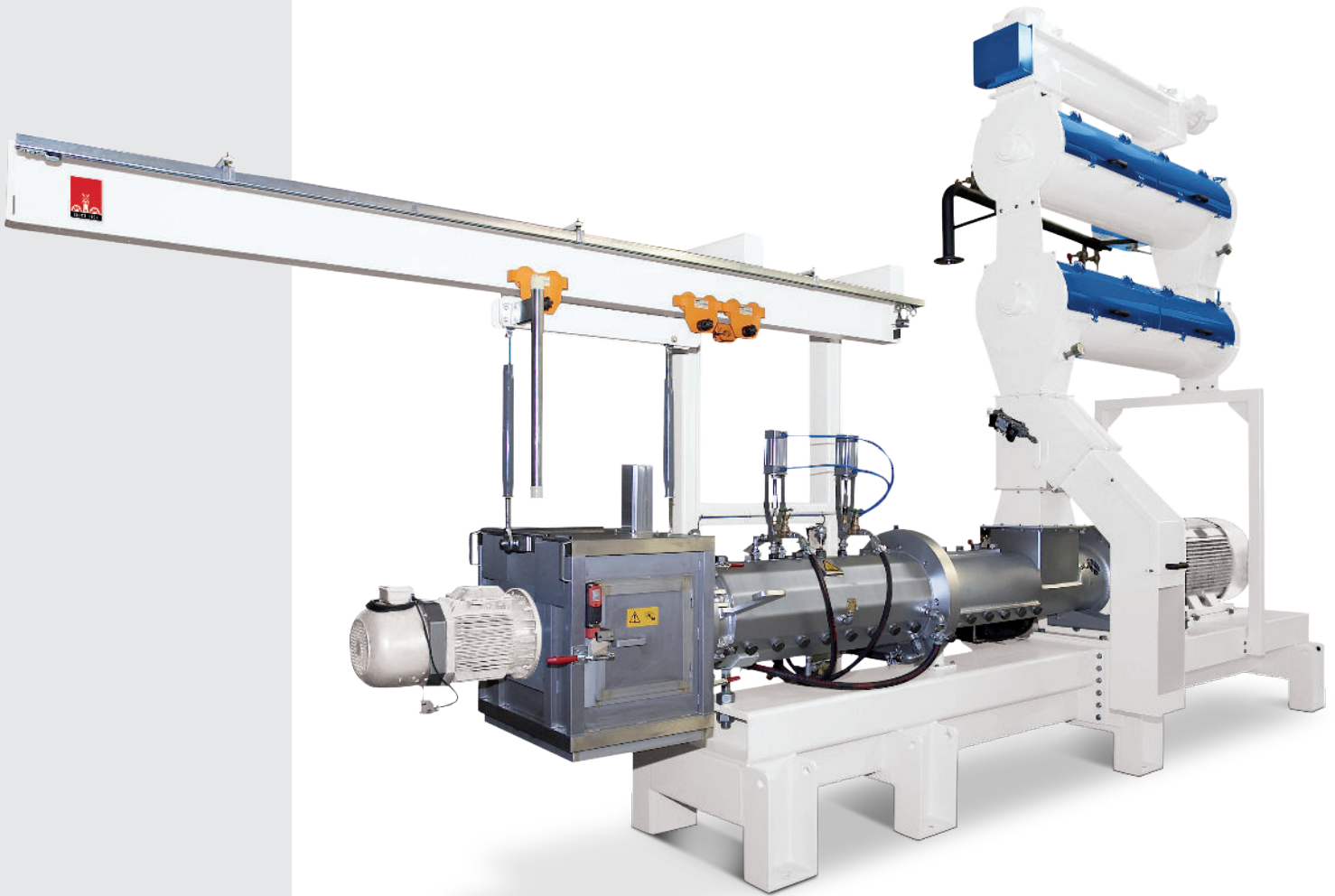




OTTEVANGER
PROCESS SOLUTIONS

Systemes d'extrusion

Fiche technique



Développé avec l'expertise d'Almex
en extrusion et expansion.

Nettoyage
aisé ✨

Facile
à contrôler ✓

Moins de temps d'arrêt
pour la maintenance 📈

Systemes d'extrusion

Garantit de nombreuses années de production fiable et économique.

L'extrusion dans le cadre de la fabrication d'aliments pour animaux est un processus thermique dans lequel les ingrédients à base d'amidon et de protéines sont malaxés et cuits dans des conditions d'humidité spécifiques.

Pourquoi extruder ?

- Pour réduire au maximum l'effet des facteurs anti-nutritionnels.
- Pour répondre à des exigences spécifiques en matière de processus (ANF).
- Pour maximiser la valeur nutritionnelle des aliments pour animaux.

Ottevanger propose une gamme d'extrudeuses qui sont utilisées pour un large éventail de solutions innovantes d'extrusion à simple vis pour différentes applications.

Les extrudeuses Ottevanger sont utilisées pour :

- L'extrusion des aliments pour animaux domestiques.
- L'extrusion des aliments (flottants) pour poissons.
- L'extrusion des aliments pour animaux.
- L'extraction d'huile à partir de graines oléagineuses.
- L'extrusion de transformation des céréales.
- Le compactage.
- Le pré-conditionnement avant d'autres processus.
- Diverses applications personnalisées.

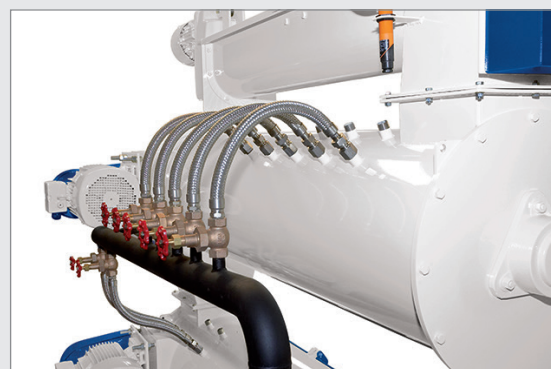
La conception robuste et simple du Extruder d'Ottevanger garantit des années de production fiable et économique.

Développé avec l'expertise d'Almex en extrusion et expansion.

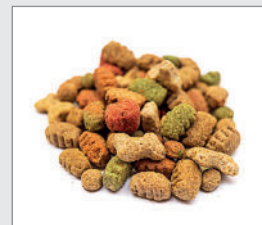
Type	Moteur principal (kW)	Tête de coupe (kW)	Diamètre du baril (mm)	Capacité (t/h)
AL 150	75	2,2	150	0,5-1,2
AL 200	90-132	3,0	200	1,5-3,0
AL 300	160-315	7,5-11,0	300	2,5-7,0

Caractéristiques

- ✓ Construction solide/fonctionnement continu
- ✓ Faible encombrement
- ✓ Courroie en V ou entraînement direct
- ✓ Produit de qualité supérieure
- ✓ Faible coût d'usure des pièces
- ✓ Nettoyage aisé
- ✓ Facile à contrôler
- ✓ Moins d'arrêts pour maintenance



Systeme d'injection de vapeur



Pour plus d'informations, consultez notre site Internet.