



NOTATKA PRASOWA

Zaczepiane siewniki talerzowe do uprawy uproszczonej Gama ESPRO 1002 (R)

Wraz z wprowadzeniem na rynek nowego siewnika jednokomorowego ESPRO 1002 (R), firma KUHN rozszerza swoją ofertę siewników zaczepianych przeznaczonych do siewu w uprawie uproszczonej.

Gama nowych siewników ESPRO 1002 (R), zastępuje serię ESPRO 1000 (R) i obejmuje cztery modele: dwa z ramą sztywną o szerokości roboczej 3,00 i 4,00 m (ESPRO 3002 i 4002) oraz dwa modele składane o szerokości roboczej 4,00 i 6,00 m (ESPRO 4002 R i 6002 R). Maszyny te posiadają duże zbiorniki: 2500 litrów dla wersji 3,00 m i 3500 litrów dla wersji od 4,00 do 6,00 m.

Nowe siewniki zachowały wszystkie mocne strony, które zapewniły popularność całej gamie maszyn ESPRO:

- **Kompleksowe i wszechstronne rozwiązanie do siewu**

Dzięki połączeniu sześciu niezależnych sekcji roboczych, maszyny te zapewniają optymalną wydajność pracy zarówno na glebie zaoranej, jak i w uprawie uproszczonej.

- **Zmniejszone zapotrzebowanie na moc**

Wąskie koła dogniatające o dużej średnicy (900 mm) i specjalnym profilu są rozmieszczone naprzemiennie w 2 rzędach oddalonych od siebie o 200 mm. Takie rozwiązanie ogranicza opory toczenia i zapobiega gromadzeniu się gleby i resztek roślinnych w przedniej części zespołu kół. Innowacyjna koncepcja ogranicza zapotrzebowanie na moc i tym samym zmniejsza zużycie paliwa.

- **Wysoka precyzja wysiewu nawet przy dużych prędkościach**

Belka z redlicami wysiewającymi CROSSFLEX jest wyposażona w podwójne talerze o dużej średnicy, ustawione pod kątem i przesunięte względem siebie o 41 mm. Sekcje wysiewające są zamontowane na belce o specjalnym profilu w kształcie krzyża i są bezpiecznie mocowane za pomocą poliuretanowych wałków. Dzięki tej konstrukcji, będącej gwarancją dużej stabilności, siewnik zapewnia regularną głębokość siewu nawet przy dużych prędkościach.

- **Prosty i przyjazny dla użytkownika**

Prosta i szybka regulacja nacisku i głębokości pracy elementów roboczych; wydajny system zawracania, dzięki systemowi automatycznych sekwencji na uwrociach, sekcje robocze uruchamiają się automatycznie bez ingerencji operatora w urządzenia sterujące ciągnika, a wszystko to dzięki zarządzaniu ISOBUS. Liczne zalety sprawiają, że ESPRO jest siewnikiem zaprojektowanym i docenianym za ergonomię i wygodę użytkownika!

Jakie nowe cechy posiada zatem gama ESPRO 1002 (R)?

Siewniki ESPRO 1002 (R) mają **nowy wygląd** i nowe funkcje uwzględniające potrzeby i doświadczenia użytkowników:



- **Mniejsza masa całkowita maszyny**, która wpływa na zmniejszenie zapotrzebowania na moc i tym samym zmniejsza zużycie paliwa, oferując jednocześnie większą zwrotność.
- **Łatwy dostęp do zbiornika**, dzięki bezpiecznej platformie bocznej umieszczonej na środku wysokości siewnika.
- **Łatwy załadunek**, dzięki trybowi połowicznego rozkładania, co pozwala na maksymalne zbliżenie urządzeń załadunkowych do siewnika.
- **Wprowadzenie „prostych” talerzy uprawowych** optymalnie dostosowanych do uprawy uproszczonej. Ograniczają one uprawianą powierzchnię i pozwalają zatrzymać wilgoć w glebie. Niezależne mocowanie każdego z talerzy zapewnia również doskonałe kopiowanie nierówności terenu. Nowe talerze stanowią uzupełnienie dla dostępnych dotychczas talerzy.
- **Większy maksymalny nacisk na podłoże** w zakresie od 80 do 120 kg. To prawdziwa wartość dodana dla rolników stosujących uprawę uproszczoną na glebach suchych i/lub gliniastych.

Nowe siewniki ESPRO 1002 (R) są efektywnym rozwiązaniem odpowiadającym aktualnym wyzwaniom środowiskowym i ekonomicznym, dzięki intuicyjnej obsłudze, szybkiemu wysiewowi i stosunkowo niskiemu zużyciu paliwa, niezależnie od wybranej technologii uprawy!

Wrzesień 2024