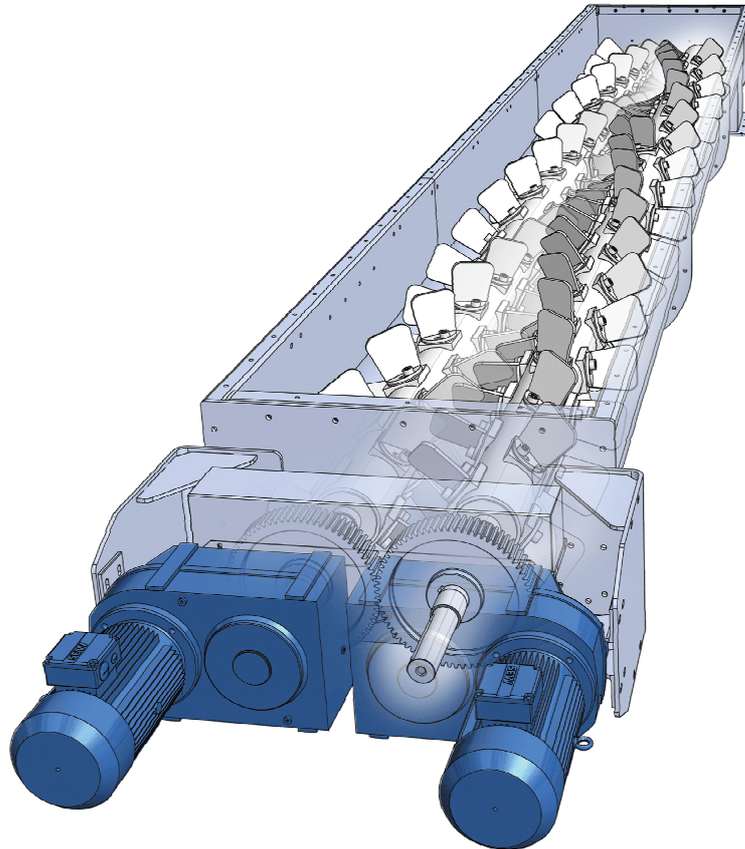


// DURCHLAUF- MISCHER



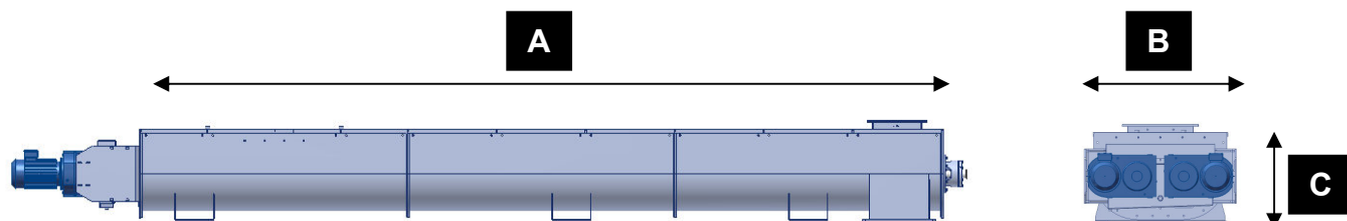
Beschreibung

Durchlauf-Mischer für die kontinuierliche Förderung bei Umwälzung des Fördergutes unter Beigabe von verschiedenen rezepturabhängigen Substraten und Medien. Die Mischförderschnecken sind bewährt für die Produktion von homogenen Massen. Für verschleissintensive Fördermedien kann ein Verschleisschutz in Form von eingeschraubten Schutzblechen oder Kunststoffschalen und gepanzerte Mischförderflügel geliefert werden. Die Werkstoffwahl der Durchlauf-Mischer ist abhängig vom Einsatz und den Anforderungen. Die Durchlauf-Mischer können über eine Verwiegung mit rezepturabhängiger Steuerung betrieben werden.

Vorteile

- Intensive Mischung des Schüttgutes / Substrates
- Verschiedenste Verschleiss-Schutz Varianten im Angebot
- Verstell- und wechselbare Mischförderflügel
- Gerät in Stahl lackiert, verzinkt oder rostfrei lieferbar
- Industrieausführung

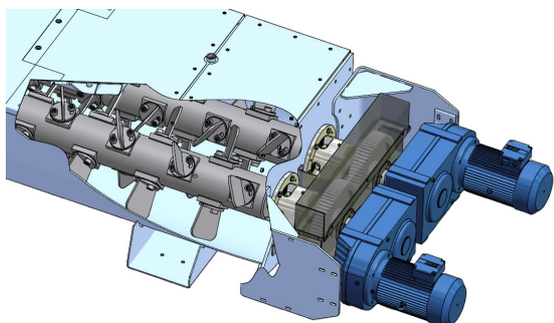
Massangaben



Typ	A Mischlänge	B Breite	C Höhe	Anzahl Wellen
V-DMC400	5'000	800	600	2 x Ø 400
V-DMC500	7'000	1000	700	2 x Ø 500
V-DMC600	9'000	1200	800	2 x Ø 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