

Kombajny do ziemniaków



Oferujemy kombajny do zbioru ziemniaków marki ROPA

Kombajn do zbioru ziemniaków ROPA – wysoka jakość i wydajność

Kombajn do zbioru ziemniaków marki ROPA od lat cieszy się dużym uznaniem wśród rolników, dzięki swojej niezawodności, innowacyjnym technologiom oraz solidnej konstrukcji. Firma ROPA oferuje kombajny jednorzędowe **KEILER I** oraz dwurzędowe **KEILER II**, które doskonale sprawdzają się w zróżnicowanych warunkach polowych.



Co wyróżnia kombajn ziemniaczany ROPA?

Kombajny ziemniaczane ROPA charakteryzują się całkowicie hydraulicznym napędem, co pozwala na automatyczną regulację obrotów wszystkich jednostek czyszczących. To innowacyjne rozwiązanie umożliwia precyzyjne dostosowanie parametrów pracy maszyny, zwiększając wydajność zbiorów, minimalizując straty plonów oraz redukując koszty do minimum.



Dodatkowo w ofercie

Sadzarki do ziemniaków podkielkowanych GECKO



GECKO

Liczba rzędów: 4

Rozstaw rzędów: 75 cm

Odstęp sadzenia: 20-50 cm

Napęd mechaniczny

Rozdrabniacze łętów KS475 i KS490



Rozdrabniacz łętów - modele: KS 475 i KS 490

Szerokość: 3490 mm | 4010 mm

Liczba rzędów: 4

Rozstaw rzędów: KS 475 = 750 mm / 800 mm

Rozstaw rzędów: KS 490 = 850 mm / 900 mm

KEILER I



Dane techniczne	Keiler I
Długość	9 600 mm
Szerokość	3 000 mm
Wysokość	3 530 mm (przy oponach 26,5")
Pojemność zasobnika	ok. 6 000 kg
Szerokość zasobnika	2 235 mm
Wysokość przeładunku	4 200 mm
Długość dyszla	1 790 mm
Tor	2 350 mm
Szerokość taśmy sitowej 1	800 mm
Szerokość taśmy sitowej 2	840 mm
Szerokość taśmy łączny	950 mm
Szerokość jeź 1	1 050 mm (800 + 250 mm)
Szerokość jeź 2	900 mm
Szerokość taśmy przeładunkowej	750 mm
Szerokość taśmy odpadów	300 mm
Napęd przekładnika mocy	540 obr/min
Rozstaw rzędów	750 do 900 mm

Wzbogacone wyposażenie to u nas standard

- W pełni hydrauliczny napęd całego kombajnu
- Hydrauliczna kompensacja nachylenia z automatyką
- Automatyka lokalizacji środka redlin
- Sekcja podbierająca z funkcją szybkiej zmiany
- Taśmy sitowe i taśma łączny regulowane bezstopniowo z ciągnika
- Układ sortowania z poczwórnym obiegowym grzebieniem pałczastym (UFK), po 2 rzędy dla każdego, z niezależną od siebie regulacją prędkości
- Niezależnie od taśmy selekcyjnej napędzana i bezstopniowo regulowana taśma odpadów
- 6 tonowy zasobnik z płócienną podłogą rolkową
- Hydrauliczne sterowanie osią i dyszlem
- Hydrauliczna stopa podporowa
- Wielkowieściowe ogumienie standardowe 600/55-26.5
- Sterowanie ISOBUS celem łatwego ustawiania wszystkich funkcji z ciągnika



KEILER II

Jeśli chodzi o skuteczne oddzielenie plonu od pozostałości, nasz Keiler 2 RK22 z 4 taśmami jeżowymi jest idealny i ma uniwersalne zastosowanie.



KEILER II CLASSIC

Nasz Keiler 2 RK22 Classic z 2 taśmami jeżowymi jest optymalnym wyborem do wydajnego i delikatnego oddzielenia plonu od pozostałości na lekkich, łatwo przesiewalnych glebach.

Dane techniczne	Keiler 2 RK22	Keiler 2 RK22 Classic
System czyszczenia		
Taśmy kołczaste	4 taśmy jeżowe do skutecznego oczyszczania plonów	2 taśmy jeżowe do czyszczenia plonów z zachowaniem ich jakości
Jednostka oddzielająca jeź 1	Taśma o szerokości 1 450 mm z gumowymi igłkami i potrójny wałek zgarniający	Taśma o szerokości 1 450 mm z gumowymi igłkami i potrójny wałek zgarniający
Jednostka oddzielająca jeź 2	Taśma o szerokości 1 160 mm z gumowymi igłkami i podwójny wałek zgarniający	Taśma o szerokości 1 300 mm z gumowymi igłkami i potrójny wałek zgarniający / opcjonalnie obiegowy grzebień pałczasty (UFK) z 4 rzędami pałców
Jednostka oddzielająca jeź 3	Taśma o szerokości 700 mm z gumowymi igłkami i podwójny wałek zgarniający	-
Jednostka oddzielająca jeź 4	Taśma o szerokości 1 300 mm z gumowymi igłkami i obiegowy grzebień pałczasty (UFK) z czterema rzędami pałców	-
Zasobnik		
Pojemność	7,5 t	8 t (Keiler 2 RK22 Classic XL)
Wysokość przeładunku	4 200 mm	4 200 mm
Opcjonalnie	Zasobnik przeładunkowy	Zasobnik z elewátorem przeładunkowym, zasobnik podwójny
Wymiary		
Długość	11 800 mm	11 800 mm
Szerokość	3 000 mm	3 300 mm
Wysokość	3 990 mm	3 990 mm

- Koncepcja hydrauliczna następnego poziomu: czule sterowanie, zwiększona moc napędu i całkowicie hydrauliczny napęd wszystkich układów
- Elektroniczny system wykrywania obciążenia: precyzyjne sterowanie hydrauliczne zapewniające optymalną wydajność i oszczędzanie zasobów
- Teleskopowa oś z 30 procent większą mocą kierowania i wydłużonym kątem wahanía
- Telematyka R-Connect: inteligentne sieciowanie do zarządzania gospodarstwem i logistyka
- Wszechstronność: idealna do ziemniaków i specjalnych upraw, takich jak cebula, marchew i inne
- Zwiększone bezpieczeństwo dzięki 3 wyłącznikom awaryjnym i nowemu oprogramowaniu maszyny w standardzie
- Hydrauliczna stopa podporowa na środku maszyny — nie ma już konieczności składania
- Zbiornik: ok. 8 tonowy bunkier z gumową podłogą lub ok. 7,5 tonowy zbiornik typu NON STOP

Kontakt

MASZYNY + 48 601 406 156
+ 48 605 331 418

CZĘŚCI + 48 785 360 222
+ 48 605 058 230

SERWIS + 48 661 019 019



www.kmkagro.com

