

KOMPLETNY ZESTAW DO TŁOCZENIA FARMER 10

INTERESUJESZ SIĘ PRODUKCJĄ WYSOKIEJ JAKOŚCI OLEJU SPOŻYWCZEGO?

Farmer 10 to kompletne urządzenie przeznaczone do tłoczenia nasion roślin oleistych na zimno z jednoczesnym filtrowaniem pozyskanego oleju. Nadaje się do rzepaku, słonecznika, lnu oraz pozostałych roślin oleistych (jatrofy, konopi, gorczyca, maku, wiesiołka, amarantusa, rokitnika, pestek winogron, a także z wiórów kokosowych).

Maszyna jest bardzo prosta w obsłudze i posiada niewielkie wymagania dotyczące powierzchni montażowej. Urządzenie zalecamy jako idealne rozwiązanie dla małych i średnich rolników. Urządzenie produkuje wysokiej jakości filtrowany olej roślinny i makuch. Makuch może być stosowany jako wysokoenergetyczny zamiennik ekstrahowanych śrut. Ze względu na wyższą zawartość oleju ma większą wartość pokarmową.

KOMPLETNY ZESTAW DO TŁOCZENIA FARMER 10

Zestaw składa się z prasy UNO nad którą znajduje się kosz zasypowy na nasiona. Pod prasą natomiast są umieszczone plastikowe naczynia sedymentacyjne na wciśnięty olej.

Instalacja wyposażona jest w pompę która transportuje olej z ostatniego zbiornika sedymentacyjnego do filtra płytowego, gdzie zostają wychwycone pozostałe mechaniczne zanieczyszczenia oleju.



DOSTĘPNE WARIANTY ZESTAWÓW DO TŁOCZENIA FARMER 10:

FARMER 10 1F		FARMER 10 3F	
Model ten przeznaczony jest do tłoczenia olejów z podstawowych rodzajów nasion roślin oleistych. Maszyna zasilana jest prądem jednofazowym. Optymalizację procesu produkcji uzyskuje się poprzez zastosowanie odpowiedniej dyszy wylotowej.		Model ten przeznaczony jest do tłoczenia olejów z podstawowych rodzajów nasion roślin oleistych. Maszyna zasilana jest prądem trójfazowym. Optymalizację procesu produkcji uzyskuje się poprzez zastosowanie odpowiedniej dyszy wylotowej.	
FARMER 10 1FM		FARMER 10 3FM	
Model ten przeznaczony jest do tłoczenia olejów z nasion roślin oleistych o zawartości tłuszczu minimum 12%. Maszyna zasilana prądem jednofazowym jest wyposażona w przetwornik częstotliwości (falownik), który pozwala na płynną zmianę prędkości napędu, co umożliwia lepszą optymalizację parametrów tłoczenia.		Model ten przeznaczony jest do tłoczenia olejów z wszystkich nasion roślin oleistych, także o niskiej zawartości tłuszczu od 10%. Maszyna zasilana prądem trójfazowym jest wyposażona w przetwornik częstotliwości (falownik), który pozwala na płynną zmianę prędkości napędu, co umożliwia lepszą optymalizację parametrów tłoczenia.	

PARAMETRY	WARIANTY FARMER 10			
	1F	1FM	3F	3FM
Wydajność [kg/godz.]	8-12*	8-12*	8-12*	8-12*
Pobór mocy [kW]	1,5	1,1	1,1	1,5
Falownik		x		x
Napięcie [V, Hz]	1 + PE + N, 1 x 230V, 50Hz		3 + PE + N, 3 x 230/400V, 50Hz	
Długość [mm]	1370			
Szerokość [mm]	1020			
Wysokość [mm]	1490			
Waga [kg]	140			

* Dane informacyjne są uzależnione od zastosowanej technologii oraz rodzaju tłoczonych nasion.

Średnia wydajność zestawów Farmer 10 uzyskiwana z nasion oleistych o standardowych parametrach i minimalnej temperaturze 15 °C. Producent zastrzega sobie prawo do zmian technicznych.



www.farmet.pl

