

Siewniki Mechaniczne

Siewniki Mechaniczne

EcoLine, MasterLine
i ProfiLine

EcoLine

Lekkie i dokładne



Modele EcoLine idealnie nadają się dla gospodarstw rolnych o małym i średnim areale. Siewniki EcoLine mogą być wykorzystywane jako maszyny solo zawieszane na trzypunktowym układzie zawieszenia traktora oraz w połączeniu z bronami biernymi zębowymi, bronami wirnikowymi oraz bronami rotacyjnymi. Dzięki niewielkiemu ciężarowi siewnika (660 kg przy szerokości roboczej równej 3 m), jest on szczególnie przydatny do pracy z ciągnikami o małej mocy. Ze względu na fakt, że zbiornik na nasiona stanowi element ramy, siewnik ma bardzo mocną konstrukcję. Możliwy rozstaw rzędów 10,12,13,14 i 16 cm.

Siewnik może być wyposażony:

w redlice stopkowe typu EU lub w redlice tarczowe pojedyncze typu ER.

Aby uzyskać optymalną regulację głębokości wysiewu, zaleca się używanie redlic ER z płozami do regulacji głębokości.

Najważniejsze zalety

- Doskonały przepływ gleby i pozostałości roślinnych przez belkę redlicową.
- Wysoka precyzja wysiewu bez względu na położenie redlic siewnych.
- Bardzo równomierne kiełkowanie, ponieważ wszystkie nasiona są wysiewane dokładnie na taką samą głębokość.
- Precyzyjny i niezawodny napęd systemu dawkowania nasion dzięki „traktorowemu” bieżnikowi ogumienia 7,00 x 12.

- Docisk redlic jest regulowany ręcznie za pomocą centralnej korby (standard) lub hydraulicznie za pomocą centralnego cylindra (opcja).
- Elektroniczne wyznaczanie ścieżki technologicznej oraz hydrauliczne ramiona znaczników (opcja).
- Znaczniki przedwzrostowe ułatwiają ochronę zasiewu przed wykiełkowaniem zasianych nasion (opcja).
- Siła zapobiegająca zanieczyszczeniu systemu wysiewającego (opcja).
- Zintegrowana skrzynka na narzędzia umożliwia przechowywanie drobnych elementów wyposażenia siewnika (opcja).



Redlice stopkowe typu EU.



Zagarniacz tylny typu Wing-Flow.



Redlica jednotarczowa typu ER.



Bezstopniowa regulacja dawki wysiewu skrzynią przekładniową Vario-K.



Szybkoczep ułatwiający sprzężenie (opcja).



Opony o bieżniku traktorowym ze skrobakiem.



Charakterystyka techniczna

	EcoLine 250	EcoLine 300
Szerokość robocza [cm]	250	300
Szerokość transportowa [cm]	250	300
Ciężar bez brony tylnej [kg], orientacyjny	580	660
Wysokość [cm]	145	145
Wysokość napętniania [cm]	128	128
Pojemność zbiornika na nasiona [litry]	446	556
Pojemność zbiornika na nasiona [kg pszenica]	334	417
Liczba redlic typu stopkowego	17/19/21	19/21/23/25/29
Liczba redlic tarczowych pojedynczych	17/19	19/21/23
Liczba rzędów	2	2
Odstęp pomiędzy rzędami [cm]	33	33
Napęd	Przekładnia bezstopniowa	Przekładnia bezstopniowa
Koła wysiewające	Kotęczkowe	Kotęczkowe
Zdalna regulacja dawki wysiewu	Opcja	Opcja
Ogumienie	7.00X12	7.00X12

Wyposażenie opcjonalne

- Zdalna regulacja dawki wysiewu
- Znaczniki hydrauliczne
- Znaczniki przedwzschodowe
- Komputer wyznaczający ścieżki technologiczne
- Sito zbiornika na nasiona 17 mm
- Dodatkowy wysiewacz trawy
- Dodatkowy rozsiewacz nawozów
- Hydrauliczna regulacja docisku redlic
- Belka szybkosprężowa
- Manualne ścieżkowanie
- Płozy prowadzące do redlic ER
- Zagarniacz

ProfiLine

Wszechstronne, o dużej wydajności



Maszyny typoszeregu ProfiLine to naprawdę wszechstronne i uniwersalne siewniki mechaniczne idealne dla profesjonalnych farmerów. Modele tej serii dostępne są w szerokościach roboczych 3, 4 i 4,5 metra oraz ze zbiornikami na nasiona o pojemności do 1200 l, co czyni je szczególnie przydatnymi dla rolników uprawiających średnie i duże arealy. Siewniki typoszeregu ProfiLine posiadają bardzo mocną konstrukcję, ponieważ ich zbiorniki na nasiona stanowią element ramy, co powoduje, że ich ciężar jest mniejszy i jednocześnie zapewnia wysoką stabilność.

Możliwy rozstaw rzędów 10,12,13,14 i 16 cm.

Siewnik może być wyposażony:

w redlice typu stopkowego (EU), redlice tarczowe pojedyncze (ER) oraz redlice tarczowe podwójne (DR). Aby uzyskać optymalną regulację głębokości



Redlica tarczowa podwójna typu DR z rolką prowadzącą.

wysiewu, zalecamy używanie redlic ER z płożą ograniczającą lub DR z rolką prowadzącą.

Najważniejsze zalety

- Siewniki ProfiLine mogą być wykorzystywane jako maszyna solo zawieszana na trzypunktowym układzie zawieszenia traktora oraz w połączeniu z bronami biernymi zębowymi, bronami wirnikowymi oraz bronami rotacyjnymi.
- Wysoka precyzja wysiewu bez względu na położenie redlic siewnych.
- Bardzo równomierne kiełkowanie, ponieważ wszystkie nasiona są wysiewane dokładnie na taką samą głębokość.
- Dokładny i niezawodny napęd systemu dawkowania nasion dzięki dużym oponom 6,00 x 16 lub 10/80x12.



Mocna konstrukcja ramy.

- Zintegrowana skrzynka na narzędzia umożliwia przechowywanie drobnych elementów wyposażenia siewnika.
- Docisk redlic jest regulowany ręcznie za pomocą centralnej korby (standard) lub hydraulicznie za pomocą centralnego cylindra (opcja).
- Opcjonalne wykorzystanie tylnej brony zapewnia równomierne wymieszanie z glebą resztek słomy oraz równomierne przykrycie nasion glebą.
- Zbiorniki do wysiewu nasion drobnych i rozsiewania nawozów.
- Znaczniki przedwzschodowe ułatwiają ochronę zasiewu przed wykiełkowaniem zasianych nasion (opcja).
- Siła zapobiegająca zanieczyszczeniu systemu wysiewającego (opcja).



Dokładny i niezawodny system dawkowania nasion napędzany przez duże koła.



Znaczniki przedwzschodowe.



Precyzyjne wkładki dla drobnych nasion redukują dawkę wysiewu.



Hydrauliczny układ zawieszania umożliwia zawieszenie siewnika na kultywatorze.



Charakterystyka techniczna

	Profiline 300	Profiline 400	Profiline 450
Szerokość robocza [cm]	300	400	450
Szerokość transportowa [cm]	312	419	469
Ciężar bez brony tylnej [kg], orientacyjny	1120	1300	1480
Wysokość [cm]	146	146	146
Wysokość napętniania [cm]	135	135	135
Pojemność zbiornika na nasiona [litry]	741	1052	1201
Pojemność zbiornika na nasiona [kg, pszenica]	555	789	900
Liczba redlic typu stopkowego	21-25-29	33	37
Liczba redlic tarczowych pojedynczych	21-23	31	35
Liczba redlic tarczowych podwójnych	21-23	31	35
Liczba rzędów	2	2	2
Odstęp pomiędzy rzędami [cm]	33	33	33
Napęd	Przekładnia bezstopniowa	Przekładnia bezstopniowa	Przekładnia bezstopniowa
Koła wysiewające	Kołeczkowe	Kołeczkowe	Kołeczkowe
Ogumienie	6.00 X 16	10/80 X 12	10/80 X 12

Wyposażenie opcjonalne

- Znaczniki hydrauliczne
- Komputer wyznaczający ścieżki technologiczne
- Zdalna regulacja dawki wysiewu
- Znaczniki przedwzschodowe
- Sito zbiornika na nasiona 17 mm
- Dodatkowy wysiewacz trawy
- Hydrauliczna regulacja docisku redlic

MasterLine

Doskonałe, o najwyższej wydajności



Siewniki należące do typoszeregu MasterLine idealnie nadają się do użytkowania w połączeniu z maszynami przeznaczonymi do przedsięwziętej uprawy gleby. Modele tej serii dostępne są w szerokościach roboczych 3 i 4 metra oraz ze zbiornikami na nasiona o pojemności przekraczającej 1000 l (model o szerokości roboczej 4 m), co czyni je szczególnie wydajnymi i zapewnia ich wysoką efektywność przy wykonywaniu prac polowych. Siewniki typoszeregu MasterLine posiadają bardzo mocną konstrukcję, ponieważ ich zbiorniki na nasiona stanowią element ramy, co powoduje, że ich ciężar jest mniejszy i jednocześnie zapewnia wysoką stabilność. Możliwy rozstaw rzędów 10,12,13,14 i 16 cm.

Siewnik może być wyposażony:

w redlice typu stopkowego (EU), redlice

tarczowe pojedyncze (ER) oraz redlice tarczowe podwójne (DR). Aby uzyskać optymalną regulację głębokości wysiewu, zalecamy używanie do redlic ER płozy ograniczającej lub do redlic DR rolki prowadzącej.

Najważniejsze zalety

- Precyzyjne prowadzenie siewnika przez wał zagęszczający.
- Szybkie i bezpieczne podnoszenie siewnika. Gdy siewnik jest podniesiony, jego środek ciężkości znajduje się bardzo blisko ciągnika.
- Doskonały przepływ gleby i pozostałości roślinnych przez belkę redlicową.
- Duża średnica koła polowego zapewnia bezpieczne zagłębienie w glebie systemu dawkowania nasion i eliminuje poślizgi.
- Wysoka precyzja wysiewu bez względu na położenie redlic siewnych.
- Opcjonalne wykorzystanie tylnej brony zapewni równomierne wymieszanie z glebą resztek słomy oraz równomierne przykrycie nasion glebą.
- Zintegrowana skrzynka na narzędzia umożliwi przechowywanie drobnych elementów wyposażenia siewnika.
- Znaczniki przedwzschodowe ułatwiają ochronę zasiewu przed wykiełkowaniem zasianych nasion (opcja).
- Sita zapobiegają zanieczyszczeniu systemu wysiewającego (opcja).



Ciężar siewnika jest przenoszony na wał zagęszczający kultywatora.



Sito zbiornika na nasiona.



Łatwe napełnianie zbiornika na nasiona worków typu BIG BAG.



Redlice tarczowe podwójne (DR).



Zintegrowana skrzynka na narzędzia umożliwi przechowywanie drobnych elementów wyposażenia siewnika, części zamiennych, itp.



Bezstopniowa regulacja dawki wysiewu bezpośrednio z kabiny ciągnika.



Charakterystyka techniczna

	MasterLine 300	MasterLine 400
Szerokość robocza [cm]	300	400
Szerokość transportowa [cm]	300	400
Wysokość [cm]	166	166
Waga bez tylnej brony [kg], orientacyjnie	1050	1150
Pojemność zbiornika na nasiona [litry]	741	1052
Pojemność zbiornika na nasiona [kg, pszenica]	555	789
Liczba redlic typu stopkowego	24-25-29	33-37
Liczba redlic tarczowych pojedynczych	23	31
Liczba redlic tarczowych podwójnych	24	32
Liczba rzędów	2	2
Odstęp pomiędzy rzędami [cm]	34	34
Napęd	Przekładnia bezstopniowa	Przekładnia bezstopniowa
Koła wysiewające	Kołeczkowe	Kołeczkowe

Wyposażenie opcjonalne

- Znaczniki hydrauliczne
- Komputer wyznaczający ścieżki technologiczne
- Zdalna regulacja dawki wysiewu
- Znaczniki przedwzschodowe
- Sito zbiornika na nasiona 17 mm
- Dodatkowy wysiewacz trawy
- Hydrauliczna regulacja docisku redlic
- Wyłączenie połowy szerokości roboczej
- Zagarniacz



Charakterystyka techniczna

W większości na rynku europejskim dominują siewniki mechaniczne o szerokości roboczej 3 metry.

Alternatywę dla tych siewników stanowią jedynie siewniki pneumatyczne o szerokości roboczej przekraczającej 4,5 metra z zamontowanym centralnie zbiornikiem na nasiona, jednakże siewniki o szerokości roboczej od 2,5 do 4,5 metra są idealnie przystosowane do używania z maszynami przeznaczonymi do przedsięwziętej uprawy gleby.

Mechaniczne siewniki rzędowe firmy KONGSKILDE są produkowane przy wykorzystaniu zdobywanego przez dziesięciolecie doświadczenia w zakresie projektowania i budowy takich maszyn.

Obecnie do ich produkcji wykorzystuje się najnowsze technologie oraz najwyższe standardy jakościowe.

Siewniki KONGSKILDE EcoLine, ProfilLine oraz MasterLine posiadają tak dobrane parametry techniczne, iż są one w stanie spełnić wszystkie wymagania wynikające zarówno ze specyfiki ich zastosowania, jak i z wielkości arealów, na którym mają pracować.

Możliwość zastosowania w siewnikach trzech różnych typów redlic powoduje, że maszyny te nadają się do pracy na różnych glebach oraz przy różnej intensywności prac związanych z przedsięwziętą uprawą gleby.

Siewniki EcoLine i ProfilLine mogą być wykorzystywane jako maszyny solo lub jako maszyny zawieszane, w połączeniu z bronami zespolonymi lub bronami aktywnymi. Natomiast siewniki MasterLine są perfekcyjnie skonstruowanymi siewnikami mechanicznymi przeznaczonymi do wykorzystania na dużych arealach oraz przez firmy świadczące usługi w zakresie mechanizacji prac polowych. Siewniki należące do wszystkich typoszeręgów można optymalnie wyposażać w dodatkowy sprzęt, dzięki bogatym zestawom akcesoriów, które są dla nich dostępne i które można zmodernizować nawet po wielu latach użytkowania.

Kongskilde Agriculture

Telefon: +48 24 355 9615

www.kongskilde.com

K KONGSKILDE
Moving agriculture ahead