



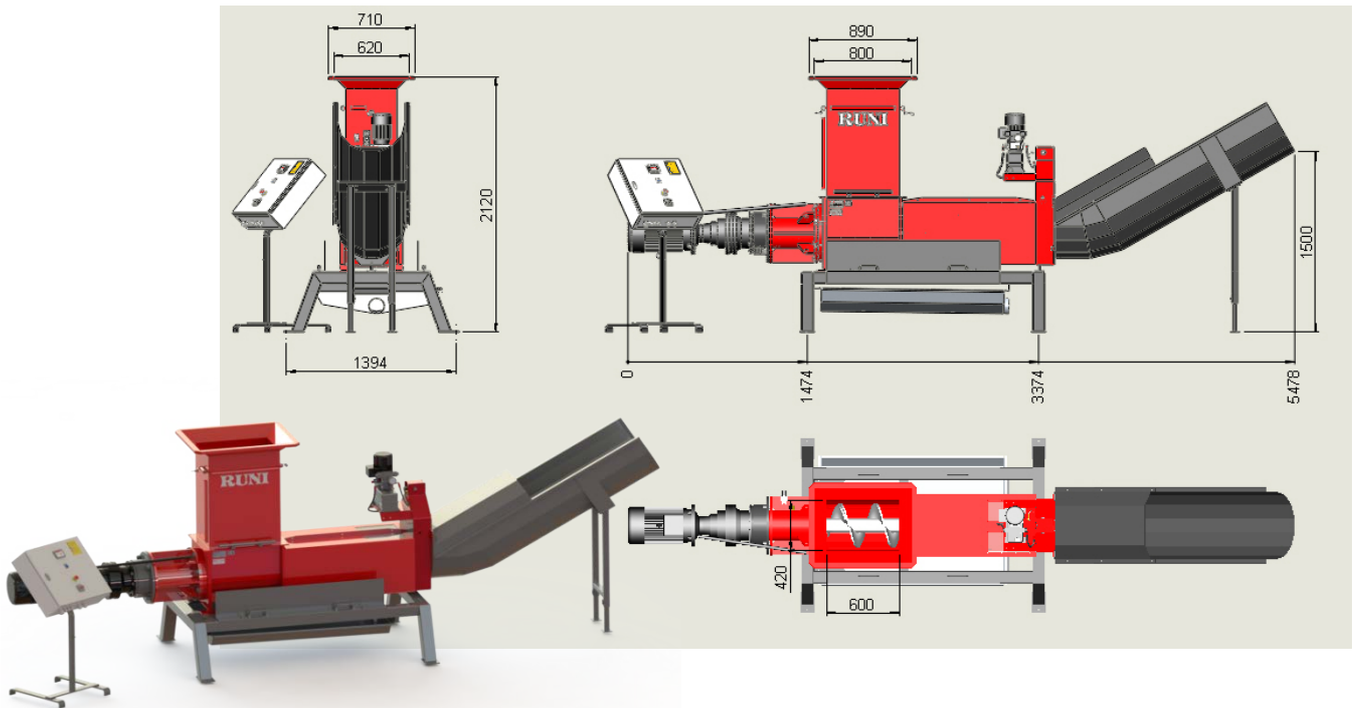
Entwässerung von Etiketten

Technische Daten für SK370



Dimensionale Zeichnung

Technische Änderungen vorbehalten.



Technische Daten

Material	Etiketten
Erreichbare Feststoffen	Papier Etiketten: 65 % Kunststoff Etiketten: 90%
Kapazität pro Stunde	Papier Etiketten: 5000 Kg Kunststoff Etiketten: 1500 Kg
Tagesmengen	Papier Etiketten: 100 Tonnen Kunststoff Etiketten: 30 Tonnen
Trichter Öffnung	600 x 420 m
Gewicht	1500 Kg
Maschinengröße (LxBxH)	5478 x 1394 x 2120 Mm
Motorleistung	Hauptmotor: 15 KW Hydraulische Pumpe: 0,55 KW
Stromversorgung	3 x 400V, 50Hz, 63A
Kennzeichnung	CE Kennzeichnung



Entwässerung von Etiketten >>>

Beschreibung

Wenn Brauereien und Abfällanlagen Glas- oder PET-Flaschen waschen und recyceln, verbleiben oft große Mengen nasser Etiketten. Gleiches gilt für Unternehmen, die Flaschen recyceln - insbesondere PET-Flaschen. Die Etiketten sind sehr feucht und daher sehr teuer zu deponieren oder zu verbrennen. Der RUNI Schneckenverdichter kann die Flüssigkeit auf einfache und effiziente Weise aus den Etiketten herauspressen. Der Wassergehalt und die Wassermenge werden in einem Arbeitsgang deutlich reduziert.

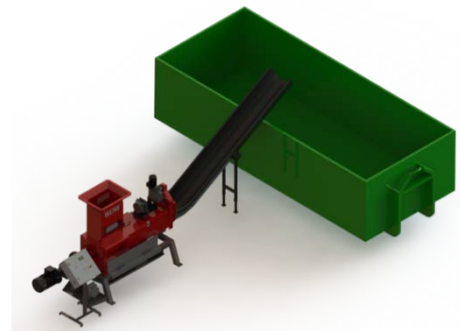


85 % >>> 10 %
 Wasserreduktion



Funktion

RUNI Schneckenverdichter haben sich seit vielen Jahren als solide und starke gebaute Maschine erwiesen. Dank der verstärkten Schnecke ist die Maschine so konstruiert, dass sie rund um die Uhr in anspruchsvoller und nasser Umgebung arbeitet. Mit einem hohen Drehmoment trennt die Schnecke die Flüssigkeit. Es ist eine sehr energieeffiziente Art, die nassen Etiketten zu trocknen. Die Flüssigkeit wird durch eine speziell entwickelte Lochmatrize herausgepresst. Automatischer Start und Stopp. Außerdem automatische Hydraulikbacken die einen optimalen Betrieb auch bei unterschiedlichem Materialfluss gewährleisten.



Vorteile

- Niedriger Energie kosten.
- Deponiekosten reduzieren.
- Matrize in Edelstahl (AISI316).
- Sicher und einfacher Bedienung mit automatischem Start und Stopp.

Option

- Automatischer Start/Stopp der Förderschnecke kann im RUNI Schallschrank eingebaut werden.
- Trichter und Ausschuss kann nach Kundenbedarf produziert werden.
- Fernbedienung.