

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.



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 1F		FARMER 10 3F	
Dieses Model ist für Pressen von allen gängigen Ölsaaten bestimmt. Dieses Model ist mit einem einphasigen Motor ausgestattet. Die Optimierung des Prozesses erfolgt durch die Wahl der Ausgangsdüse.		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 1FM		FARMER 10 3FM	
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.		Dieses Model ist für Pressen von allen gängigen Ölsaaten und auch weniger gängigen Ölsaaten mit dem Inhalt des Öles ab 10 % bestimmt. 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			
	1F	1FM	3F	3FM
Leistung [kg/Stunde]	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]	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

