

# Bezkońcowo tkane pasy AmSqueeze do separatorów mechanicznych



W przemyśle spożywczym produkty często są przetwarzane i odzyskiwane. Produkty takie jak korpusy, tłuszcz, mięso oraz kości oddzielane są od siebie za pomocą mechanicznych separatorów kości.

**Ammeraal Beltech oferuje elastyczne pasy dociskowe dedykowane dla tej ciężkiej aplikacji.**

#### **Typowe branże**

- Mięsna i drobiarska
- Rybna
- Owocowo-warzywna
- Inne produkty: sery, wędliny, masło, pasta do zębów i chemia

#### **Cechy naszych pasów do separatorów**

- Sztywna konstrukcja pasa
- Łatwo czyszcząca powierzchnia
- Odporne mechanicznie powłoki
- Dostępne różne profile
- Atest spożywczy (EC, FDA)

#### **Zalety**

- Niepekająca powłoka pasa
- Wysoki odzysk
- Zwiększona żywotność
- Mniej strat na produkcji

# Innovation & Service in Belting

## Technologia bezpieczeństwa żywności

Separatory zaprojektowano celem oddzielenia składników miękkich od twardych np. mięsa od kości.

Taśma separatora doprowadza produkt do perforowanego bębna i wciska miększe frakcje do środka poprzez perforacje w bębnie. Twardsze składniki pozostają na zewnątrz bębna.

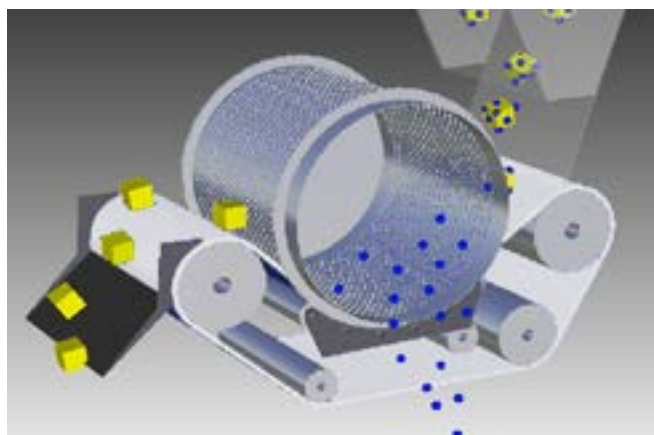


Diagram przedstawiający proces oddzielania mechanicznego mięsa




Ten ciągły proces zapewnia sprawne oddzielenie:

- » w przemyśle mięsnym;
- » w przetwórstwie rybnym;
- » w przetwórstwie owocowo-warzywnym; rafinacji soku i przecierów;
- » w recyklingu odpadów np. sera, wędlin, masła, pasty do zębów, produktów chemicznych itd.

## Zalety produktu:

- nierozwarstwiająca powłoka pasa z atestem spożywczym na bazie bezszwowej tkaniny bezkońcowo tkanej.
- Strona wierzchnia pasa dostarczana jest z wytłoczonym profilem A93 Rhombus dla optymalnej przyczepności i utrzymania czystości. Możliwe są również inne profile takie jak np. A24 Herringbone, A18 Fine Square.
- Poliuretanowe powłoki pasa gwarantują odporność mechaniczną i długą żywotność pasa.
- Szczelnie zabezpieczone krawędzie pasa dla zachowania najwyższych standardów higieny.
- Dostępne pasy do różnych marek separatorów mechanicznych.

## Przykład bezkońcowo tkanych pasów do separatorów

Rodzaj pasa	AmSqueeze 300	AmSqueeze 500	AmSqueeze 700
			
<b>Przykładowy kod artykułu</b>	AS 314 A93-A93	AS 514 A93-A93	AS 714 A93-A93
<b>Materiał powłoki wierzchniej</b>	TPU 3 mm Ropanyl 76 (Shore A) FG	TPU 3 mm Ropanyl 85 (Shore A) FG	TPU 3 mm Ropanyl 93 (Shore A) FG
<b>Kolor powłoki wierzchniej</b>	Ivory	White	Transparent
<b>Standardowe wykończenie powłoki</b>	A93 Rhombus profile	A93 Rhombus profile	A93 Rhombus profile
<b>Standardowa grubość pasa</b>	13,4 mm	13,4 mm	13,4 mm
<b>Inne dostępne grubości pasa</b>	15,16,17,18,19,20 mm	15,16,17,18 mm	15,16,17,18 mm
<b>Przyczepność</b>	+++++	++++	+++
<b>Odporność mechaniczna</b>	+++	++++	+++++
<b>Odzysk</b>	+++++	++++	+++
<b>Atest spożywczy</b>	EC/FDA	EC/FDA	EC/FDA
<b>Wskazówka dot. aplikacji</b>	Soft	Medium	Hard
<b>Zastępuje pasy</b>	Rubber	PU	PU hard

**Skonsultuj się z naszym przedstawicielem i zapoznaj z broszurami technicznymi prezentującymi inne rozwiązania. Dostępny jest kwestionariusz doboru pasów**

**Tolerancja długości ±1; szerokości -0/+2 mm | Zabezpieczone krawędzie**



**Porady ekspertów, rozwiązania wysokiej jakości oraz lokalny serwis dla wszystkich Państwa potrzeb w zakresie taśm i pasów.**  
[ammeraalbeltech.com/pl](http://ammeraalbeltech.com/pl)

**Ammeraal Beltech**  
 Strażacka 72  
 43-382 Bielsko-Biała  
 Polska

T +48 32 44 77 179  
[info-pl@ammeraalbeltech.com](mailto:info-pl@ammeraalbeltech.com)

[ammeraga.com](http://ammeraga.com)