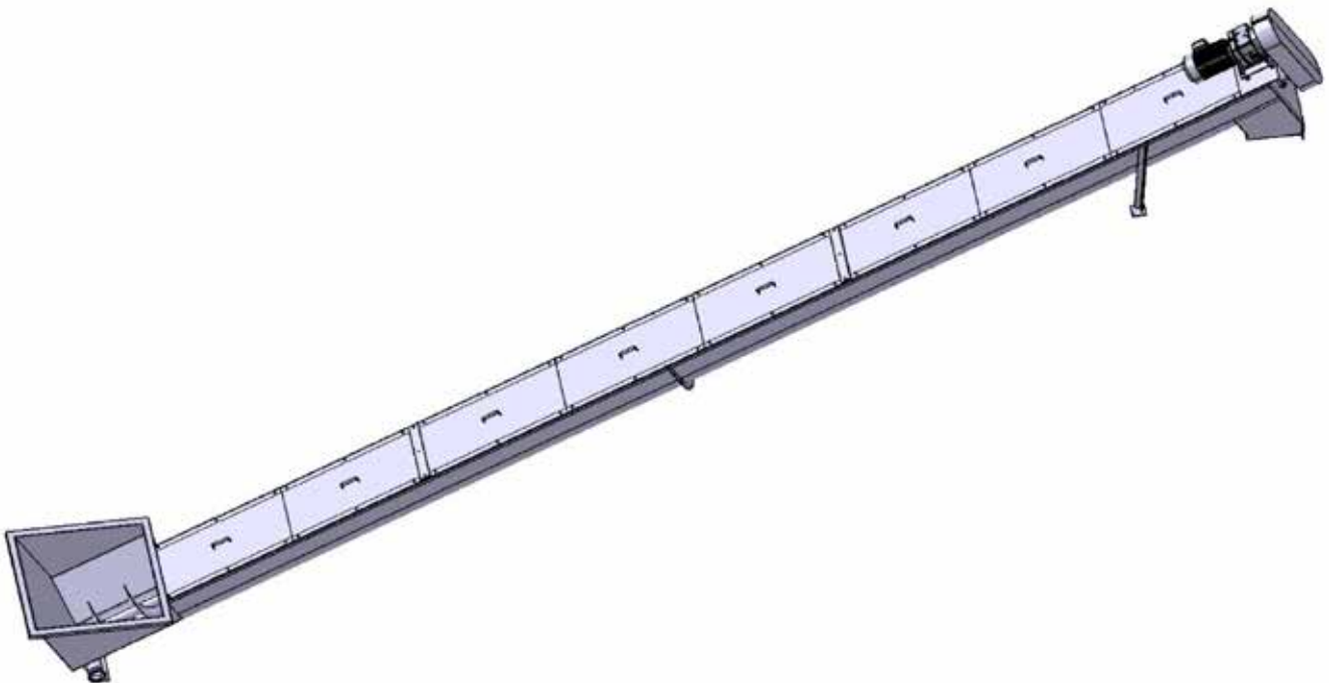


Transportschnecke



Transportschnecke
zum Austragen
und Fördern von
Pressrückständen

- Variable Länge und Neigung des Förderers
- Robuste Ausführung
- Gute Zugänglichkeit



Einsatzgebiete

Die Transportschnecke wird zum Austragen und Fördern von Pressrückständen (Trester) verwendet.

Aufbau und Arbeitsweise

Die Transportschnecke ist fest montiert mit einem Förderwinkel von bis zu 30°. Das zu fördernde Gut wird in einen rechteckigen Zufuhrtrichter am Schneckenanfang aufgegeben und mittels einer rotierenden Schnecke in ein weiterführendes Förder-

element oder zu dem dafür vorgesehenen Lagerplatz transportiert.

- Ausführung als U-Trogschnecke
- komplett abgedeckt mit abnehmbaren Deckeln
- Antrieb über einen Getriebemotor und Kettenantrieb
- Variable Ausführung auch mit Schiebern
- Ausführung der Schnecke in Chromnickelstahl nach DIN 1.4301 (AISI 304) oder in Normalstahl lackiert



Technische Daten Transportschnecke 400:

Durchmesser Schnecke	400 mm
Länge	bis 25 m
Drehzahl Schnecke	101 U/min
Motor	4-15 kW / 400V / 50 Hz
Förderleistung bei 30° Neigung	75 m³/h



Transportschnecke 500:

Durchmesser Schnecke	500 mm
Länge	bis 25 m
Drehzahl Schnecke	101 U/min
Motor	4-15 kW / 400V / 50 Hz
Förderleistung bei 30° Neigung	125 m³/h

Bucher Unipektin AG
 Murzlenstrasse 80
 CH-8166 Niederweningen
 Tel. +41 44 857 23 00
 info@bucherunipektin.com
 bucherunipektin.com

Helpdesk
 Tel. +41 44 857 22 22
 service@bucherunipektin.com

Technischer Support
 Tel. +41 44 857 22 33
 support@bucherunipektin.com

Produkte und Dienstleistungen

Prozesstechnologie zur Frucht- und Gemüseverarbeitung zu Säften, Konzentraten und Pürees; zur Bierbehandlung, zur Filtration, zur Herstellung von Milchpulver; zur Vakuumtrocknung von flüssigen oder festen Produkten/Stoffen; zur Gefriertrocknung von Kaffee, Tee, Früchten, Gemüse usw. Technologie zur Entwässerung von Klär- und Industrieschlämmen und zur Filtration von Trinkwasser.

Produkte

Fruchtannahmelinien; Mühlen; Maischeerhitzer; hydraulische Pressen; Membranfiltrationsanlagen; Cold Block Ausrüstung, Adsorber; Ionentauscher; Eindampf- und Aromaanlagen; Pasteure; CIP-Anlagen; Vakuum- und Gefrier-Trockenschränke und Bandtrockner; Zeolith-Adsorber; komplette Prozesslinien

Dienstleistungen

Prozessentwicklung und Projekt-Engineering, Montage und Inbetriebnahmen, technischer Support, Original-Ersatzteile, Inspektionen, Serviceverträge, Retrofits, Schulungen, Service und Wartung, NetService