

SIEWNIKI ZBOŻOWE SAPHIR | SOLITAIR

 **LEMKEN** THE AGROVISION COMPANY



SPIS TREŚCI

Saphir i Solitair 4

Saphir 6

Najważniejsze cechy 8

Przegląd wyposażenia 10

Saphir 9 14

Saphir 10 16

Solitair 18

Najważniejsze cechy 20

Przegląd wyposażenia 22

Solitair 8+ 26

Solitair 9+ 28

Serwis 32

PIONIERSKA TECHNIKA WYSIEWU

Udany wysiew to fundament dobrego wzrostu roślin. Prawidłowa technika wysiewu może mieć decydujący wpływ na rozwój upraw i jakość zbiorów.

Dzięki zawieszonym siewnikom zbożowym **Saphir** i **Solitair** marki LEMKEN użytkownik dysponuje wydajną techniką wysiewu nawet w szczycie sezonu. Oznacza to, że także krótkie okresy można optymalnie wykorzystać na siew.

Poznaj nasze zawieszane siewniki zbożowe **Saphir** i **Solitair**, zapewniając tym samym najlepsze warunki wschodu dla twoich upraw.



DOSKONAŁE PRZYKRYCIE



Zgrzebło typu S

Optymalne uzupełnienie dwutalerzowych redlic z myślą o dobrym wyrównaniu i przykryciu nasion. Przystawiając sworznie, można niezależnie od siebie regulować wysokość i nacisk redlic bez użycia narzędzi. Do celów transportowych lub uprawy części areálu brona może zostać wyposażona w hydrauliczny mechanizm podnoszenia.



Brona pojedyncza

Opcjonalnie dostępne są także brona pojedyncza lub zęby brony regulowane bez użycia narzędzi. W obu przypadkach obrabiane są dwa rzędy siewne, a akcesoria te można dostosować do różnych warunków roboczych.

Znacznik przedwschodowy

Wszystkie siewniki rzędowe LEMKEN mogą zostać wyposażone w znacznik przedwschodowy. Oba talerze znacznika są prowadzone przy użyciu komputera sterującego

synchronicznie do ścieżki technologicznej. Są one uruchamiane hydraulicznie i z dużą siłą dociskane do gleby. Ich ślad jest dobrze widoczny nawet na ciężkich glebach czy podczas siewu w mulcz.



Redlica dwutalerzowa

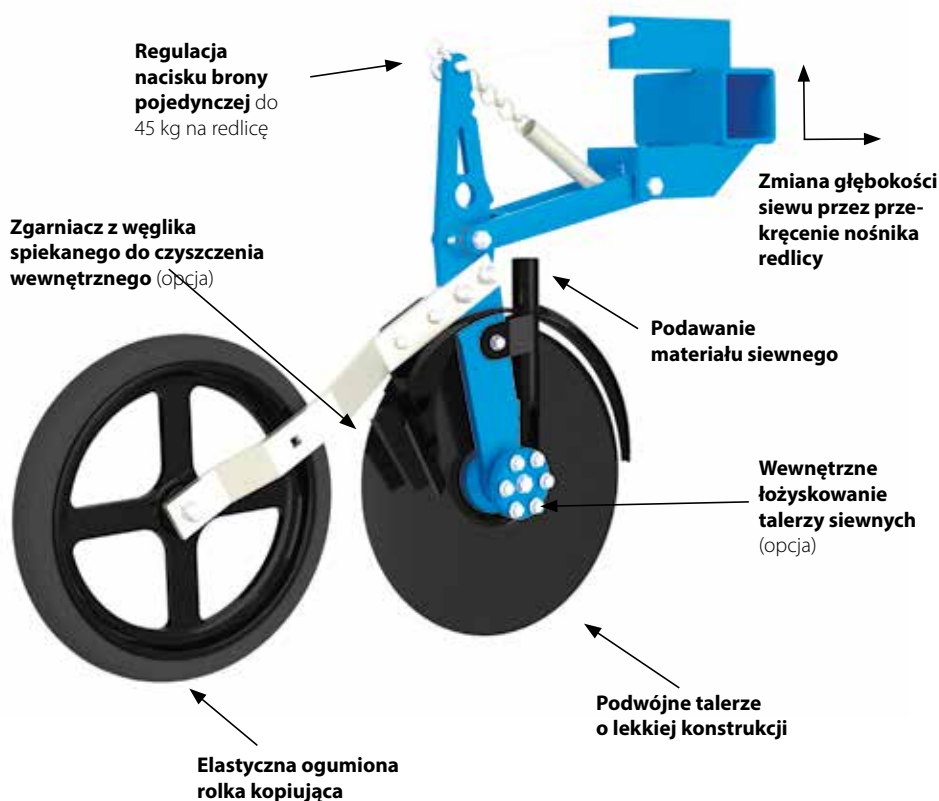
Redlica dwutalerzowa z ogumioną rolką kopiującą umieszcza nasiona na tej samej głębokości również na zmiennych glebach i przy dużej prędkości roboczej. Nasiona są następnie dociskane w głąb przez rolkę kopiującą, co zapewnia doskonałe przyleganie do podłoża i dzięki

optymalnej dystrybucji wody wspomaga szybki wschody roślin. Niezagęszczone strefy pośrednie zmniejszają zamulenie i erozję. Rozłożenie materiału siewnego jest udoskonalane przez poprzedzający wał trapezowy narzędzia uprawowego.



Regulacja redlic

Kierowana przez równoległobok redlica dwutalerzowa pozwala na oddzielną regulację nacisku redlicy i głębokości siewu. Talerze mają niezuzywane się i bezobsługowe cztery punktowe łożyska. Ich uszczelnienie chroni je przed wnikaniem brudu. Lekka konstrukcja prostych talerzy gwarantuje pracę bez blokowania.



SAPHIR

PERFEKCYJNY SIEW
NA KAŻDEJ GLEBIE



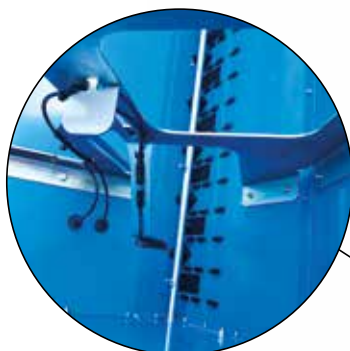


Mechaniczny siewnik rzędowy **Saphir** gwarantuje niezawodny rozkład materiału siewnego i równomierny wzrost roślin. Krótki i kompaktowy siewnik to dobry wybór przede wszystkim dla gospodarstw o małej i średniej wielkości, wykorzystujących zaawansowaną technikę siewu. Zbiorniki o dużej pojemności zapewniają dużą wydajność powierzchniową.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY SAPHIR

Wewnętrzne wyposażenie zbiornika

zapewnia dobre prowadzenie i więcej wolnego miejsca, a wysokość położenia samego czujnika można łatwo zmieniać

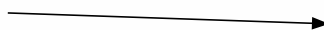


Łatwa regulacja głębokości wysiewu



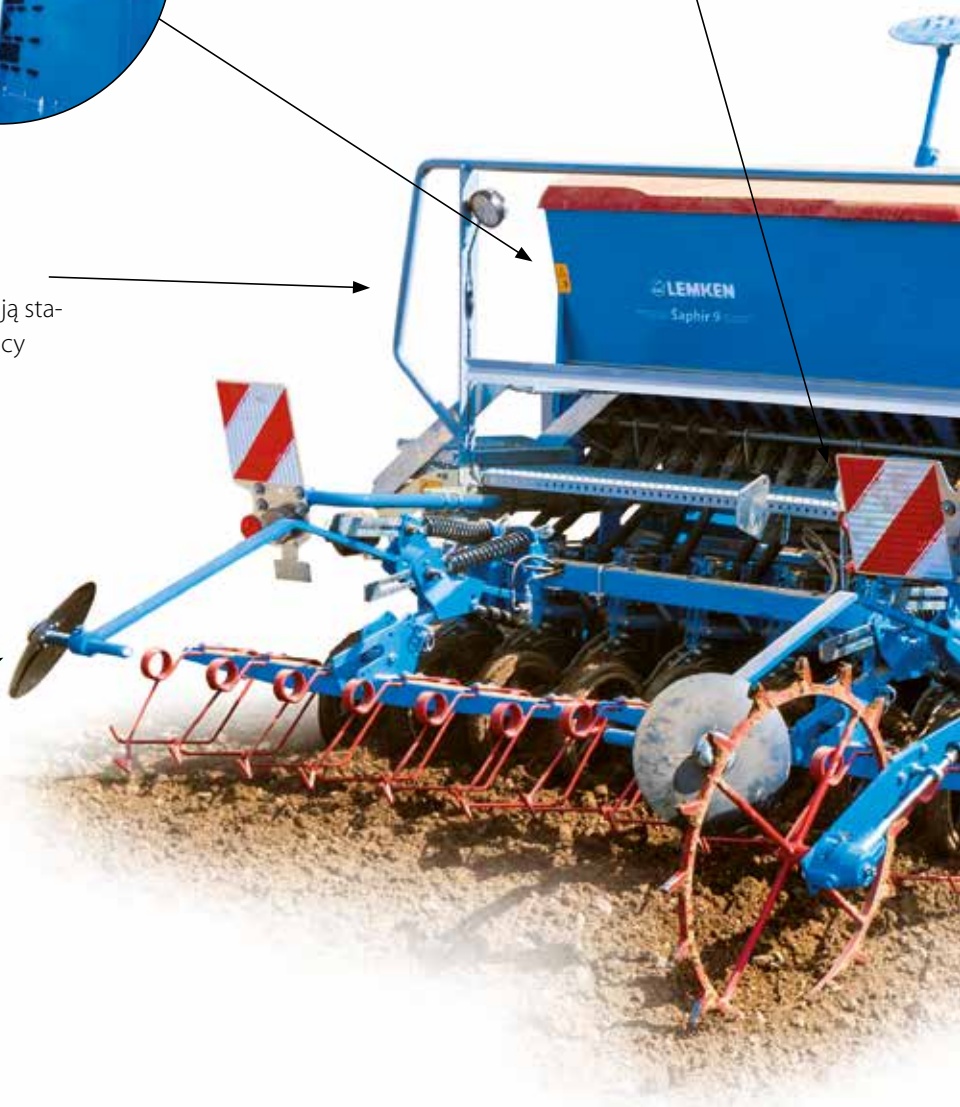
Poręcz i podest

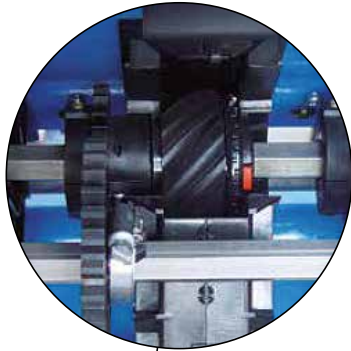
zabezpieczają stanowisko pracy



Opcjonalny znacznik przedwzrostowy

oznacza większe napięcie sprężyny, skutkujące lepszą jakością znakowania





Kombinowane kółko wysiewające Conti Plus



Intuicyjna obsługa



Oświetlenie robocze
z oświetleniem wnętrza zbiornika (opcjonalnym)



Redlica dwutalerzowa
zapewniająca równomierne wschody



ZBIORNIK ZIARNA ŁATWE NAPEŁNIANIE

Pokrywa z tworzywa sztucznego ściśle przylega do zbiornika, ale jednocześnie dzięki gazowym amortyzatorom łatwo się ją otwiera. Duży kąt otwarcia pokrywy ułatwia napełnianie prosto z big-bagów.



Stabilny podest

Podest jest szeroki, stabilny i łatwo dostępny ze stopni. Wysokość napełniania nie jest większa niż 70 cm nad podestem. Poręcz zabezpiecza przed upadkiem.

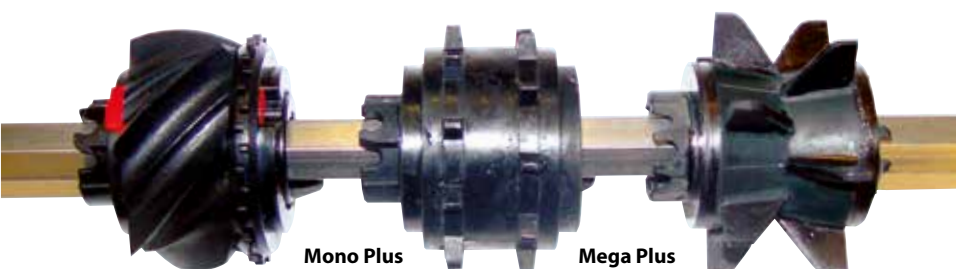
PRECYZYJNE DOZOWANIE



Kombinowane kółko wysiewające „Conti Plus”

Duży moduł kółka wysiewającego ma postać skrętnego koła dozującego dwuczęściowego kółka „Conti Plus”. Zapewnia stały dopływ materiału siewnego do rur siewnika. Duże nasiona są dozowane precyzyjnie i równomiernie. Boczne kółko rozdzielające wydziela dokładne dawki nawet tak drobnych ziaren jak rzepak.

Oddzielnie napędzane kółka wysiewające można łatwo dołączać i odłączać.



Mono Plus

Mega Plus

Siewnik **Saphir** jest wyposażony w sześciokątny wałek wysiewający z systemem szybkiej wymiany. Wymiana kółek wysiewających jest bardzo prosta. Dostępne są dwa jednoczęściowe kółka wysiewające:

- **Mono Plus** do małych nasion do 150 kg/ha
- **Mega Plus** do dużych ziaren ponad 150 kg/ha.



Obudowa kółka wysiewającego

Funkcjonalna obudowa kółka wysiewającego jest wykonana z wytrzymałego, odpornego na zużycie tworzywa sztucznego. Zasuwę odcinającą i kłapy podłogowe można łatwo regulować bez użycia narzędzi. Zintegrowaną z obudową kłapę spustową można w nieskomplikowany sposób przestawić z procesu wysiewu właściwego na procedurę kalibracji.

ELASTYCZNA REGULACJA



Dzięki opcjonalnej możliwości **półzawieszenia Saphir** można jednocześnie unosić i przesunąć do przodu za pomocą siłownika hydraulicznego. Redukuje to obciążenie przedniej osi. Ponadto hydrauliczne siłowniki z klipsami hydraulicznymi pozwalają na indywidualne ustawianie położenia ramy głównej w stosunku do szyny siewnej.



Głębokość siewu redlicy dwutalerzowej można bezstopniowo ustawiać za pomocą wrzeciona na środku maszyny. Obrócenie stabilnej ramy redlicy powoduje zmianę położenia rolki dociskowej w stosunku do redlicy dwutalerzowej – a tym samym także zmienia głębokość siewu. Oddzielna regulacja **głębokości siewu** i **nacisku redlic** przydaje się szczególnie na zróżnicowanych glebach, gdzie zapewnia precyzyjny rozkład nasion.

Na właściwej drodze

Dzięki **sterowaniu ścieżkami przejazdowymi** można je tworzyć w różnym rytmie. W tym celu odpowiednie kółka wysiewające włącza się i wyłącza sprzęgłem.

Koła zębate na wałku zdawczym można dowolnie przesuwac. W ten sposób łatwo zmienia się rozstaw kół. Szerokość ścieżki przejazdowej można dopasować do szerokości opon dzięki dodatkowym kołom zębatym.



Dokładna rejestracja pozostałych ziaren

Na życzenie komputer sterujący może zostać wyposażony w opcję optycznej i akustycznej sygnalizacji pozostałości materiału siewnego.

Czujnik w zbiorniku Można go łatwo przestawić, gwarantując niezawodną ocenę aktualnej pozostałości materiału.



Optymalny dopływ materiału siewnego

Wnętrze zbiornika jest tak ukształtowane, by umożliwić optymalny przepływ nasion do wylotu.



Kalibracja wysiewu jest szybka i łatwa, ponieważ materiał siewny wpada do dwóch rynienek. Można je wyjmować i wkładać z boku maszyny przez specjalne wloty. Poprzez boczne otwory spustowe nasiona wysypują się bezpośrednio do pojemnika ważącego.

SAPHIR 9

IDEALNY ROZKŁAD NASION



Sterowanie EcoDrill z terminalem LET-40

Układ sterowania EcoDrill **Saphir 9** można bardzo łatwo regulować i obsługiwać podczas pracy. Dzięki przejrzystemu układowi wyświetlacza wszystkie ważne parametry są widoczne na pierwszy rzut oka.

Łatwa kalibracja

Precyzyjne funkcje pomocnicze układu sterowania EcoDrill sprawiają, że dodatkowe pomoce nie są potrzebne. W celu kalibracji terminal LET-40 można podłączyć z tyłu **Saphir 9**, co istotnie upraszcza test kalibracji.



Bezstopniowa przekładnia w kąpeli olejowej

Bezstopniowa przekładnia w kąpeli olejowej umożliwia dokładne dozowanie wysiewanych ilości od 0,5 do 500 kg/ha. Wałek wysiewający pracuje płynnie, dokładnie rozkładając nasiona w rzędzie. Ma to szczególne znaczenie w przypadku niewielkich wysiewanych ilości i powoli pracującego wałka.



Bezobsługowy wał kardana

Bezobsługowy wał kardana pracuje bezusterkowo i niezawodnie także w dużym zapyleniu i zanieczyszczeniu.



Optymalne położenie koła ostrogowego

Koło ostrogowe znajduje się w obrębie szerokości siewnika między dwoma wysiewanymi rzędami. Dzięki temu napęd pracuje zawsze z tą samą mocą, niezależnie od tego, czy jedzie się pod górę, czy z górki. Duża średnica oznacza ruch bez poślizgu i dobre przenoszenie sił. Po zakończeniu pracy koło ostrogowe można złożyć przy użyciu uchwytu.



WIĘCEJ NA TEMAT
SAPHIR 9:

DANE TECHNICZNE SAPHIR 9

Odstęp między rzędami	125 mm	150 mm
Szerokość robocza (ok.)	300 cm	300 cm
Liczba rzędów redlicy siewnej	24	20
Pojemność zbiornika (ok.)	860 l (opcjonalnie 1160 l)	860 l (opcjonalnie 1160 l)
Waga (ok.)	927 kg	867 kg

SAPHIR 10

KOMFORTOWE USTAWIANIE I OBSŁUGA



Napęd elektryczny

Wysiewanie ilości od 0,5 do 500 kg/ha to łatwe zadanie dla **Saphir 10** z napędem elektrycznym. Ilość wysiewu można komfortowo dopasować, nie wysiadając z kabiny ciągnika.

Funkcje ISOBUS

ISOBUS w połączeniu z Tramline Control pozwala na dowolne tworzenie ścieżek przejazdowych. Wczytywanie kart wysiewu do terminalu przez agrirouter jest dziecinnie łatwe. To rozwiązanie sprawia, że ze wspomaganie GPS wymierzone ilości nasion można dozować w odpowiednich miejscach. Dzięki temu zagwarantowana jest zawsze właściwa ilość wysiewu we właściwym miejscu.

Automatyczne sterowanie sekcjami

Opcjonalne automatyczne sterowanie sekcjami powoduje, że **Saphir 10** samoczynnie się wyłącza i włącza na uwrociu. W ten sposób oszczędza się materiał siewny i zapewnia dokładną uprawę pola, bez przerw.



PROSTY I WSZECHSTRONNY



Koło impulsowe

Koło impulsowe o średnicy 340 mm znajduje się w obrębie szerokości siewnika i pozostaje zawsze na uprawianej powierzchni. Napęd pracuje wciąż z taką samą mocą. Po zakończeniu pracy koło impulsowe można złożyć, używając tylko uchwytu.



Opcjonalny czujnik radarowy

Opcjonalny czujnik radarowy zapewnia dokładną rejestrację prędkości bez jakichkolwiek poślizgów.

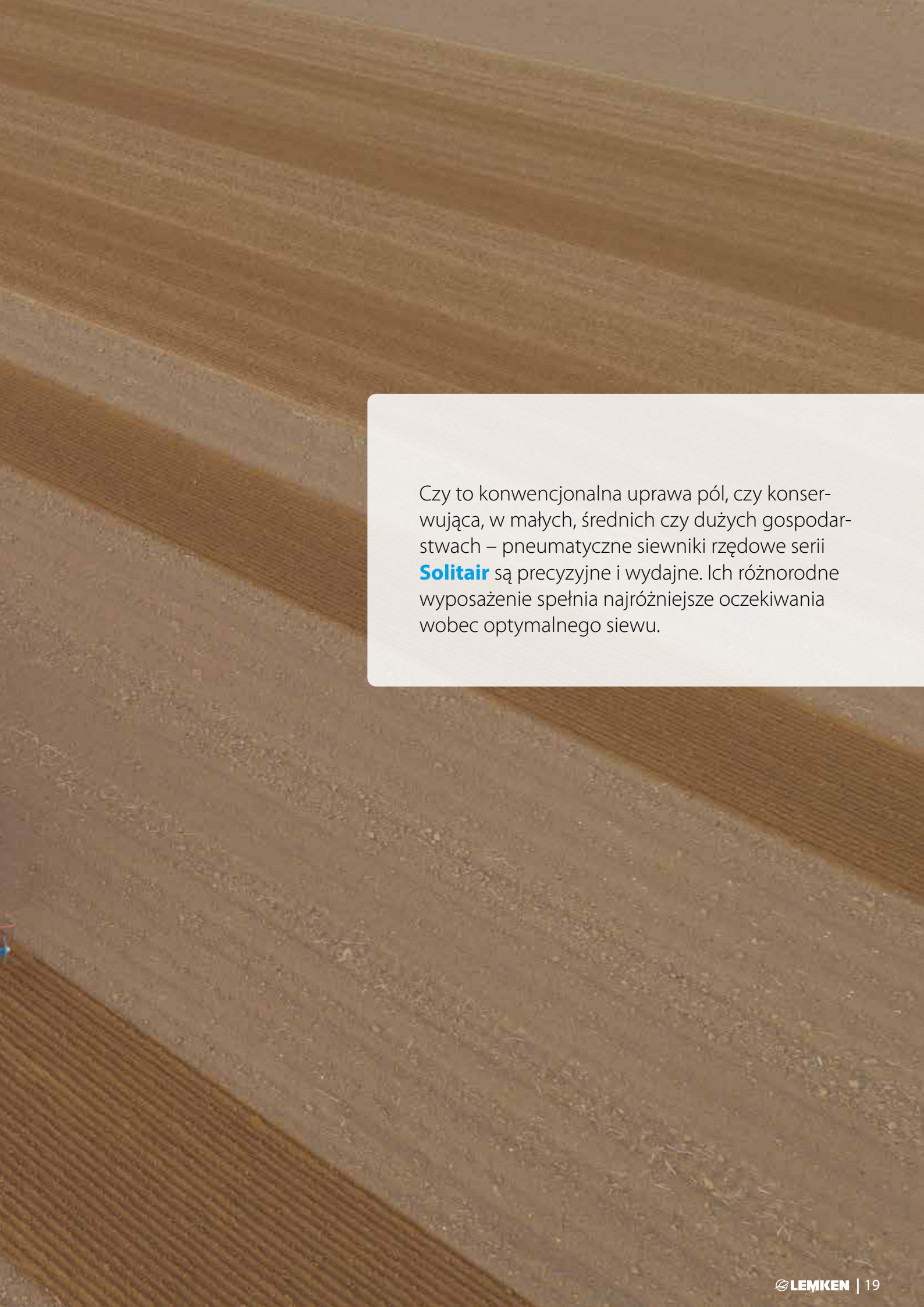
DANE TECHNICZNE SAPHIR 10

Odstęp między rzędami	125 mm	150 mm
Szerokość robocza (ok.)	300 cm	300 cm
Liczba rzędów redlicy siewnej	24	20
Pojemność zbiornika (ok.)	860 l (opcjonalnie 1160 l)	860 l (opcjonalnie 1160 l)
Waga (ok.)	927 kg	867 kg

SOLITAIR

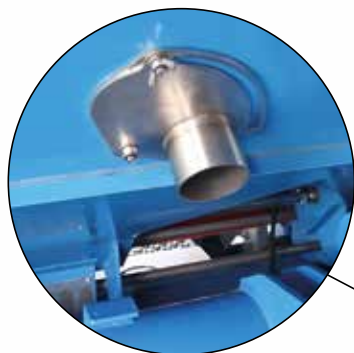
UDANA UPRAWA PÓL





Czy to konwencjonalna uprawa pól, czy konserwująca, w małych, średnich czy dużych gospodarstwach – pneumatyczne siewniki rzędowe serii **Solitair** są precyzyjne i wydajne. Ich różnorodne wyposażenie spełnia najróżniejsze oczekiwania wobec optymalnego siewu.

SOLITAIR W SZCZEGÓŁACH



Zasuwa spustowa



Nowa dmuchawa
do wydajnej pracy z niskim
poziomym hałasem



Redlica dwutalerzowa
zapewniająca
równomierne wschody

**Przycisk kalibracji
z tyłu maszyny**

Solitair 9+



Zewnętrzne rozdzielacze
do dokładnego rozkładania
poprzącznego



Aparaty wysiewające
łatwo dostępne



**Rejestracja prędkości
przez radar w Solitair 9+ (opcjonalna)**

DOKŁADNE ODKŁADANIE

Regulacja głębokości siewu DS

Oddzielna regulacja głębokości siewu i nacisku redlic gwarantuje precyzyjny rozkład nasion szczególnie na zróżnicowanych glebach. Położenie rolki dociskowej w stosunku do redlicy dwutalerzowej, a tym samym i głębokość siewu, łatwo się zmienia poprzez obrócenie szyny siewnej dwoma śrubami.



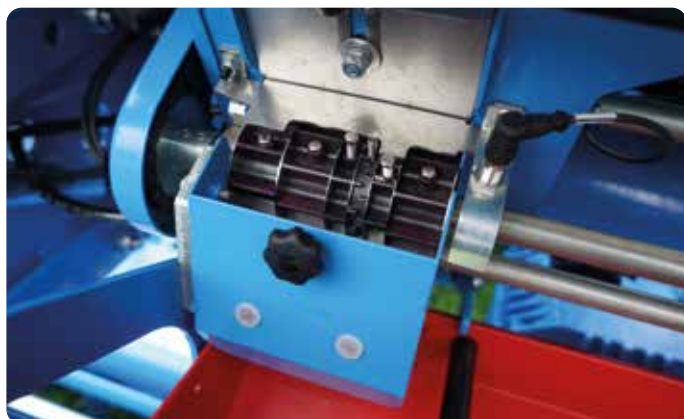
Dozowanie wieloczęściowe

Do wysiewania nasion różnej wielkości można dowolnie włączać i odłączać 6-częściowe koła dozujące. Niepotrzebna jest więc wymiana wałka wysiewającego przy zmianie rodzaju nasion. Regulacja objętości i prędkości obrotowej zawsze zapewnia równomierny dopływ materiału siewnego.

Siewnik **Solitair** posiada seryjne aparaty wysiewające – dwa lub cztery, w zależności od szerokości roboczej.

Dostęp do testu kalibracji

Łatwy dostęp do rynienki kalibracyjnej zapewnia składany stopień.

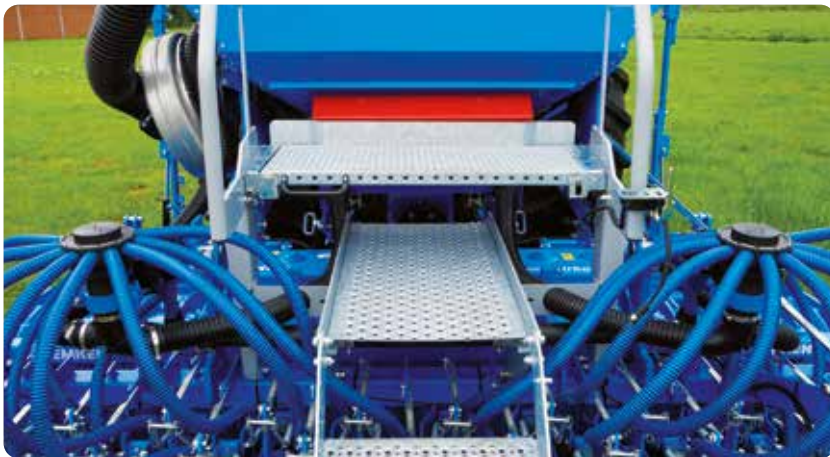


INNOWACYJNA TECHNIKA



Dmuchała z napędem hydraulicznym

Dmuchała ma napęd hydrauliczny, a jej prędkość obrotową można ustawiać bezstopniowo. Zapotrzebowanie na olej wynosi jedynie 20,4 l/min. Żądaną prędkość obrotową osiąga się już przy niskiej prędkości obrotowej silnika ciągnika. Wahań prędkości obrotowej silnika ciągnika nie mają wpływu na prędkość pracy dmuchawy. Nasiona są więc zawsze rozkładane równomiernie.



Zewnętrzne rozdzielacze

Rozdzielacze nasion znajdują się poza zbiornikiem, bezpośrednio nad szyną siewną. Aby rozdzielanie było dokładne, węże siewne łączące rozdzielacz z redlicą mają taką samą długość. Stały spadek węży nie dopuszcza do powstawania zatorów. Rozdzielacz można łatwo otworzyć w celu sprawdzenia. Do wysiewu orkisz można zamówić opcjonalne rozdzielacze zaprojektowane do tego właśnie ziarna.



Elastyczność w przygotowaniu łoża siewnego

Solitair może współpracować zarówno z krótką broną talerzową Heliodor, jak i broną wirnikową Zirkon. Łoże siewne jest więc zawsze doskonale dostosowane do pracy z daną glebą.

PRECYZYJNA PRACA



Sterowanie sekcjami

Każdy aparat można mechanicznie pojedynczo włączać i wyłączać. Opcjonalnie funkcję tę można realizować elektrycznie z fotela kierowcy ciągnika poprzez układ sterowania siewnika **Solitair**. W ten sposób resztkowe powierzchnie można obsiewać bez obawy o podwójny rozkład w tych samych miejscach.



System sterowania ścieżkami

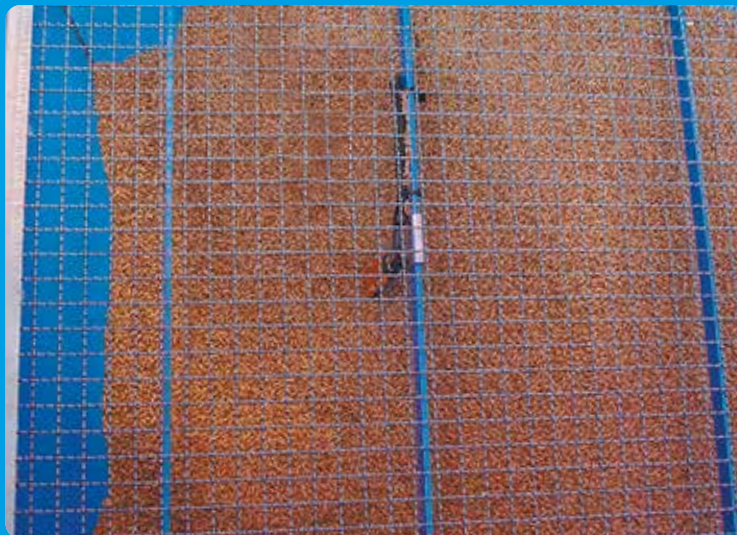
Aby umożliwić indywidualne tworzenie ścieżek przejazdowych, siewnik **Solitair** można wyposażyć w 2 razy po pięć rur z systemem sterowania ścieżkami. Ciśnienie powietrza w systemie utrzymuje się na stałym poziomie dzięki automatycznemu przechylaniu kłapy ścieżek przejazdowych. Materiał siewny jest rozkładany równomiernie nawet przy włączonej ścieżce przejazdowej. Natomiast podczas tworzenia ścieżki nasiona są odprowadzane z powrotem do zbiornika.



Opróżnianie całkowite

Zawartość pojemnika można całkowicie opróżnić przez zasuwę spustową. Z kolei mniejsze ilości pozostałego materiału usuwa się przez rynienkę kalibracyjną.

AKCESORIA



Niezawodna kontrola materiału siewnego

Czujnik rezerwy nasion sygnalizuje siewnikowi Solitronic spadek poniżej poziomu minimalnego napełnienia i wydaje ostrzeżenie optyczne i akustyczne. Wysokość usytuowania czujnika rezerwy nasion można zmieniać i dopasowywać do każdego rodzaju nasion. Sito w zbiorniku materiału siewnego zabezpiecza kółka wysiewające przed zatorami powodowanymi przez ewentualne ciała obce.



Monitoring rur siewnych lub rozdzielacza

Czujniki monitorowania ścieżek przejazdowych lub sekcji znajdują się tuż za rozdzielaczami, bezpośrednio w węzłach. Jeśli strumień nasion stanie się nieregularny lub zostanie przerwany, operator usłyszy brzęczyk ostrzegawczy.

SOLITAIR 8+

WYTRZYMAŁA TECHNIKA





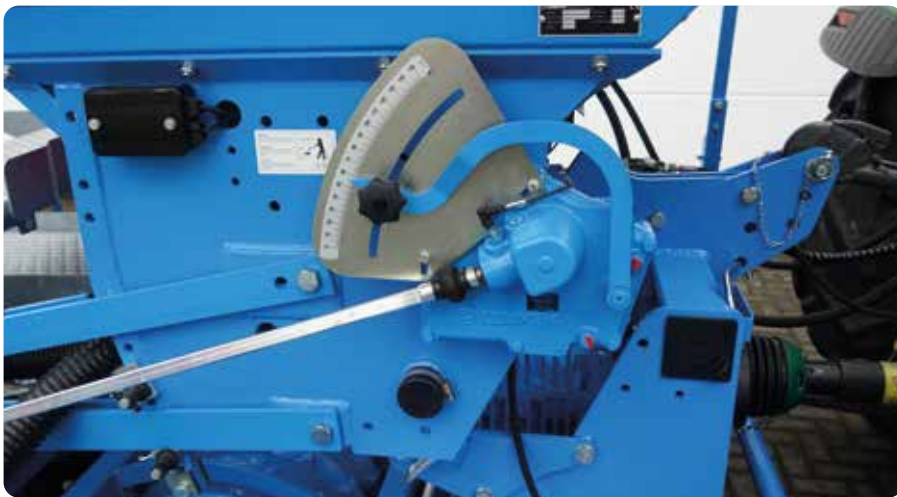
Napęd mechaniczny

Pneumatyczny siewnik rzędowy **Solitair 8+** posiada napęd mechaniczny. System dozowania jest napędzany przez bezobsługowy wał kardana oraz bezstopniową przekładnię. Zapewnia to płynny napęd kół dozujących w jednostce dozującej. Koło ostrogowe znajduje się w obrębie szerokości roboczej i zapewnia równomierny napęd.



Łatwy test kalibracji

Precyzyjne funkcje pomocnicze układu sterowania EcoDrill sprawiają, że dodatkowe pomoce nie są potrzebne. W celu kalibracji terminal LET-40 można podłączyć z tyłu **Solitair 8+**, co istotnie upraszcza test kalibracji.



Bezstopniowa przekładnia w kąpielii olejowej

Bezstopniowa przekładnia w kąpielii olejowej umożliwia dokładne dozowanie wysiewanych ilości od 0,5 do 500 kg/ha. Przekładnia przekazuje wystarczającą moc w całym zakresie roboczym – bez potrzeby dodatkowych regulacji napędu. Niezbędną dokładność zapewnia precyzyjna podziółka skali od 0 do 150. Wałek wysiewający pracuje płynnie, dokładnie rozkładając nasiona w rzędzie. Ma to szczególne znaczenie w przypadku niewielkich wysiewanych ilości i powoli pracującego wałka.

DANE TECHNICZNE SOLITAIR 8+

Odstęp między rzędami	125 mm	125 mm	125 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Szerokość robocza (ok.)	300 cm	350 cm	400 cm	300 cm	350 cm	400 cm
Liczba rzędów redlicy siewnej	24	28	32	20	23	27
Pojemność zbiornika (ok.)	1450 l (opcjonalnie 1850 l)	1450 l (opcjonalnie 1850 l)	1850 l	1450 l (opcjonalnie 1850 l)	1450 l (opcjonalnie 1850 l)	1850 l
Waga (ok.)	910 kg	964 kg	1018 kg	850 kg	896 kg	943 kg

SOLITAIR 9+

ATRAKCYJNY WYGLĄD

Zarówno zbiornik materiału siewnego, jak i pokrywa zbiornika **Solitaire 9+** mają nowy wygląd. Pokrywa z tworzywa sztucznego szczelnie przylega do zbiornika, ale jednocześnie dzięki gazowym amortyzatorom łatwo się ją otwiera. Duży kąt

otwarcia pokrywy ułatwia napełnianie prosto z big-bagów. Opcjonalnie zbiornik nasion może mieć pojemność do 1850 l. Skraca to czas potrzebny na przebrojenie i poprawia efektywność.





SPRAWDZONA TECHNIKA INTELIGENTNIE ZMODERNIZOWANA



WIĘCEJ NA TEMAT
SOLITAİR 9+:



Napęd elektryczny

Wysiewanie ilości od 0,5 do 500 kg/ha to łatwe zadanie dla **Solitaір 9+** z napędem elektrycznym. Ilość wysiewu można komfortowo dopasować, nie wysiadając z kabiny ciągnika.

Funkcje ISOBUS

ISOBUS w połączeniu z Tramline Control pozwala na dowolne tworzenie ścieżek przejazdowych. Wczytywanie kart wysiewu do terminalu przez agrirouter jest dziecinnie łatwe. To rozwiązanie sprawia, że ze wspomaganie GPS wymierzone ilości nasion można dozować w odpowiednich miejscach. Dzięki temu zagwarantowana jest zawsze właściwa ilość wysiewu we właściwym miejscu.

Automatyczne sterowanie sekcjami

Opcjonalne automatyczne sterowanie sekcjami sprawia, że na uwrociu **Solitaір 9+** może sterować nawet czterema sekcjami. W ten sposób oszczędza się materiał siewny i zapewnia dokładną uprawę pola, bez przerw.



PROSTY I WSZECHSTRONNY



Opcjonalny czujnik radarowy zapewnia dokładną rejestrację prędkości bez jakichkolwiek poślizgów.

Koło impulsowe

Koło impulsowe porusza się w obrębie szerokości siewnika pomiędzy dwoma rzędami i pozostaje zawsze na obrabianej powierzchni. Napęd pracuje wciąż z taką samą mocą. Po zakończeniu pracy koło impulsowe można złożyć, używając tylko uchwytu.



DANE TECHNICZNE SOLITAIR 9+

Odstęp między rzędami	125 mm	125 mm	125 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Szerokość robocza (ok.)	300 cm	350 cm	400 cm	300 cm	350 cm	400 cm
Liczba rzędów redlicy siewnej	24	28	32	20	23	27
Pojemność zbiornika (ok.)	1450 l (opcjonalnie 1850 l)	1450 l (opcjonalnie 1850 l)	1850 l	1450 l (opcjonalnie 1850 l)	1450 l (opcjonalnie 1850 l)	1850 l
Waga (ok.)	1041 kg	1104 kg	1158 kg	981 kg	1035 kg	1083 kg

SOLITAIR 9+ DUO



WSZECHSTRONNE

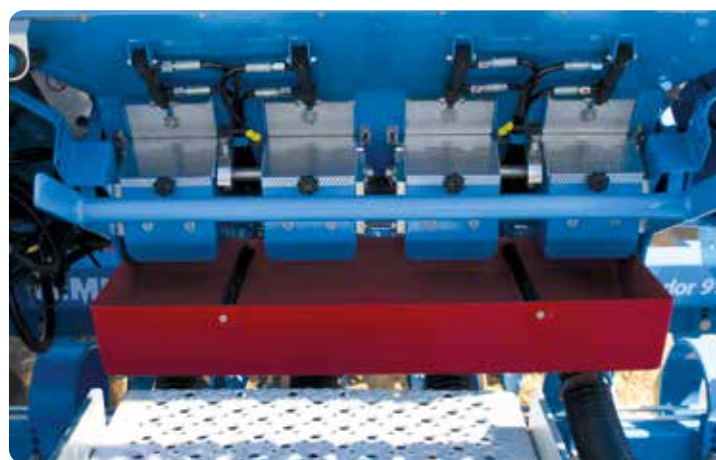


Budowa zbiornika

Zbiornik na materiał siewny o pojemności 1850 litrów może być podzielony zarówno w stosunku 50:50, jak i 60:40. Każda strona jest w standardzie wyposażona we własny czujnik poziomu napełnienia.

Dozowanie

Każda strona zbiornika jest wyposażona w dwa aparaty wysiewające, które napędzane są niezależnie od siebie przez silniki elektryczne.

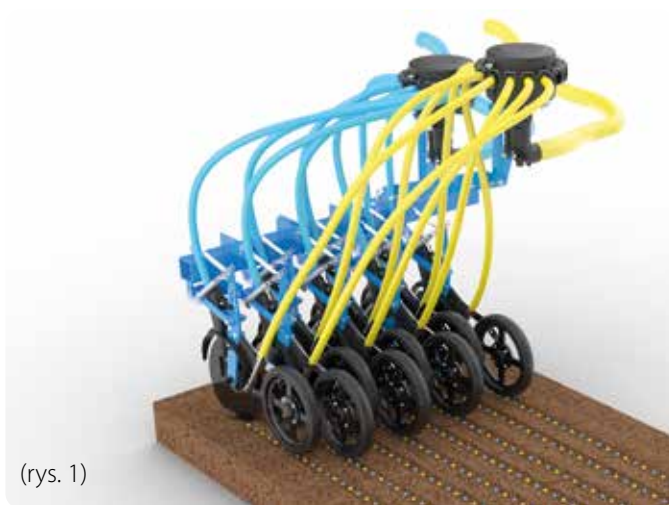


Obsługa

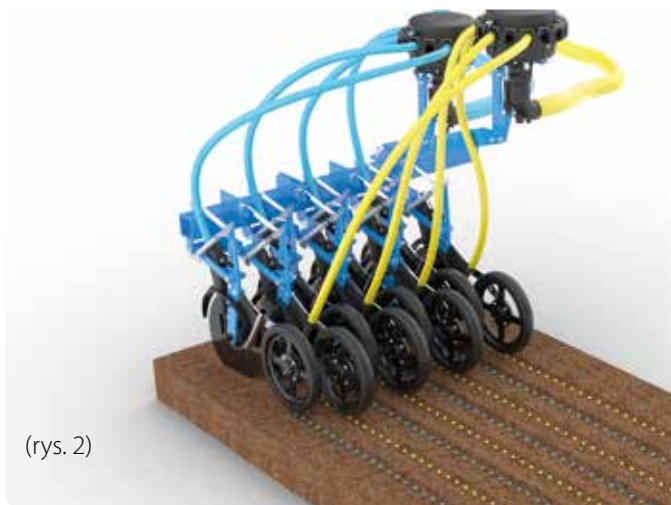
Obsługa realizowana jest w prosty sposób za pośrednictwem terminalu CCI lub terminalu ciągnika, aby użytkownik miał stały dostęp do najważniejszych informacji.



DOUBLE-SHOT



(rys. 1)



(rys. 2)

Double-Shot

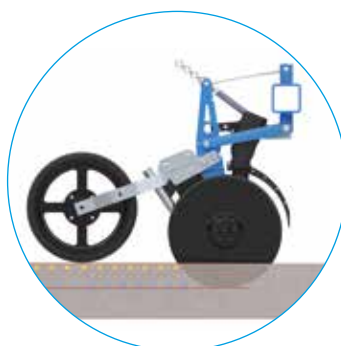
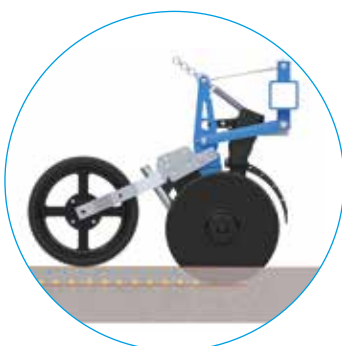
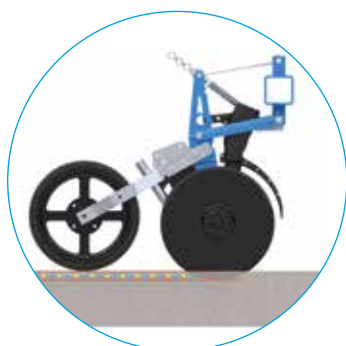
Wersja Double-Shot oferuje dużą elastyczność w zakresie rozprowadzania materiału siewnego. Istnieje możliwość wysiewania dwóch komponentów przy użyciu jednej rednicy siewnej (rys. 1), jak również przy użyciu osobnej rednicy siewnej (rys. 2).

Aby przeprowadzać wysiew w sposób przedstawiony na rys. 2, należy jedynie wymienić wkłady rozdzielacza. Wówczas odpowiednim komponentem zasilany jest tylko co drugi rząd.



Ustawianie głębokości roboczej rednicy

W wersji Double-Shot można zwiększyć głębokość wysiewu co drugiego rzędu o maks. 5 cm. Dzięki temu wysiew nasion lub nawozów odbywa się zawsze na optymalnej głębokości.



SINGLE-SHOT



Single-Shot

Ta wersja oferuje możliwość rozprowadzania dwóch komponentów w ramach jednego rzędu



Przed rozdzielaczem oba komponenty są łączone i mieszane.

DANE TECHNICZNE

Odstęp między rzędami	125 mm	125 mm	150 mm	167 mm
Szerokość robocza (ok.)	300 cm	400 cm	300 cm	400 cm
Liczba rzędów redlicy siewnej	24	32	20	24
Pojemność zbiornika (ok.)	1850	1850	1850	1850

JESTEŚMY DO DYSPOZYCJI

Kompetentny, kompleksowy serwis

Wsparcie na wezwanie. Na całym świecie. Oto serwis LEMKEN. Kompetentne doradztwo oraz szybką dostawę maszyn i części zamiennych zapewniają w LEMKEN:

18 zorientowanych na klienta filii i magazynów zewnętrznych w Niemczech, własne firmy dystrybucyjne i importerzy w ponad 50 krajach oraz oczywiście duża liczba dobrze wyszkolonych doradców handlowych i techników serwisowych w wyspecjalizowanych punktach sprzedaży maszyn rolniczych.



Z oryginalnymi częściami eksploatacyjnymi wysokiej jakości

Dzięki naszym oryginalnym częściom eksploatacyjnym maszyna LEMKEN pozostanie tym, czym jest: oryginałem. Niezależnie od tego, do jakiej maszyny potrzebne są części – zapewniamy, aby zawsze dostępne były oryginalne elementy do wszystkich urządzeń LEMKEN. Nie tylko przez krótki czas, ale przez długie lata.



Szybkie zaopatrzenie w części zamienne

Właściwe części, we właściwym czasie i właściwym miejscu – tak rozumiemy niezawodny serwis części zamiennych. Nasze profesjonalne procesy logistyczne zapewniają szybkie i kompleksowe dostawy części zamiennych – zawsze na czas i zawsze tam, gdzie są one potrzebne.

SIEWNIKI ZBOŻOWE

POMYŚLNYCH SIEWÓW!

SAPHIR 9





SOLITAIR 9+



LEMKEN_02/24_17517903/pl. Wszystkie dane, wymiary i masy podlegają zmianom ze względu na drogową i techniczną nieświążące. Dane dotyczące masy odnoszą się do wersji z wyposażeniem podstawowym. Zastrzeżenie: prawo do wprowadzania zmian technicznych.

LEMKEN GmbH & Co. KG
 Weseler Straße 5
 46519 Alpen, Niemcy
 Tel. +49 2802 81-0
 Fax +49 2802 81-220
 info@lemken.com
 www.lemken.com

**DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ
 O NASZYCH ZASADACH
 DOTYCZĄCYCH
 PRYWATNOŚCI PODCZAS
 PRZEKAZYWANIA MASZYN**



Twój dealer LEMKEN: