



Extrudeersystemen



Type: AL300

Algemeen

Bij de productie van diervoeder is extruderen het thermische proces waarbij ingrediënten op basis van zetmeel en eiwit worden gekneet en gekookt onder specifieke vochtige omstandigheden.

Waarom extruderen?

- » om het effect van antrintronele factoren te minimaliseren.
- » om te voldoen aan specifieke procesvereisten (ANF).
- » om de nutritionele waarde van het voeder te optimaliseren.

Almex beschikt over een serie extruders die kunnen worden ingezet voor een breed scala aan enkelschroef extruder toepassingen.

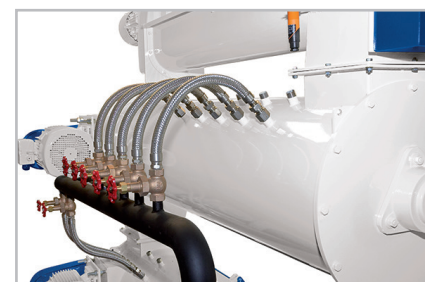
De extruders van Almex zijn geschikt voor:

- » extruderen van huisdiervoeder
- » extruderen van (drijvend) visvoeder
- » extruderen van diervoeder
- » extruderen van granen
- » verdichting
- » voorconditionering voor andere processen
- » diverse op maat gemaakte toepassingen

Het robuuste en eenvoudige ontwerp van de Contivar van Almex staat garant voor een jarenlange storingsvrije en economische productie.

Kenmerken

- » robuuste constructie/continue werking
- » V-snaar of rechtstreekse aandrijving
- » hoogkwalitatief product
- » lage kosten van slijtgedelen
- » eenvoudig te reinigen
- » eenvoudig te bedienen
- » minder stilstand voor onderhoud



Steam injection system

Type	hoofdmotor (kW)	Mesmotor (kW)	Diameter cilinder (mm)	Capaciteit (t/u)
AL150	75	1,5	150	0,5-1,2
AL200	75-132	2,2	200	1,5-3,0
AL300	132-315	7,5	300	2,5-8,0

Almex b.v.

Zutphen - The Netherlands
Tel.: +31 (0)575 57 26 66
info@almex.nl

..... www.almex.nl



Extruders and Expanders

ALMEX
extrusion techniques

Almex b.v.
Verlengde Ooyerhoekseweg 29
7207 BJ Zutphen
The Netherlands

E info@almex.nl
I www.almex.nl
T +31 (0)575 57 26 66
F +31 (0)575 57 27 27