

PRASA ŚLIMAKOWA MAŁEJ WYDAJNOŚCI – UNO

INTERESUJESZ SIĘ PRODUKCJĄ WYSOKIEJ JAKOŚCI OLEJU SPOŻYWCZEGO?

Prasy ślimakowe Farmet przeznaczone są do tłoczenia na zimno oleju z surowych nasion bez ich jakiegokolwiek wcześniejszego przygotowywania. Nadają się do rzepaku, słonecznika, lnu oraz pozostałych roślin olejnych (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.

PRASA ŚLIMAKOWA UNO

Prasa składa się z jednostki napędowej, kolumny tłoczącej oraz instalacji sterowania – włącznika lub falownika. Prasa jest zamontowana na drewnianej podstawie. W skład jednostki napędowej wchodzi silnik elektryczny oraz przekładnia.

Kolumna tłocząca składa się z matrycy, ślimaka, głowicy, uchwytu dyszy, czterech dysz o różnych średnicach i pierścienia grzewczego. Zakres sterowania pracą pierścienia grzewczego jest opcjonalny.



DOSTĘPNE WARIANTY PRAS UNO:

UNO 1F	
Model ten przeznaczony jest do tłoczenia olejów z podstawowych rodzajów nasion roślin olejnych. Maszyna zasilana jest prądem jednofazowym. Optymalizację procesu produkcji uzyskuje się poprzez zastosowanie odpowiedniej dyszy wylotowej.	
UNO 1FM	
Model ten przeznaczony jest do tłoczenia olejów z nasion roślin olejnych 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.	

UNO 3F	
Model ten przeznaczony jest do tłoczenia olejów z podstawowych rodzajów nasion roślin olejnych. Maszyna zasilana jest prądem trójfazowym. Optymalizację procesu produkcji uzyskuje się poprzez zastosowanie odpowiedniej dyszy wylotowej.	
UNO FM 3F	
Model ten przeznaczony jest do tłoczenia olejów z wszystkich nasion roślin olejnych, 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 PRAS UNO			
	1F	1FM	3F	FM 3F
Wydatność [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]	870	870	870	870
Szerokość [mm]	300	300	300	300
Wysokość [mm]	460	480	460	480
Waga [kg]	75	75	70	80

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

Średnia wydajność pras UNO uzyskiwana z nasion olejnych o standardowych parametrach i minimalnej temperaturze 15 °C. Producent zastrzega sobie prawo do zmian technicznych.



www.farmet.pl

