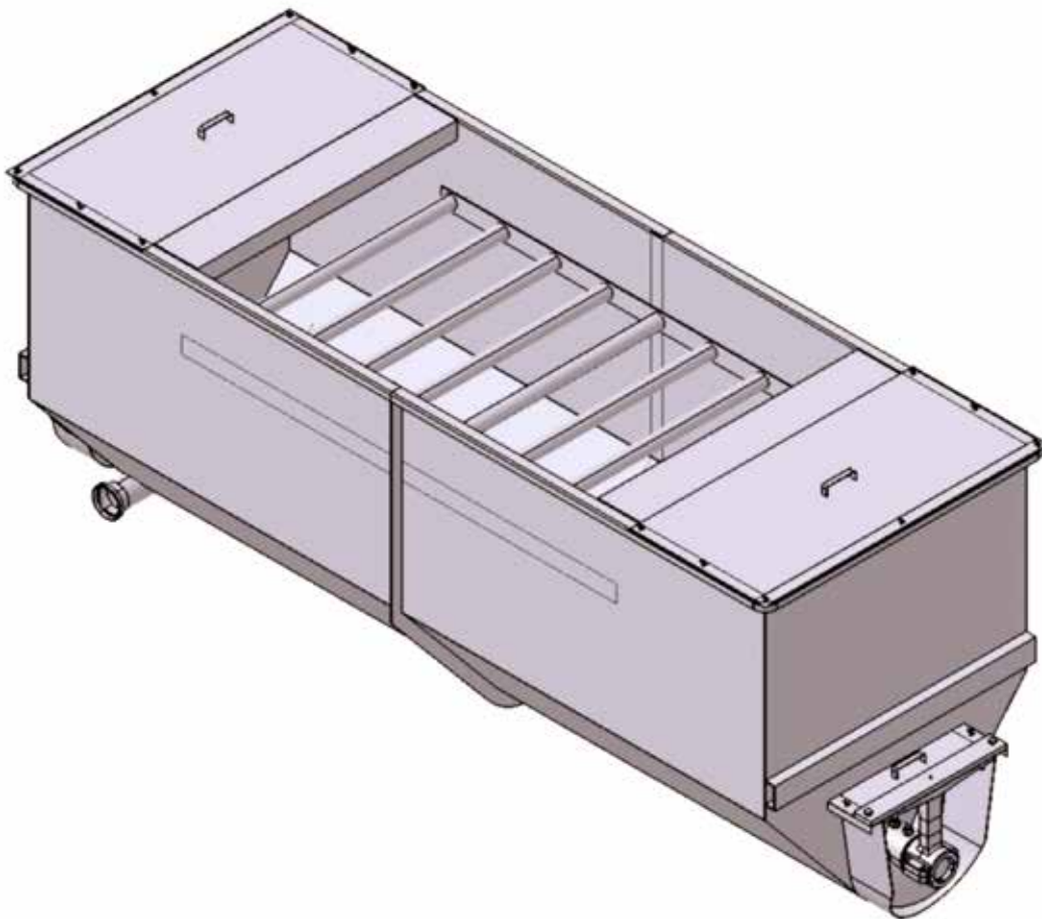


Bunkerschnecke



**Bunkerschnecke
für den Austrag
des Pressrückstandes
aus der Bucher
HPX/HPS Presse**

- Fassungsvermögen für den Pressrückstand einer Charge
- Schnelle Entleerung des Bunkers
- Bunkerschnecke für 1-4 Pressen



Einsatzgebiet

Die Bunkerschnecke ist zum Austragen des Pressrückstandes aus der Bucher HPX/HPS Presse bestimmt. Das Fassungsvermögen ist so bemessen, dass der gesamte Pressrückstand einer Charge im Auffangtrichter Platz findet.

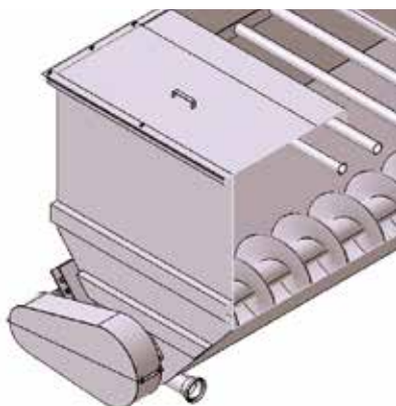
Aufbau und Arbeitsweise

Die V-förmige Wanne der Bunkerschnecke wird fest unter dem Pressengestell der Bucher HPX/HPS Presse montiert. Die Presse entleert den Pressrückstand in den

Bunker. Von dort wird er mit einer horizontalen Schnecke in ein weiterführendes Förderelement oder zu dem dafür vorgesehenen Lagerplatz/Container transportiert. Unterhalb der Pressenöffnung ist ein Schutzrost eingebaut. Die übrigen Teile der Bunkerschnecke sind mit abnehmbaren Deckeln verschlossen. Der Antrieb erfolgt über einen Getriebemotor und Kettenantrieb. Ausführung der Schnecke in Chromnickelstahl nach DIN 1.4301 (AISI 304) oder in Normalstahl lackiert.

Technische Daten Bunkerschnecke

Anzahl Pressen	1	2	3	4
Durchmesser Schnecke	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Länge Bunker	3'400 mm	7'400 mm	11'400 mm	15'400 mm
Drehzahl Schnecke	25 U/min	25 U/min	25 U/min	25 U/min
Motor 400 V / 50 Hz	5.5 kW	11 kW	15 kW	15 kW
Förderleistung	25 m ³ /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