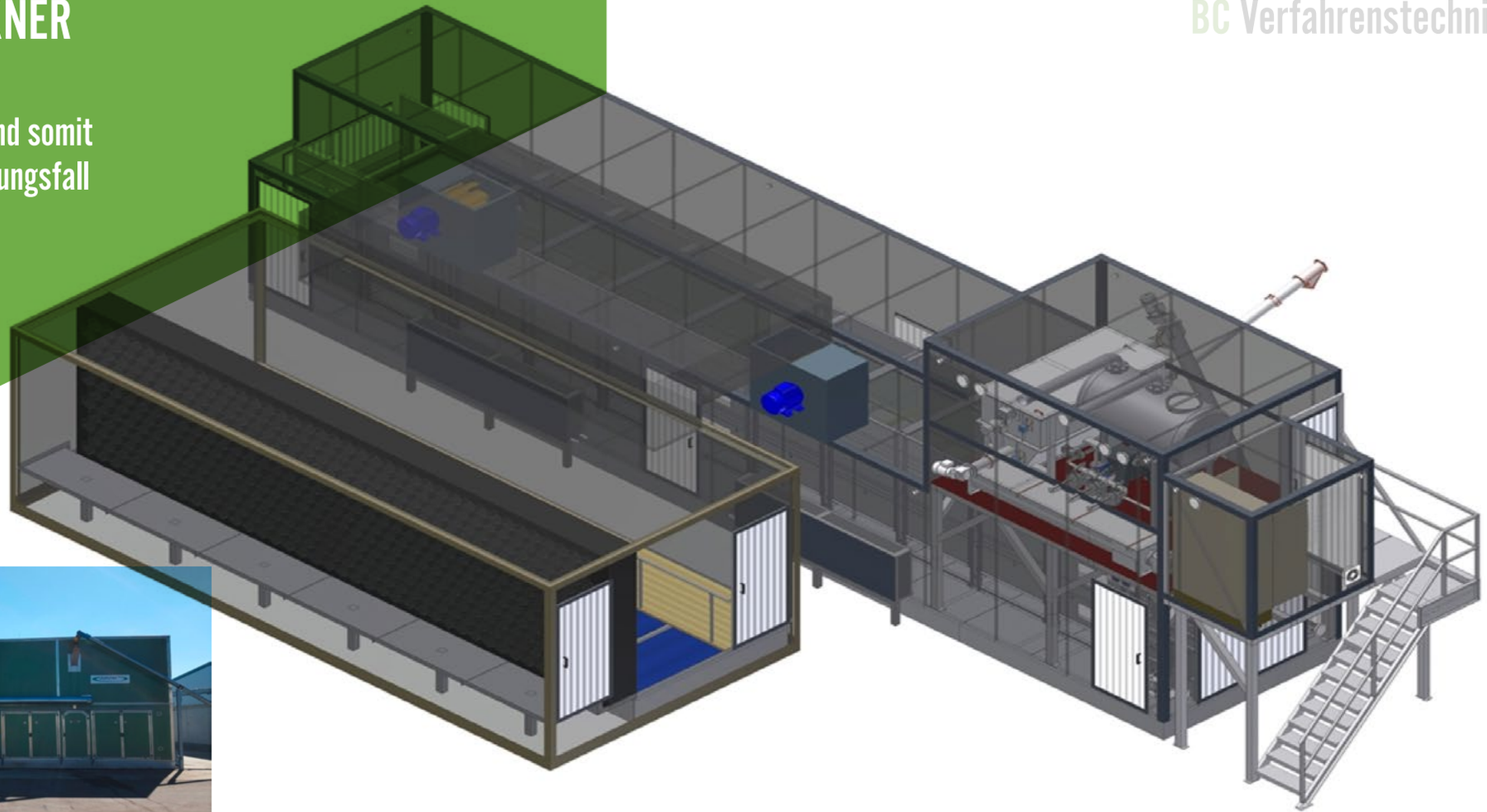
## BANDTROCKNER BC 1000-1500

Unsere Lösungen für Ihre  
Anwendungsbereiche.

# DER BANDTROCKNER BC 1000-1500

ist modular aufgebaut und somit  
genau auf Ihren Anwendungsfall  
angepasst.

BC Verfahrenstechnik



Im Trockner können sowohl unterschiedlichste Arten von Schüttgütern als auch separierte und flüssige (6%TS) Stoffe getrocknet werden.

Bei den nicht separierten flüssigen Stoffen kann der Trockner mit einem Separations- oder Rückmischsystem ausgestattet werden.

Das Aufgabesystem ist auf den zu trocknenden Stoff abgestimmt.

Die gelochten, durchgängigen Stahlbänder mit ihren Abkratzbänder sorgen für einen sauberen, schonenden Transport des Schüttgutes ohne zu verkleben und sind mit ihrem Material und der Lochung speziell auf den zu trocknenden Stoff abgestimmt.