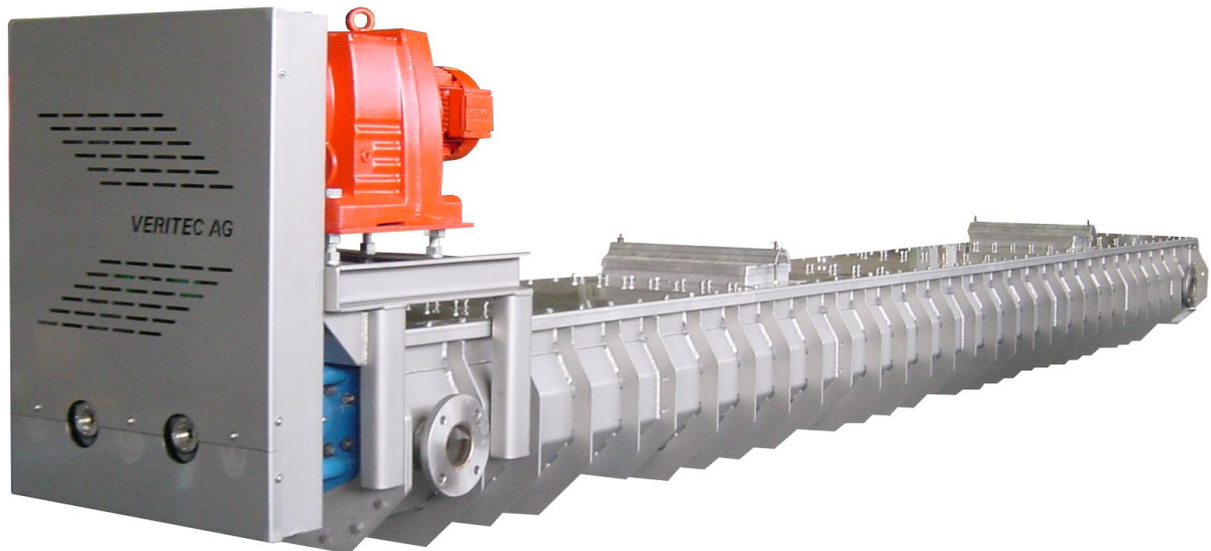


// HEIZ- KÜHLSCHNECKEN



Beschreibung

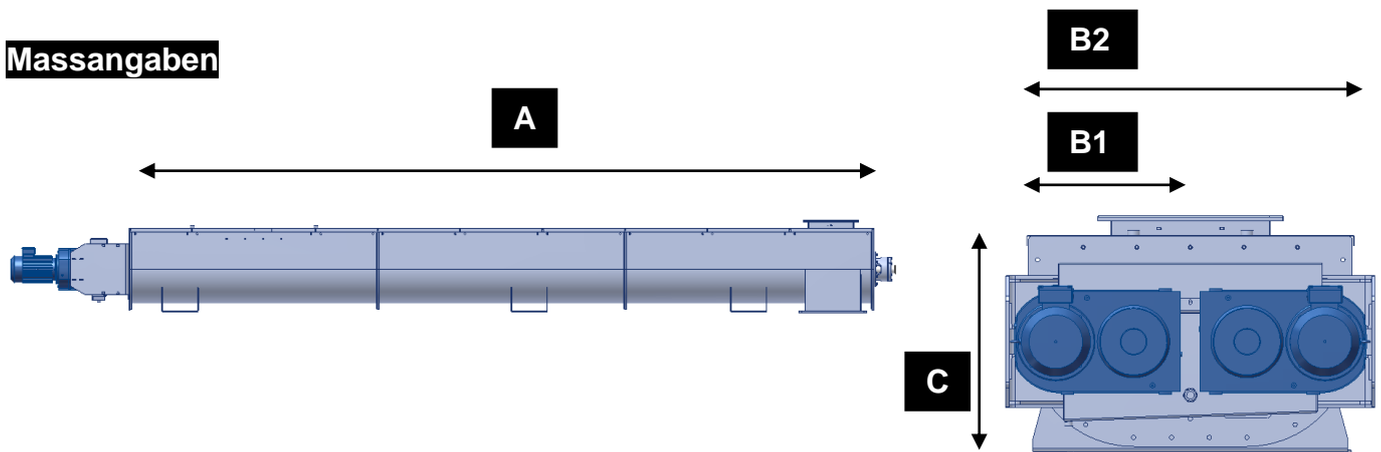
Heiz- KÜHLSchnecken für die kontinuierliche Förderung und Abkühlung, respektiv Erwärmung des Fördergutes. Die Schnecke hat einen Doppelmantel, welcher mit temperiertem Wasser beschickt wird, ebenfalls auch die Schneckenwellen.

Die Abkühlung, respektiv Erwärmung erfolgt über die Kontaktfläche und Umwälzung des Fördergutes zur temperierten Stahloberfläche. Grundlage für die Auslegung der Heiz- KÜHLSchnecke ist die Förderleistung, Eintrittstemperatur und gewünschte Austrittstemperatur des Fördergutes. Die Heiz- KÜHLSchnecken sind erhältlich mit einer oder mit zwei Schneckenwellen.

Vorteile

- Konstruktion in U- oder W-Bauform mit Deckel und Kontrollfenstern
- Abkühlung, respektiv Aufwärmung bei Förderung
- Gerät ist in Stahl lackiert, verzinkt oder rostfrei lieferbar
- Industrieausführung

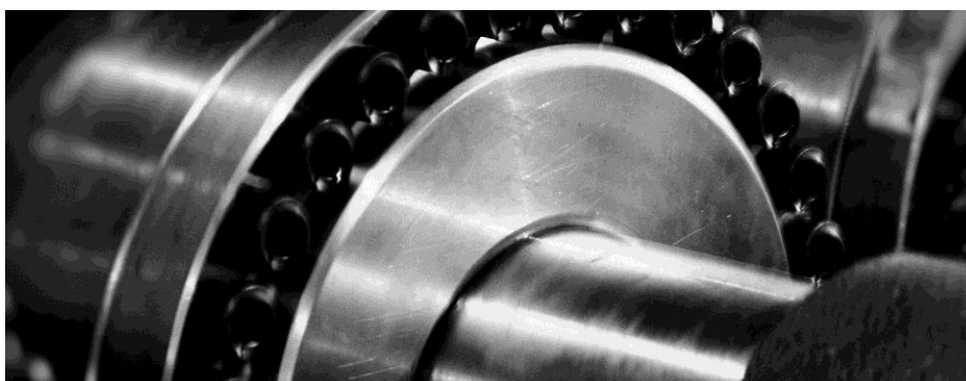
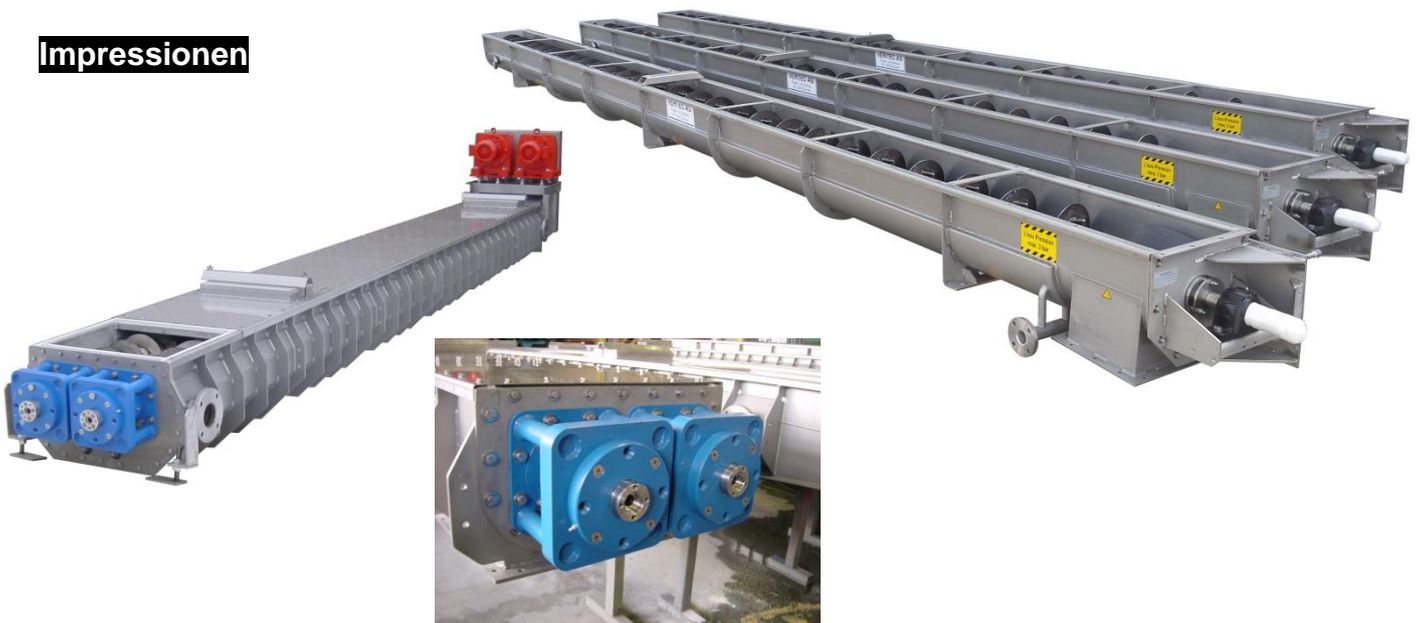
Massangaben



Typ	A Max. Heiz- Kühlstrecke	B1 Eine Welle	B2 Zwei Wellen	C Höhe
V-HCC400	6'000	300	500	300
V-HCC600	8'000	400	730	400
V-HCC800	10'000	500	900	500
V-HCC1000	11'000	600	1'100	600

Andere Dimensionen auf Anfrage

Impressionen



VERITEC AG

// ADRESSE
Im Lindengarten 14
CH-9242 Oberuzwil

// KONTAKT
Tel. +41 (0)71 951 49 70
Fax +41 (0)71 951 49 77
www.veritec.ch