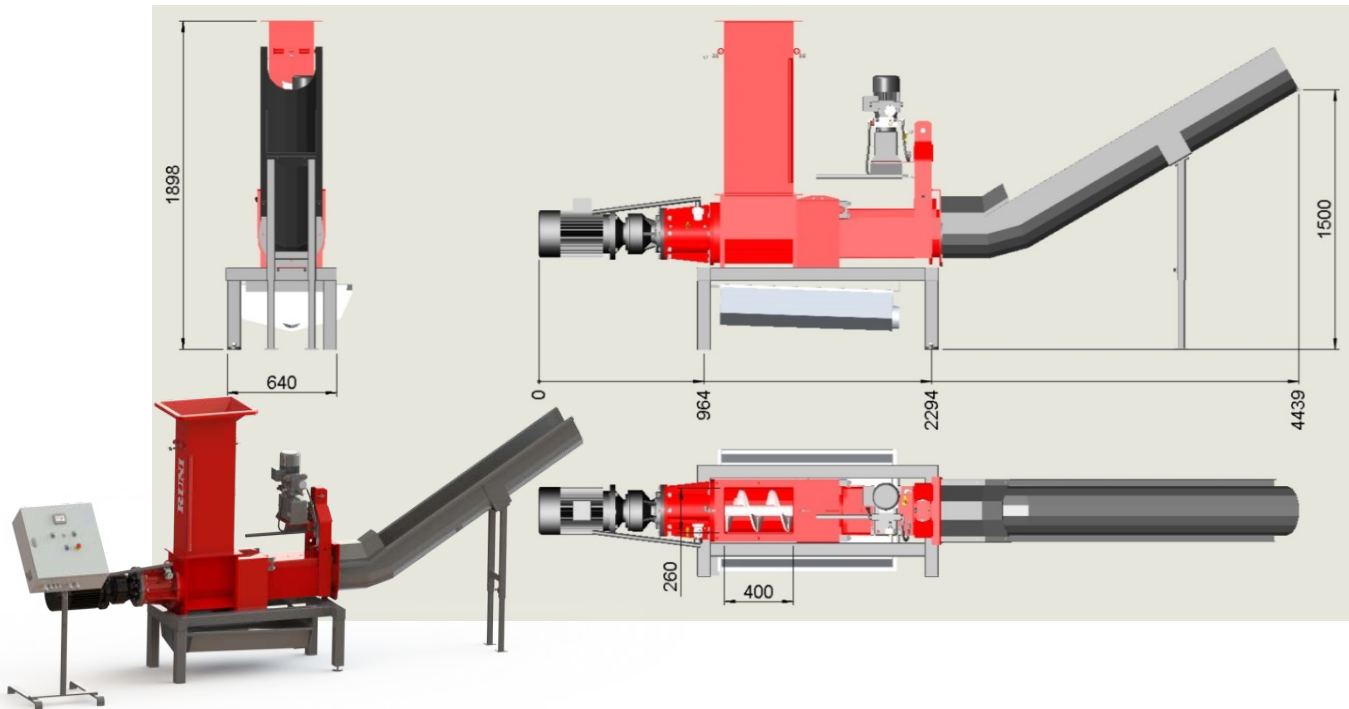


# Entwässerung von Etiketten ➤

## Technische Daten für SK240

### Dimensionale Zeichnung

Technische Änderungen vorbehalten.



### Technische Daten

Material	Etiketten
Erreichbare Feststoffen	Papier Etiketten: 65 % Kunststoff Etiketten: 90%
Kapazität pro Stunde	Papier Etiketten: 1500 Kg Kunststoffe Etiketten: 400 Kg
Tagesmengen	Papier Etiketten: 30 Tonnen Kunststoff Etiketten: 8 Tonnen
Trichter Öffnung	400 x 260 Mm
Gewicht	1000 Kg
Maschinengröße (LxBxH)	4439 x 640 x 1898 Mm
Motorleistung	Hauptmotor: 5,5 KW Hydraulikpumpe: 0,55 KW
Stromversorgung	3 x 400V, 50Hz, 32A
Kennzeichnung	CE Kennzeichnung

# Entwässerung von Etiketten

## Beschreibung

Wenn Brauereien und Abfüllanlagen 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

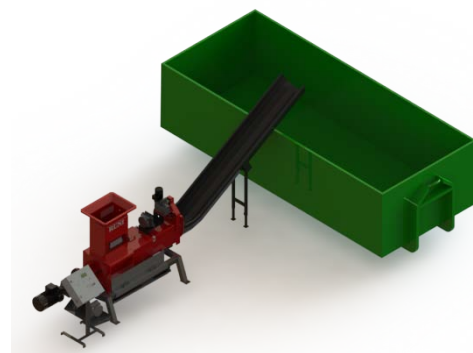


85 % >>> 10 %  
Wasserreduktion



## 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 Lochmatrix herausgedrückt. Automatisches Starten und Stoppen und speziell die automatischen Hydraulikbacken gewährleisten ein optimales Laufereignis bei Materialfluss.



## Vorteile

- Niedriger Energiekosten.
- Deponiekosten reduzieren.
- Matrize aus rostfreiem 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.