

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

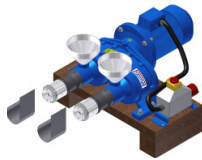
Der Presssatz besteht aus Matrix, Schnecke, Presskopf, Halter, vier Düsen mit diversen Durchmessern und einer beheizbaren Manschette. Die Regelung der beheizbaren Manschette ist wahlweise verfügbar.



SUCHEN SIE SICH IHRE VARIANTE DER DUO PRESSE AUS:

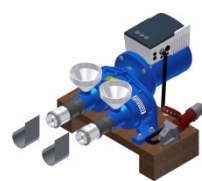
DUO 3F

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.



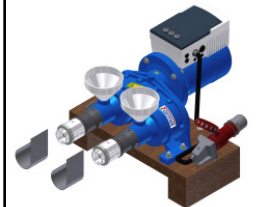
DUO FM

Dieses Model ist für Pressen von allen gängigen Ölsaaten und auch weniger gängigen Ölsaaten mit dem Inhalt des Öles mehr als 12 % bestimmt. Die Ausführung des Antriebes ist mit der Möglichkeit der Änderung mittels eines Frequenzumrichters, dieses ermöglicht eine bessere Optimierung des Pressparameters.



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. Die Presse ist mit speziellen Matrizen für die Pressung von kleinen Samen (Amaranth, Mohn usw.) ausgestattet.



PARAMETER	VARIANTE DER DUO PRESSE		
	3F	FM	FM - 4 kW
Leistung [kg/Std.]	16-24*	16-24*	16-24*
Leistungsaufnahme [kW]	2,2	3	4
Frequenzumrichter		x	x
Netzversorgung [V, Hz]	3 + PE + N, 3 x 230/400V, 50Hz		
Länge [mm]	780	775	795
Breite [mm]	650	650	650
Höhe [mm]	465	540	560
Gewicht [kg]	115	120	120

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



www.farmet.de

