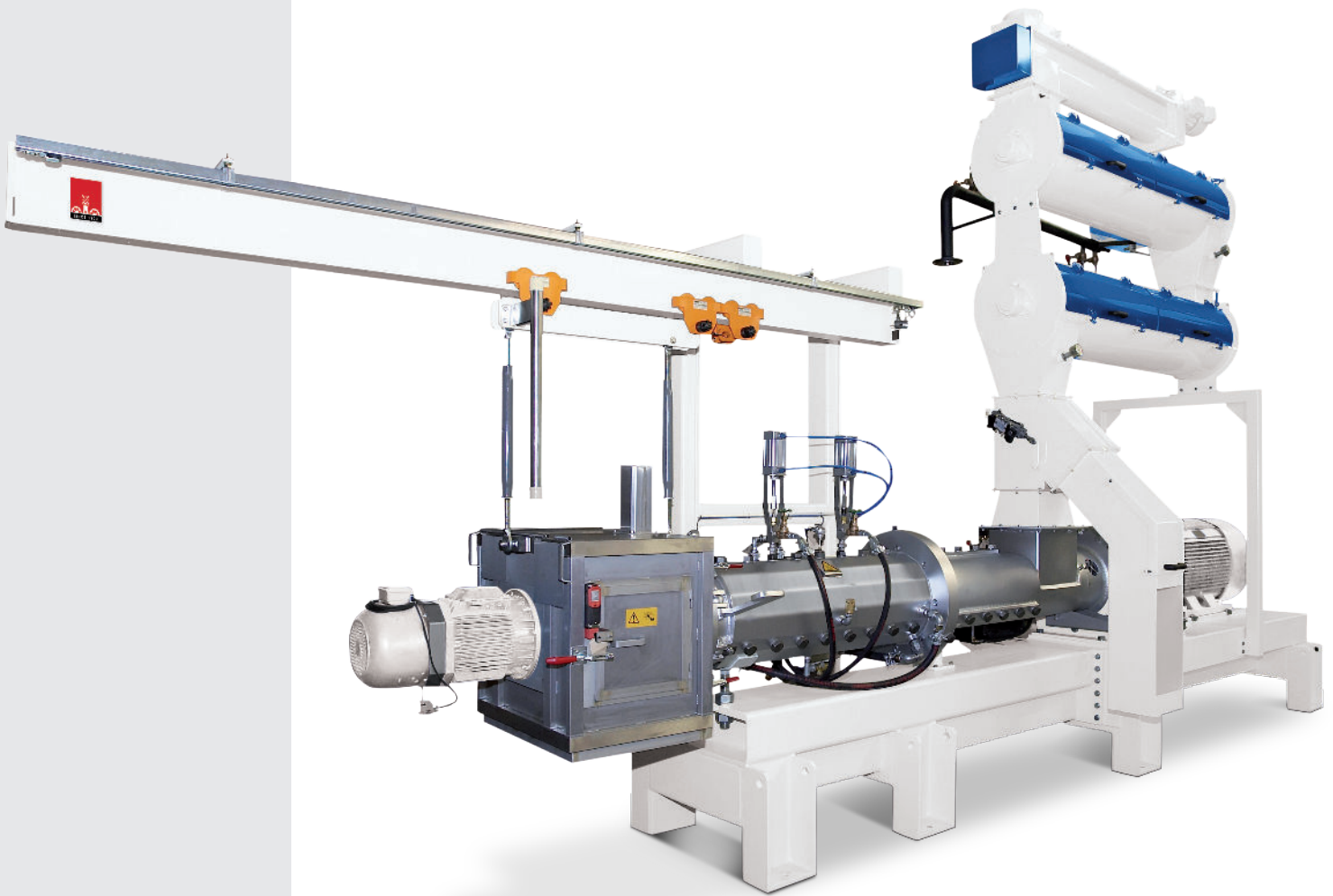




**OTTEVANGER**  
PROCESS SOLUTIONS

# Extrudeersystemen

Technische datasheet



Ontwikkeld met de expertise van Almex  
in extrusie en expansie.

Eenvoudig  
te reinigen ✨

Eenvoudig  
te bedienen ✓

Minder stilstand  
voor onderhoud 📈

# Extrudeersystemen

Staan garant voor een jarenlange storingsvrije en economische productie.

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

## Waarom extruderen?

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

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

## De extruders van Ottevanger 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

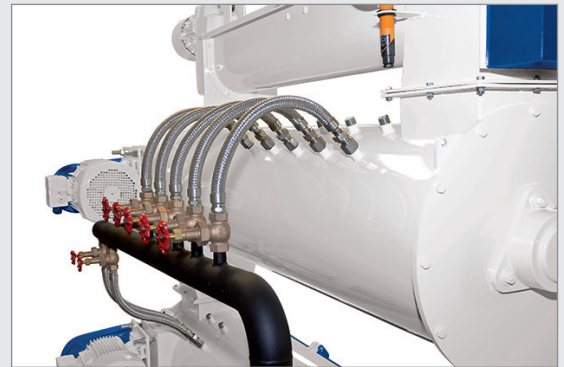
Het robuuste en eenvoudige ontwerp van de Extruder van Ottevanger staat garant voor een jarenlange storingsvrije en economische productie.

Ontwikkeld met de expertise van Almex in extrusie en expansie.

Type	Hoofdmotor (kW)	Mesmotor (kW)	Diameter cilinder (mm)	Capaciteit (t/h)
AL 150	75	2,2	150	0,5-1,2
AL 200	90-132	3,0	200	1,5-3,0
AL 300	160-315	7,5-11,0	300	2,5-7,0

## Kenmerken

- ✓ Robuuste constructie/continue werking
- ✓ V-snaar of rechtstreekse aandrijving
- ✓ Hoogkwalitatief product
- ✓ Lage kosten van slijtagedelen
- ✓ Eenvoudig te reinigen
- ✓ Eenvoudig te bedienen
- ✓ Minder stilstand voor onderhoud



Stoom injectie systeem

