

# SCHNECKENPRESSE KLEINER KAPAZITÄTEN – UNO

## INTERESSIERT SIE DIE PRODUKTION EINES HOCHWERTIGEN KALTGEPRESSTEN ÖLES?

Die Schneckenpressen Farmet für Ölpflanzen sind zum Pressen von Ölsaaten im Kaltpressverfahren ohne vorherige Behandlung der verarbeitenden Ölsaart bestimmt. Es handelt sich um Ölsaaten von Raps, Sonnenblumen, Lein und weiteren Ölsaaten (z. B. Jathropa, Hanf, Senf, Mohn, Artischocke, Nachtkerze, Sanddorn, Traubenkörner). Die Maschine hat eine kompakte Bauweise und eine sehr einfache Inbetriebnahme. Die Anlage empfehlen wir als eine ideale Lösung für kleinen und mittelgroßen landwirtschaftlichen Betriebe.

## SCHNECKENPRESSE UNO

Die Presse besteht aus einem Antrieb, Presssatz, Motorschalter oder Frequenzumrichter. Die Presse ist auf einem Holzgestell angebaut.

Der Presssatz besteht aus Matrix, Schnecke, Presskopf, Halter, vier Düsen mit diversen Durchmessern und einer beheizbaren Manschette. Die Regelung der beheizbaren Manschette ist wahlweise verfügbar.



## SUCHEN SIE SICH IHRE VARIANTE DER UNO PRESSE AUS:

<b>UNO 1F</b> Dieses Model ist für Pressen von allen gängigen Ölsaaten bestimmt. Die Ausführung des Antriebes ist für einphasige Spannung. Die Optimierung des Prozesses erfolgt durch die Wahl der Ausgangsdüse.	
<b>UNO 1FM</b> Dieses Model ist für Pressen von allen gängigen Ölsaaten und auch weniger gängigen Ölsaaten mit dem Inhalt des Öles ab 12 % bestimmt. Die Ausführung des Antriebes ist mit einem einphasigen Anschluss mit der Möglichkeit der Änderung von Drehzahlen des Antriebes mittels eines Frequenzumrichters. Die Optimierung des Prozesses erfolgt durch die Einstellung von Drehzahlen und durch die Wahl der Ausgangsdüse.	

<b>UNO 3F</b> Dieses Model ist für Pressen von allen gängigen Ölsaaten bestimmt. Dieses Model ist mit einem dreiphasigen Antrieb ausgestattet. Die Optimierung des Prozesses erfolgt durch die Wahl der Ausgangsdüse.	
<b>UNO FM 3F</b> Dieses Model ist für Pressen von allen gängigen Ölsaaten und auch weniger gängigen Ölsaaten mit dem Inhalt des Öles ab 10 % bestimmt. Die Ausführung des Antriebes ist mit einem dreiphasigen Anschluss mit der Möglichkeit der Änderung von Drehzahlen des Antriebes mittels eines Frequenzumrichters. Die Optimierung des Prozesses erfolgt durch die Einstellung von Drehzahlen und durch die Wahl der Ausgangsdüse. Dadurch wird eine bessere Optimierung des Prozesses ermöglicht.	

PARAMETER	VARIANTE DER UNO PRESSE			
	1F	1FM	3F	FM 3F
Leistung [kg/Std.]	8-12*	8-12*	8-12*	8-12*
Leistungsaufnahme [kW]	1,5	1,1	1,1	1,5
Frequenzumrichter		x		x
Netzversorgung [V, Hz]	1 + PE + N, 1 x 230V, 50Hz		3 + PE + N, 3 x 230/400V, 50Hz	
Länge [mm]	870	870	870	870
Breite [mm]	300	300	300	300
Höhe [mm]	460	480	460	480
Gewicht [kg]	75	75	70	80

\* Richtwerte - die Leistung hängt von der Art und Eigenschaften des Samens ab.



[www.farmet.de](http://www.farmet.de)

