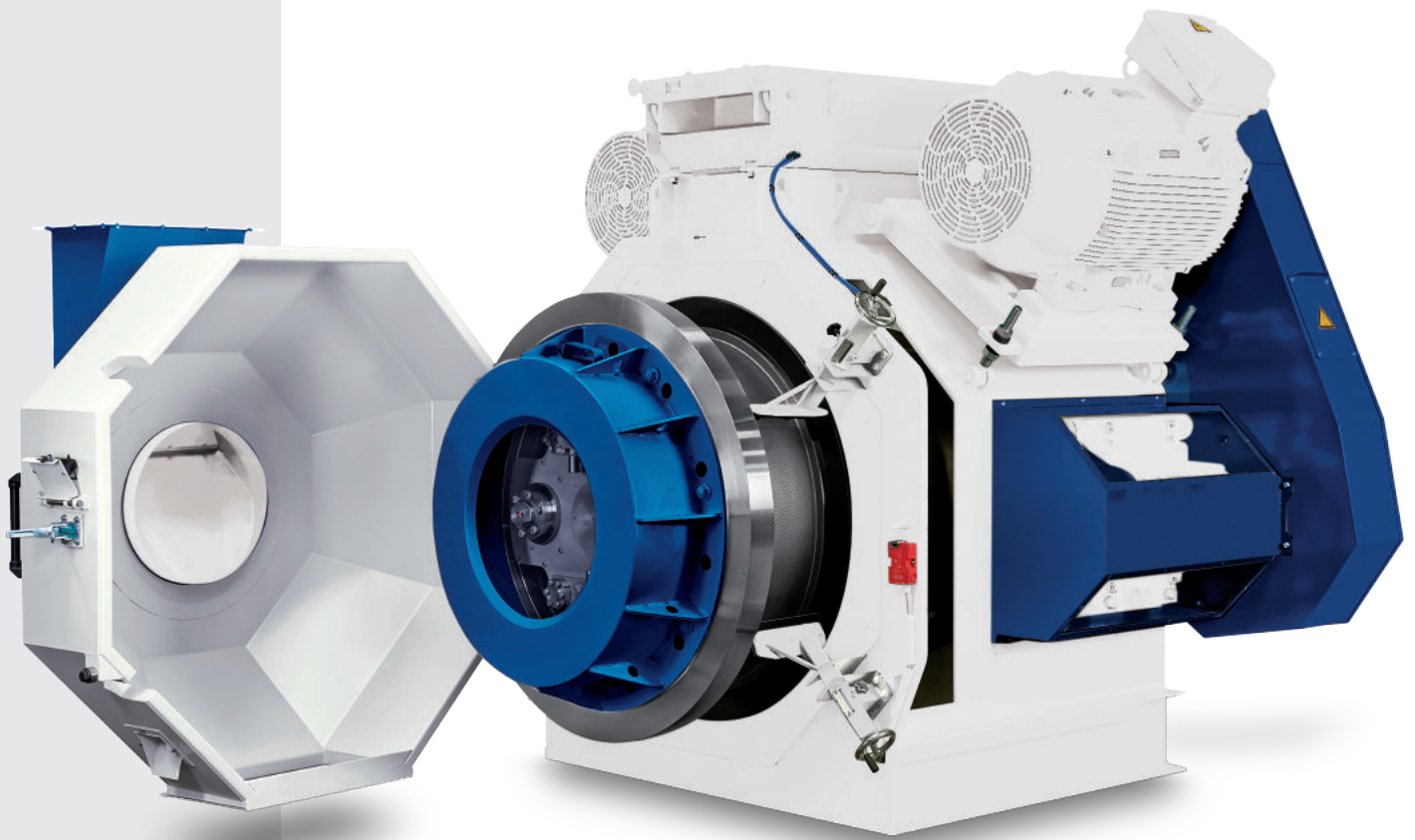





OTTEVANGER
PROCESS SOLUTIONS


Presse à Granulés Progress


Fiche technique



Développé avec l'expertise de PTN dans le domaine du pressage en granulés.

Presse extrêmement stable et robuste 

Frais d'entretien réduits 

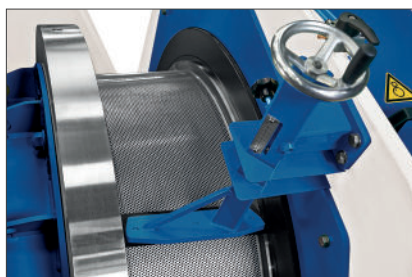
Longue durée de vie des roulements de l'arbre principal 

Presse à Granulés Progress

Presse à grains extrêmement stable, robuste et équilibrée.

La presse à granulés de Ottevanger est une presse extrêmement stable, robuste et équilibrée. Plus de 40 ans d'expérience dans le développement, l'ingénierie et la production sont une garantie de qualité et de continuité. Les innovations, en partie brevetées, offrent un excellent rapport qualité/prix.

Un concept technologique sophistiqué assure une répartition égale des forces mécaniques importantes appliquées sur les roulements lourds de l'arbre principal massif et des arbres intermédiaires. Un entraînement étagé par courroies en V. et courroies crantées permet d'utiliser de plus grandes puissances moteur. Le caisson robuste de la presse associé à un entraînement équilibré garantit une presse stable, sans vibrations pendant la production.



Caractéristiques

- ✓ Presse très stable, sans vibrations et silencieuse
- ✓ Surface de la filière de grande dimension et galets de grand diamètre
- ✓ Grandes puissances de moteur
- ✓ Vitesse variable de la filière
- ✓ Convient comme presse à deux ou trois galets
- ✓ Plus longue durée de vie de la filière et des galets
- ✓ Ajustement conique de la filière
- ✓ Système de lubrification central
- ✓ Plus longue durée de vie des roulements de l'arbre principal
- ✓ Trappe anti-bourrage pneumatique intégrée
- ✓ Couteau, monté sur le bâti/corps
- ✓ Palan prévu
- ✓ Frais d'entretien réduits
- ✓ Facile à nettoyer
- ✓ Conception simple
- ✓ Coffret électrique central

Réalisations particulières

- ✓ Tête des galets à trois galets*
- ✓ Réglage à distance des galets
- ✓ Système de changement rapide de filière (temps de changement filière environ 15 minutes)*
- ✓ Contrôle de rotation des galets
- ✓ Dispositif pour faire tourner la filière (pour faire tourner la filière lentement de gauche ou de droite)
- ✓ Porte et goulotte d'alimentation chauffées

* Cette option n'est pas disponible sur tous les modèles

Type	Moteur principal (kW max.)	Nombre de galets	Diamètre des galets (mm)	Die dimensions			Poids moteurs compris (kg)
				Intérieur (mm)	Largeur (mm)	Surface (cm ²)	
580x146	2 x 75	2/3	265	580	146	2658	5500
650x175	2x90	2	298	650	175	3571	6000
700x190	2x90	2	315	700	190	4179	6250
850x210	2x160	2/3	390	850	210	5605	9000
900x228	2x160	2/3	408	900	228	6433	9500
900x275	2x200	2/3	408	900	275	7771	10000
1000x300	2x200	2	456	1000	306	9420	14000
1100x380	2x250	2	500	1100	380	13125	20500

Développé avec l'expertise de PTN dans le domaine du pressage en granulés.

info@ottevanger.com | +31 (0)73 549 84 72 | www.ottevanger.com



Plus d'informations ?
Scannez le code QR.