

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 oleistych (jatrofy, konopi, gorczycy, 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.

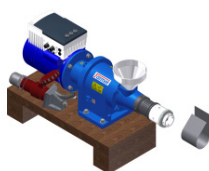
Kolumna tłocząca składa się z matrycy, ślimaka, głowicy, uchwytu dysy, czterech dysz o różnych średnicach i pierścienia grzewczego. Zakres sterowania pracą pierścienia grzewczego jest opcjonalny.



DOSTĘPNE WARIANTY PRAS UNO:

UNO 1FM

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.



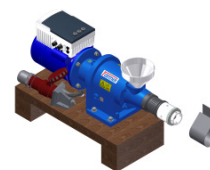
UNO 3F

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.



UNO FM 3F

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 PRAS UNO		
	1FM	3F	FM 3F
Wydajność [kg/godz.]	8-12*	8-12*	8-12*
Pobór mocy [kW]	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
Szerokość [mm]	300	300	300
Wysokość [mm]	480	460	480
Waga [kg]	75	70	80

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

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



www.farmet.pl



PRASA ŚLIMAKOWA MAŁEJ WYDAJNOŚCI – DUO

INTERESUJESZ SIĘ PRODUKCJĄ WYSOKIEJ JAKOŚCI OLEJU SPOŻYWCZEGO?

Prasy ślimakowe Farnet przeznaczone są do tłoczenia na zimno oleju z surowych nasion bez ich jakiegokolwiek wcześniejszego przygotowywania. Nadają się do rzepaku, słonecznika, lnu oraz pozostałych roślin oleistych (jatroy, konopi, gorzycy, 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 DUO

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

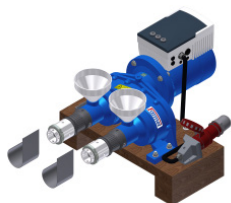
Kolumna tłocząca składa się z matrycy, ślimaka, głowicy, uchwytu dyszy, czterech dysz o różnych średnicach i pierścienia grzewczego. Zakres sterowania pracą pierścienia grzewczego jest opcjonalny.



DOSTĘPNE WARIANTY PRAS DUO:

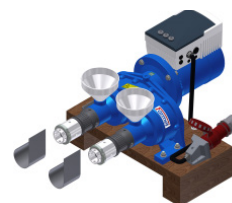
DUO 3F

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.



DUO FM - 4 kW

Model ten przeznaczony jest do tłoczenia olejów z twardych nasion roślin oleistych, także o niskiej zawartości tłuszczu (minimalne zaolejenie 10 %). Maszyna wyposażona w mocniejszy silnik zasilany prądem trójfazowym ze zintegrowanym przetwornikiem częstotliwości (falownik), który pozwala na płynną zmianę prędkości napędu, co umożliwia lepszą optymalizację parametrów tłoczenia.



PARAMETRY	WARIANTY PRAS DUO	
	3F	FM - 4 kW
Wydajność [kg/godz.]	16-24*	16-24*
Pobór mocy [kW]	2,2	4
Falownik		x
Napięcie [V, Hz]	3 + PE + N, 3 x 230/400V, 50Hz	
Długość [mm]	780	795
Szerokość [mm]	650	650
Szerokość [mm]	465	560
Waga [kg]	115	120

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



www.farnet.pl



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

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, gorczycy, 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 1FM

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.



FARMER 10 3F

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 3FM

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		
	1FM	3F	3FM
Wydajność [kg/godz.]	8-12*	8-12*	8-12*
Pobór mocy [kW]	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



KOMPLETNY ZESTAW DO TŁOCZENIA FARMER 20

INTERESUJESZ SIĘ PRODUKCJĄ WYSOKIEJ JAKOŚCI OLEJU SPOŻYWCZEGO?

Farmer 20 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, gorczycy, maku, wiesiołka, amarantusa, rokitnika, pestek winogron, a także z wiórów kokosowych).

KOMPLETNY ZESTAW DO TŁOCZENIA FARMER 20

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.

Zestaw składa się z prasy DUO 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 20:

FARMER 20 3F

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 20 FM - 4 kW

Model ten przeznaczony jest do tłoczenia olejów z twardych nasion roślin oleistych, także o niskiej zawartości tłuszczu (minimalne zaolejenie 10 %). Maszyna wyposażona w mocniejszy silnik zasilany prądem trójfazowym ze zintegrowanym przetwornikiem częstotliwości (falownik), który pozwala na płynną zmianę prędkości napędu, co umożliwia lepszą optymalizację parametrów tłoczenia.



PARAMETRY	WARIANTY FARMER 20	
	3F	FM - 4 kW
Wydajność [kg/godz.]	16-24*	16-24*
Pobór mocy [kW]	2,2	4
Falownik		x
Napięcie [V, Hz]	3 + PE + N, 3 x 230/400V, 50Hz	
Długość [mm]	1700	
Szerokość [mm]	1620	
Wysokość [mm]	1530	
Waga [kg]	230 - 235	

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

Średnia wydajność zestawów Farmer 20 uzyskiwana z nasion oleistych o standardowych parametrach i minimalnej temperaturze 15 °C. Producent zastrzega sobie prawo do zmian technicznych.



www.farmet.pl

