



# Progress Pelletierpresse



## Allgemein

Ottevanger's Pelletierpresse, eine äußerst stabile, robuste und ausgewogene Presse. Unsere Erfahrung von über 40 Jahren in der Entwicklung, Engineering und Produktion gewährleistet Qualität und Kontinuität. Die zum Teil patentierten Innovationen erbringen ein einzigartiges Preis-/Leistungsverhältnis.

Ein ausgewogenes technologisches Konzept garantiert eine gleichmäßige Verteilung der enormen Kräfte über die schweren Lager der massiven Hauptwelle und Zwischenwellen. Der gestufte Antrieb von Keilriemen und Zahnriemen ermöglichen die Anwendung größerer Motorleistungen. Der robuste Pressenkörper gewährleistet in Kombination mit dem ausgewogenen Antrieb eine stabile und schwingungsfreie Presse während der Produktion.

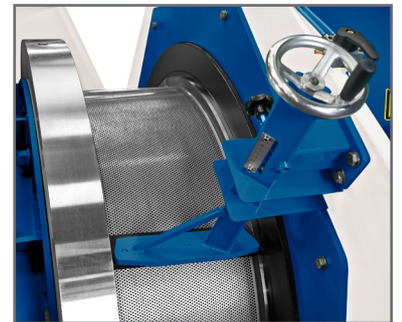
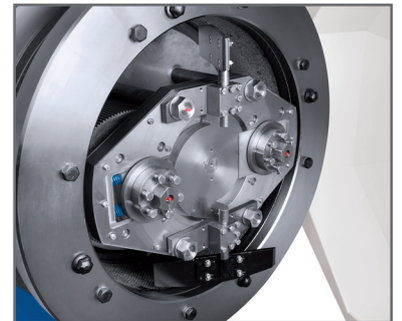
## Merkmale und Ausstattung

- » Sehr stabile, schwingungsfreie und geräuscharme Presse
- » Große Matrizenoberfläche und großer Kollerdurchmesser
- » Größere Motorleistungen
- » Variable Matrizengeschwindigkeit
- » Geeignet als zwei- oder drei-Kollerpresse
- » Längere Lebensdauer von Matrizen und Kollern
- » Konische Matrizenpassung
- » Zentrales Schmiersystem
- » Längere Lebensdauer der Hauptwellenlager
- » Integrierte, pneumatische Entlastungsklappe
- » Schneidmesser, montiert auf dem Pressengehäuse
- » Integrierte Hebevorrichtung
- » Niedrige Wartungskosten
- » Leicht zu reinigen
- » Einfacher Entwurf
- » Zentraler elektrische Anschlusskasten

## Optionen

- » Kollerkopf mit 3 Koller\*
- » Fernbedientes Kollerverstellungssystem
- » Matrizen-Schnellwechselsystem (Matrizenwechsel innerhalb etwa 15 Min.)\*
- » Kollerschlußkontrolle
- » Zwangsspeisung
- » Drehvorrichtung (fürs langsam nach links oder nach rechts drehen der Matrizen)
- » Beheizte Tür/ Einlaufrinne

\* Diese Option ist nicht bei allen Modellen verfügbar



Typ	Hauptmotor (kW max.)	Zahl der Koller	Diameter der Koller (mm)	Abmessungen der Matrizen			Gewicht inkl. Motoren (kg)
				Innen (mm)	Breite (mm)	Oberfläche (cm <sup>2</sup> )	
580 x 146	2 x 75	2/3	265	580	146	2.658	5.500
650 x 175	2 x 90	2	298	650	175	3.571	6.000
700 x 190	2 x 90	2	315	700	190	4.179	6.250
850 x 210	2 x 160	2/3	390	850	210	5.605	9.000
900 x 228	2 x 160	2/3	408	900	228	6.433	9.500
900 x 275	2 x 200	2/3	408	900	275	7.771	10.000
1.000 x 300	2 x 200	2	456	1.000	300	9.420	14.000
1.100 x 380	2 x 250	2	500	1.100	380	13.125	20.500



# OTTEVANGER

MILLING ENGINEERS

- » Entwerf » Konstruktion » Produktion » Montage und Inbetriebnahme » Futtermühlen
- » Haustierfutterwerk » Fischfutterwerk » Getreideverarbeitendes Anlage
- » Sojaverarbeitendewerke » Premix- und Konzentratfutterwerk » Silos
- » Schüttgutlagerungs- und Umschlagsysteme » Elektrische Steuerung und Automatisierung



## Ottevanger Milling Engineers B.V.

Niederlassung: Moerkapelle  
Moerkapelse Zijde 32  
2751 DL MOERKAPELLE  
Die Niederlande  
Tel.: +31 (0)79 593 22 21

Niederlassung: Aalten  
Dinxperlosestraatweg 62  
7122 AH AALTEN  
Die Niederlande  
Tel.: +31 (0)543 472 688

Niederlassung: Heteren  
Kornkleiland 4  
6666 MG HETEREN  
Die Niederlande  
Tel.: +31 (0)26 47 906 99

[www.ottevanger.com](http://www.ottevanger.com)  
[info@ottevanger.com](mailto:info@ottevanger.com)