


## Unser Lieferprogramm umfasst folgende Modelle an Schneckenpflanzenölpresse / Программа поставки шнековых прессов для растительных масел:

Ölpresse 1-H - 1.980 EURO	
Kapazität in [kg] Material/Stunde (je nach Art und Schüttgewicht des Pressgutes) \ Производительность кг\ч зависит от вида и веса сырья	1 bis 3
Elektrische Leistung in [kW] \ мощность	Handbetrieb/ ручной
Gewicht in [kg] \ вес (netto, ohne eingefülltes Material)	30
Abmessungen in [mm] \ размеры Länge \ длина Breite \ ширина Höhe \ высота	900 300 500



Ölpresse G - 4.320 EURO	
Kapazität in [kg] Material/Stunde (je nach Art und Schüttgewicht des Pressgutes) \ Производительность кг\ч зависит от вида и веса сырья	5 bis 8
Elektrische Leistung in [kW] \ мощность	1,0
Gewicht in [kg] \ вес (netto, ohne eingefülltes Material)	80
Abmessungen in [mm] \ размеры Länge \ длина Breite \ ширина Höhe \ высота	700 300 400




Ölpresse 1G – 10.200 EURO	
Kapazität in [kg] Material/Stunde (je nach Art und Schüttgewicht des Pressgutes) \ Производительность кг\ч зависит от вида и веса сырья	10 bis 25
Elektrische Leistung in [kW] \ мощность	3,0
Gewicht in [kg] \ вес (netto, ohne eingefülltes Material)	210
Abmessungen in [mm] \ размеры Länge \ длина Breite \ ширина Höhe \ высота	1250 600 550



Ölpresse DG – 15.000 EURO	
Kapazität in [kg] Material/Stunde (je nach Art und Schüttgewicht des Preßgutes)	20 bis 50
Elektrische Leistung in [kW]	3,0
Gewicht in [kg] (netto, ohne eingefülltes Material)	210
Abmessungen in [mm] Länge Breite Höhe	1250 600 550



		<b>Ölpresse SF-25.770 EURO</b>	
		Kapazität in [kg] Material/Stunde (je nach Art und Schüttgewicht des Pressgutes)\ Производительность кг\ч зависит от вида и веса сырья	70 bis 100
		Elektrische Leistung in [kW]\мощность	7,5
		Gewicht in [kg] \ вес (netto, ohne eingefülltes Material)	440
		Abmessungen in [mm]\размеры Länge\длина	1670
		Breite\ширина	825
		Höhe\высота	1320

#### **Anwendungsgebiete\Область применения**

Das auf den Pflanzenölpresen erzeugte Öl zeichnet sich auf Grund der besonders schonenden Pressung und der niedrigen Preßtemperatur durch seine exzellente Qualität aus. Deshalb eignen sich die Pflanzenölpresen zur Herstellung einer breiten Produktpalette.\ Эти presses для получения растительных масел отличаются особенно щадящим давлением и низкой температурой, что обеспечивает превосходное качество масла. Поэтому presses растительного масла подходят к изготовлению широкого ассортимента выпускаемой продукции.

kaltgepreßte Speiseöle/ растительные масла холодного отжима  
 z.B. Saaten/ из семян: über 100 verschiedene Saaten sind möglich, z. B., Traubenkernöl, Walnuss, Erdnuss, Arachis, Pinienkerne, Kürbiskerne, Leinöl, Kümmel, Raps, Sonnenblumen, Mohn, Sesam, Hanf, Jatropha, Sanddorn, Palmkern und vieles mehr/  
 Семена: данный УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДВУХ-ШНЕКОВЫЙ ПРЕСС холодного прессования применяется для прессования более 100 различных культур, например такого сырья как, виноградная косточка, грецкий орех, арахис, кедровые орехи, семена тыквы, семена льна, семена тмина, семена рапса, семечки подсолнечника, семена мака, кунжута, конопли, ятрофа, косточки облепихи, пальмовые ядра, и многое другое.



Если Вас интересует другой тип или другая производительность пресса для производства растительного масла, обращайтесь к нам и мы обязательно предоставим Вам дополнительную информацию.

Дополнительную информацию Вы можете получить по телефону +49 (0)2771 23976, факсу +49 (0)2771 5258, email: info@AEN-Engineering.de, <http://www.aen-engineering.de/> <http://aen-engineering.ucoz.com/>

С уважением,

**AEN Engineering GmbH & Co. KG**



AEN Engineering GmbH & Co. KG  
 Hof - Feldbachstr. 23a, 35683 Dillenburg, Germany  
 Tel.: +49 2771 23976 Mob.: +49 170 2936 742 Fax: +49 2771 5258  
 E-Mail: info@aen-engineering.de <http://www.aen-engineering.de>