

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:

UNO 1FM

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.



UNO 3F

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.



UNO FM 3F

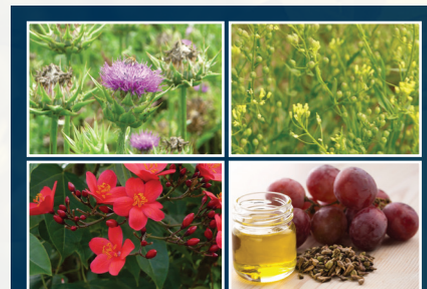
Dieses Model ist für Pressen von allen gängigen Ölsaaten und auch weniger gängigen Ölsaaten mit dem Inhalt des Öles ab 10 % bestimmt. Die Ausführung des Antriebes ist mit einem dreiphasigen Anschluss mit der Möglichkeit der Änderung von Drehzahlen des Antriebes mittels eines Frequenzumrichters. Die Optimierung 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		
	1FM	3F	FM 3F
Leistung [kg/Std.]	8-12*	8-12*	8-12*
Leistungsaufnahme [kW]	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
Breite [mm]	300	300	300
Höhe [mm]	480	460	480
Gewicht [kg]	75	70	80

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

Die UNO Pressen sind für Pressen von Ölsaaten mit Standardparametern und einer minimalen Umgebungstemperatur 15 °C bestimmt. Die technischen Änderungen sind vorbehalten.



www.farmet.de



SCHNECKENPRESSE KLEINER KAPAZITÄTEN – DUO

INTERESSIERT SIE DIE PRODUKTION EINES HOCHWERTIGEN KALTGEPRESSTEN ÖLES?

Die Schneckenpressen 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 DUO

Die Presse besteht aus einem Antrieb, zwei Presssätzen, Motorschalter oder Frequenzumrichter. Die Presse ist auf einem Holzgestell angebaut. Der Antrieb besteht aus Elektromotor und eines Getriebes.

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



SUCHEN SIE SICH IHRE VARIANTE DER DUO PRESSE AUS:

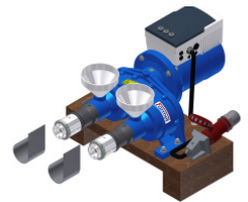
DUO 3F

Dieses Model ist für Pressen von allen gängigen Ölsaaten bestimmt. Die Ausführung des Antriebes ist für die Dreiphasenspannung. Die Presse ermöglicht nur die Grundoptimierung durch eine Ausgangsdüse.



DUO FM - 4 kW

Dieses Model ist für Pressen von allen gängigen Ölsaaten und auch weniger gängigen Ölsaaten mit dem Inhalt des Öles mehr als 10 % bestimmt. Die Presse fasst einen stärkeren dreiphasigen Antrieb mit der Möglichkeit der Änderung von Drehzahlen durch einen Frequenzumrichter um. Dieses ermöglicht eine bessere Optimierung der Pressung.



PARAMETER	VARIANTE DER DUO PRESSE	
	3F	FM - 4 kW
Leistung [kg/Std.]	16-24*	16-24*
Leistungsaufnahme [kW]	2,2	4
Frequenzumrichter		x
Netzversorgung [V, Hz]	3 + PE + N, 3 x 230/400V, 50Hz	
Länge [mm]	780	795
Breite [mm]	650	650
Höhe [mm]	465	560
Gewicht [kg]	115	120

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



www.farmet.de



Die DUO Pressen sind für Pressen von Ölsaaten mit Standardparametern und einer minimalen Umgebungstemperatur 15 °C bestimmt. Die technischen Änderungen sind vorbehalten.

KOMPLETTE PRESSANLAGE FARMER 10

INTERESSIERT SIE DIE PRODUKTION EINES HOCHWERTIGEN KALTGEPRESSTEN ÖLES?

Farmer 10 ist eine komplette Anlage für Ölsaatkaltpressen mit einer angeschlossenen Filtration. Es handelt sich vor allem um folgenden Ölsaaten wie Raps, Sonnenblumen, Lein und weiteren Ölsaaten (z. B. Jathropa, Hanf, Senf, Mohn, Artischocke, Nachtkerze, Sanddorn, Traubenkörner, weiter auch Kokosfruchtfleisch).

Die Anlage hat eine kompakte Bauweise und eine sehr einfache Inbetriebnahme. Wir empfehlen diese Anlage als eine ideale Lösung für kleinen und mittelgroßen landwirtschaftlichen Betriebe. Die Maschine produziert ein hochwertiges filtriertes Pflanzenöl und Pressstücke. Die Pressstücke kann man als einen vollwertigen Ersatz von extrahierten Schrotten verwenden. Dank einem höheren Inhalt des Öles haben die Pressstücke einen höheren Futterernährungswert.



KOMPLETTE PRESSANLAGE FARMER 10

Die Pressanlage besteht aus einer Presse UNO, über der sich ein Fülltrichter für Ölsaat befindet. Unter der Pressanlage befinden sich die Kunststoff-Sedimentationsbehälter für das ausgepresste Öl. Auf der Stahlkonstruktion ist eine Pumpe befestigt, die das Öl aus den Sedimentationsbehältern in den Plattenfilter befördert, der den Trub aus dem Öl auffängt.

SUCHEN SIE SICH DIE VARIANTE DER PRESSANLAGE AUS:

FARMER 10 1FM

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 für einphasige Spannung 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.



FARMER 10 3F

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.



FARMER 10 3FM

Dieses Model ist für Pressen von allen gängigen Ölsaaten und auch weniger gängigen Ölsaaten mit dem Inhalt des Öles ab 10 %. Ausführung des Antriebes ist für dreiphasige Spannung 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.



PARAMETER	VARIANTE DER PRESSANLAGE FARMER 10		
	1FM	3F	3FM
Leistung [kg/Stunde]	8-12*	8-12*	8-12*
Leistungsaufnahme [kW]	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]	1370		
Breite [mm]	1020		
Höhe [mm]	1490		
Gewicht [kg]	140		

* Richtwerte – die Leistung hängt von der Art und Eigenschaften des gebrauchten Samens ab.



www.farmet.de



Die FARMER 10 Pressanlagen sind für Pressen von Ölsaaten mit Standardparametern und einer minimalen Umgebungstemperatur 15 °C bestimmt. Die technischen Änderungen sind vorbehalten.

KOMPLETTE PRESSANLAGE FARMER 20

INTERESSIERT SIE DIE PRODUKTION EINES HOCHWERTIGEN KALTGEPRESSTEN ÖLES?

Farmer 20 ist eine komplette Anlage für Ölsaatkaltpressen mit einer angeschlossenen Filtration. Es handelt sich vor allem um folgenden Ölsaaten wie Raps, Sonnenblumen, Lein und weiteren Ölsaaten (z. B. Jathropa, Hanf, Senf, Mohn, Artischocke, Nachtkerze, Sanddorn, Traubenkörner, weiter auch Kokosfruchtfleisch,...).

KOMPLETTE PRESSANLAGE FARMER 20

Die Anlage hat eine sehr kompakte Bauweise und eine sehr einfache Inbetriebnahme. Wir empfehlen diese Anlage als eine ideale Lösung für kleinen und mittelgroßen landwirtschaftlichen Betriebe. Die Maschine produziert ein hochwertiges filtriertes Pflanzenöl und Pressstücke. Die Pressstücke kann man als einen vollwertigen Ersatz von extrahierten Schrotten verwenden. Dank einem höheren Inhalt des Öles haben diese Pressstücke einen höheren Futterernährungswert.

Die Pressanlage besteht aus einer Presse Farmer DUO, über der sich ein Fülltrichter für Ölsaat befindet. Unter der Pressanlage befinden sich die Kunststoffs-Sedimentationsbehälter für das ausgepresste Öl.

Auf der Stahlkonstruktion ist eine Pumpe befestigt, die das Öl aus den Sedimentationsbehältern in den Plattenfilter befördert, der den Trub aus dem Öl auffängt.



SUCHEN SIE SICH DIE VARIANTE DER PRESSANLAGE AUS:

FARMER 20 3F

Dieses Model ist für Pressen von allen gängigen Ölsaaten bestimmt. Dieses Model ist mit einem dreiphasigen Motor ausgestattet. Die Optimierung des Prozesses erfolgt durch die Wahl der Ausgangsdüse.



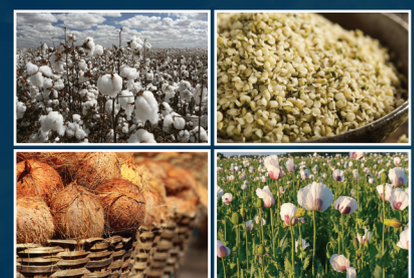
FARMER 20 FM - 4 kW

Dieses Model ist für Pressen von sehr harten Ölsaaten mit einem niedrigen Inhalt des Öls (jedoch minimal 10 %) bestimmt. Die Pressanlage fasst einen leistungsstärkeren Antrieb für dreiphasige Spannung mit der Möglichkeit der Drehzahländerung um. Die Drehzahländerung erfolgt mittels eines Frequenzumrichters. Die Optimierung des Parameters erfolgt durch die Änderung von Drehzahlen und die Wahl von Ausgangsdüse.



PARAMETER	VARIANTE DER FARMER 20 PRESSANLAGE	
	3F	FM - 4 kW
Leistung [kg/Stunde]	16-24*	16-24*
Leistungsaufnahme [kW]	2,2	4
Frequenzumrichter		x
Netzversorgung [V, Hz]	3 + PE + N, 3 x 230/400V, 50Hz	
Länge [mm]	1700	
Breite [mm]	1620	
Höhe [mm]	1530	
Gewicht [kg]	230 - 235	

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



www.farmet.de



Die FARMER 20 Pressanlagen sind für Pressen von Ölsaaten mit Standardparametern und einer minimalen Umgebungstemperatur 15 °C bestimmt. Die technischen Änderungen sind vorbehalten.