




## Einsätze Pro-SLOT<sup>®</sup> für Schneckenpressen und Separatoren

-  Hohe Abscheideleistung
-  Außergewöhnliche Haltbarkeit
-  An den Gerätetyp angepasste Abmessungen

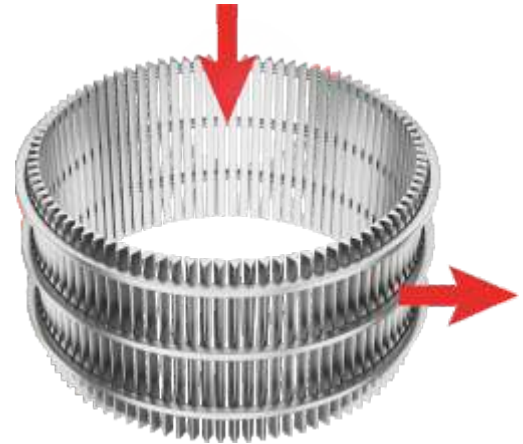
### Anwendung:

- ✎ Biogasanlagen
- ✎ Kläranlagen
- ✎ Recycling von Kunststoffen
- ✎ Fleisch- und Geflügelverarbeitung
- ✎ Verarbeitung von Obst und Gemüse
- ✎ Brauereien
- ✎ Holzindustrie und Landwirtschaft

# Einsätze Pro-SLOT® für Schneckenpressen und Separatoren

## Einsätze Pro-SLOT®

Einsätze für Schneckenpressen und Separatoren werden aus Spaltsieben vom Typ RW hergestellt. Es handelt sich um einen Zylinder mit einem inneren Zufluss und einem Spalt parallel zur Achse. Wir stellen auch Schnecken für Pressen her, die perfekt in den Spaltkorb passen.



## Technische Spezifikationen

Spaltbereich	Siebprofile	Tragende Querstange	Standardabmessungen*	Material
von 0,1 mm	22Sb-42Sb	D45, Draht ø6, Q55	260x520 mm, 260x260 mm	1.4301, 1.4404, 1.4373

\*Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich

## Anwendung

Sie sind für die Abscheidung und Entwässerung von festen Schwebstoffen konzipiert. Die Einsätze arbeiten in einem wartungsfreien System. Einsatz in mechanischen Verfahren:

- für Abfälle aus Biogasanlagen
- zur Schadstoffentfernung aus Prozesswasser und Abwasserfiltration
- für Siebreste
- für Sägemehl
- für Silage (vor der Trocknung)
- für Federn und Borsten
- für Schlachthofabfälle

## Technologische Beratung

Unsere Ingenieure konzentrieren sich auf die Bedürfnisse unserer Kunden und stellen sich mit Begeisterung interessanten Herausforderungen. Unsere Abteilung für Design und Technologie berät Sie fachkundig in folgenden Bereichen:

- Dimensionierung je nach Art der Presse oder des Separators (Messungen vor Ort)
- Auswahl der Siebparameter in Abhängigkeit von den Eigenschaften des technologischen Prozesses (Art und Größe der Verunreinigungen, erwartete Leistung)

