



- ▶ Zestaw uprawowo-siewny **Compact-Solitair**





Precyzja z dużą prędkością



mulcz oraz w ramach konwencjonalnych metod uprawy. Duża prędkość robocza, duża pojemność zbiornika oraz szybki i łatwy transport drogowy przyczyniają się do stałego wzrostu wydajności z jednostki powierzchni.

Uzyskanie doskonałej jakości uprawianych roślin wymaga, aby kombinacja uprawowo-siewna spełniała poniższe warunki, szczególnie w odniesieniu do areałów o dużej zawartości resztek poźniwnych:

- Elementy robocze do uprawy polowej intensywnie mieszają resztki poźniwne z glebą, wyrównują rolę bez ryzyka zapychania.
- Redlice talerzowe umieszczają precyzyjnie ziarno na odpowiedniej głębokości zarówno w przypadku pola uprawionego jak i siewu w mulcz.
- Szczególnie w suchych warunkach kółka kopiujące zapewnia dobry wysiew nasion przy jednoczesnym wzmocnieniu gleby.
- Prędkość robocza narzędzi do uprawy roli jest optymalnie dostosowana do prędkości redlic siewnych, co zapewnia w każdej chwili perfekcyjne przygotowanie roli oraz odpowiednią pracę redlic.

Aktualna sytuacja w nowoczesnym rolnictwie charakteryzuje się ciągłym wzrostem wielkości gospodarstw. Dlatego w przypadku urządzeń siewnych coraz większe znaczenie ma oprócz wydajności również elastyczność zastosowań. Niedopuszczalne są przy tym kompromisy w zakresie rekonsolidacji gleby lub zapewnienia

perfekcyjnego rozmieszczenia materiału siewnego.

Nowoczesna i uniwersalna kombinacja uprawowa powinna gwarantować perfekcyjną jakość uprawy roli – zarówno w warunkach gospodarki ekstensywnej, jak i intensywnej. Musi zatem istnieć możliwość pracy w

Udany siew warunkiem obfitych plonów





Wraz z nowym zestawem uprawowym Compact-Solitair firma LEMKEN wprowadza swoje wieloletnie doświadczenia w dziedzinie pneumatycznej technologii siewu. W ubiegłych latach firma LEMKEN udoskonaliła do perfekcji redlicę dwutalerzową, a seria Compact-Solitair oferuje obecnie wiele dalszych korzystnych rozwiązań dla precyzyjnego siewu:

- W celu optymalnego dostosowania się do wszystkich warunków uprawy Compact-Solitair dostępny jest opcjonalnie z krótką broną talerzową lub broną wirnikową.
- W przypadku krótkiej brony talerzowej Heliodor wklęsłe karbowane talerze, mocowane na sprężynach piórowych, zapewniają intensywne mieszanie i równomierne wyrównywanie powierzchni. Dodatkowo zostały wyposażone w zabezpieczenie przeciw kamieniom.
- Brona wirnikowa Zirkon 10 umożliwia optymalną regulację intensywności uprawy roli.
- Compact-Solitair HD pozwala na jednoczesny wysiew nasion i nawozów mineralnych między rzędami.
- Wał oponowy z kołami o średnicy 1 097 mm oraz niskim profilu AS

zapewnia dobrą rekonsolidację oraz znacznie ogranicza zapotrzebowanie na siłę uciągu.

- Wał trapezowy bezpośrednio za wałem oponowym zapewnia dodatkowo wstępne utwardzanie rzędów przed siewem (opcja).
- Nowe, stabilne i bezobsługowe redlice dwutalerzowe OptiDisc z kółkiem kopiującym zapewniają nacisk na redlicę do 70 kilogramów na każdą jednostkę wysiewającą.
- Zbiornik na nasiona o pojemności 4 500 litrów umożliwia długi czas pracy bez przestojów związanych z napełnianiem.
- Większa wygoda i mniej urządzeń sterujących dzięki układowi sterowania Solitronic firmy LEMKEN ze zintegrowanym systemem kontroli jazdy na uwrociach.

Oferta produktów Compact-Solitair firmy LEMKEN obejmuje zarówno wersje sztywne o szerokości roboczej trzech i czterech metrów, jak i składane kombinacje uprawowo-siewne 6-metrowe.

Compact-Solitair

Wszystostronna kombinacja segmentów uprawowych

Skuteczność wyrównywania

Hydraulicznie regulowana włóka równająca lub talerze równające (1) jako opcja skutecznie wyrównują wszystkie ślady kół. Zaleca się stosować je na zaoranej powierzchni pola.



▶ **Optymalne przygotowanie gleby pod siew**

Zintegrowane jednostki robocze takie jak krótka brona talerzowa Heliodor lub brona wirnikowa Zirkon (2) umożliwiają optymalne dostosowanie do warunków glebowych i zapewniają możliwość regulacji intensywności przygotowania roli pod siew.

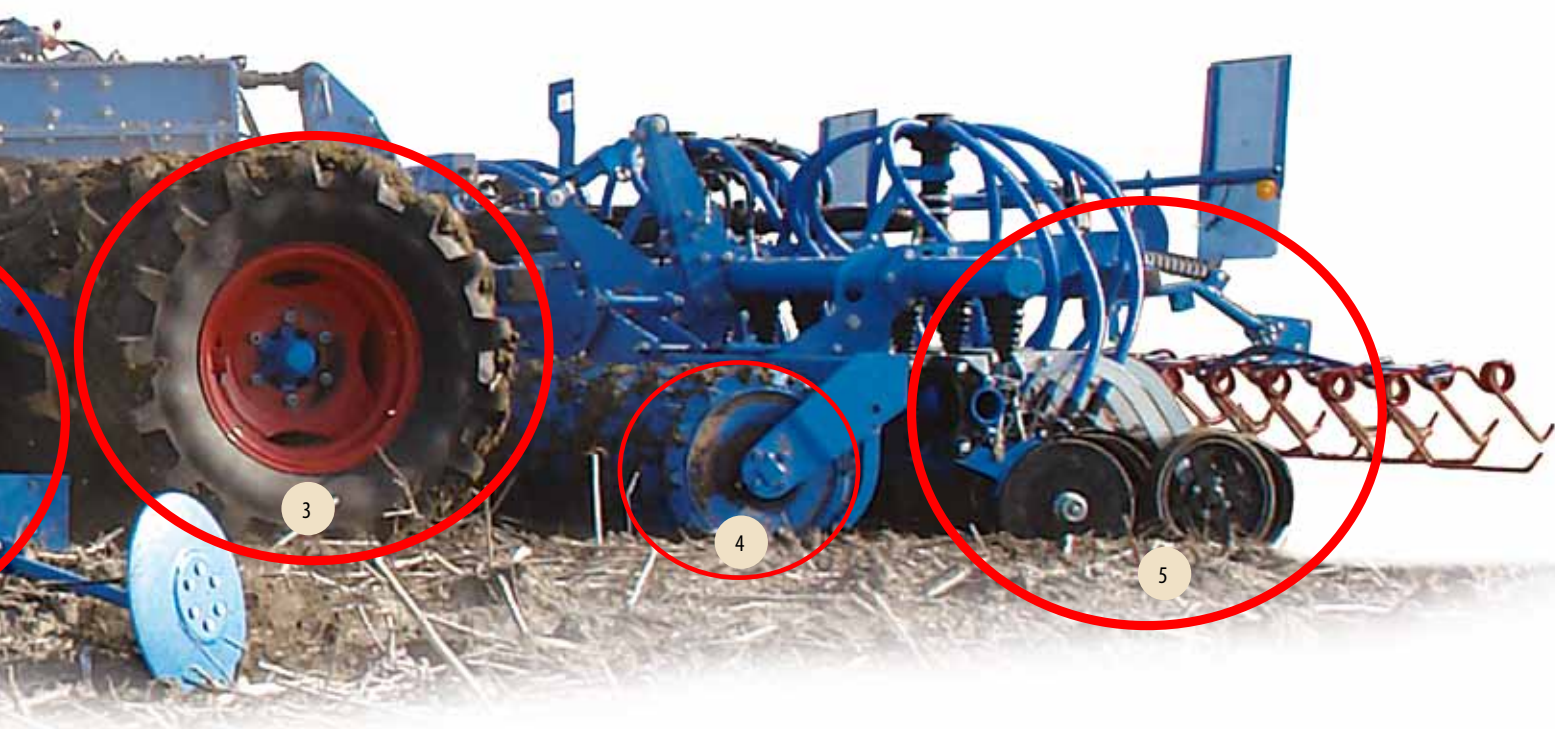
▶ **Doskonała rekonsolidacja**

Wał oponowy (3) spełnia nie tylko funkcję transportową, lecz również zapewnia optymalną rekonsolidację gleby.

Rekonsolidację można jeszcze bardziej udoskonalić za pomocą wału trapezowego (4) znajdującego się w ofercie osprzętu.

▶ **Dokładność wysiewu**

Bezobsługowa dwutalerzowa redlica OptiDisc z kółkiem kopiującym (5) gwarantuje dokładny wysiew przy zachowaniu równej wysokości przykrycia, zapewniając doskonałe warunki dla uzyskania wysokiej zdolności wschodów.



Compact-Solitair H

Wysiew z dużą prędkością

Urządzenie Compact-Solitair H jest wyposażone w krótką bronę talerzową Heliodor firmy LEMKEN.

- Brona Heliodor składa się z dwóch rzędów odpornych na zużywanie, karbowanych talerzy wklęsłych o średnicy 465 mm i grubości 5 mm, które zamocowane są pojedynczo, co pozwala na optymalne dopasowanie się do profilu podłoża.

- Kąt odchylenia i ukośna pozycja talerzy zapewniają dobre i równomierne mieszanie gleby.

- Intensywną uprawę przy wysokim tempie wysiewu umożliwiają talerze wklęsłe brony Heliodor rozmieszczone względem siebie w odstępie co 125 mm w dwóch rzędach.





▶ Precyzyjne prowadzenie wklęsłych talerzy

Dla dokładnego utrzymania głębokości każdy talerz zamocowany jest do ramy za pomocą sprężyny resorowej.

- Sprężyny resorowe zapewniają wyraźniej większą stabilność śladu talerzy niż w przypadku zastosowania normalnych buforów gumowych. Jednocześnie sprężyny stanowią automatyczne zabezpieczenie przed przeciążeniem.
- Bezobstugowe, wysokiej jakości łożyska kulkowe skośne pewnie przyjmują wszystkie siły od talerzy wklęsłych.
- Ponadto dla zapewnienia długotrwałej, niezawodnej pracy talerzy, łożyska wyposażono w pierścienie uszczelniające. Dzięki specjalnej formie korpusu łożysk przy wsporniku talerzy zestawu roboczego uzyskano dodatkowe zabezpieczenie przed nawijaniem resztek roślin.



▶ Łatwa regulacja głębokości roboczej

Z myślą o uprawie areałów o zróżnicowanych glebach lub pracy w terenie pagórkowatym zestaw Compact-Solitair firmy LEMKEN wyposażono w hydrauliczną regulację głębokości sekcji talerzowej.

- Dzięki temu podczas jazdy można z kabiny ciągnika wygodnie i łatwo zmieniać wybraną wstępnie głębokość roboczą.
- Dobrze widoczna skala pokazuje aktualne ustawienie głębokości roboczej.



▶ Regulacja wysokości sekcji talerzowej

Indywidualna regulacja wysokości zewnętrznych talerzy wklęsłych zestawu uprawowego umożliwia uzyskanie równej powierzchni pola i równomierne przejście do następnej ścieżki.

- Dostępne dodatkowo talerze boczne sprawiają, że obrabiana ziemia pozostaje w granicach powierzchni roboczej w przypadku gleb lekkich do średnich.
- W przypadku sztywnej wersji zestawu uprawowego Compact-Solitair talerze zewnętrzne można składać do wewnątrz. W ten sposób przy 3-metrowej szerokości roboczej zachowywana jest szerokość transportowa również trzech metrów.



Compact-Solitair KK

Dostosowana intensywność uprawy





- ▶ **Brona wirnikowa do maksymalnie intensywnej uprawy we wszystkich warunkach polowych**



- ▶ **Stąły wzrost wydajności z jednostki powierzchni.**



- ▶ **Dokładne utrzymanie głębokości**

Aby siew był efektywny również w najtrudniejszych warunkach glebowych, można wyposażyć szeroki na sześć metrów zestaw uprawowy Compact-Solitair w bronę wirnikową Zirkon 10.

- Brona wirnikowa doskonale sprawdza się zarówno w uprawie konwencjonalnej, jak i konserwującej.

Parametry robocze brony wirnikowej Zirkon 10 firmy LEMKEN. można dokładnie dopasować w celu optymalizacji uprawy przedsiewnej.

- Niezależnie od metody – płytkiej, szybkiej i ekstensywnej lub głębokiej i intensywnej – możliwe jest indywidualne dobranie parametrów roboczych takich jak głębokość robocza, prędkość obrotowa wirnika, pozycja zębów i prędkość jazdy, i to w sposób, który najlepiej odpowiada wybranej metodzie uprawy.
- Dzięki temu w ramach jednego przejazdu można optymalnie przygotować rolę pod siew praktycznie w każdych warunkach glebowych, również w przypadku gleb ciężkich i mocno zróżnicowanych.

W siewniku Compact-Solitair firmy LEMKEN za utrzymanie głębokości roboczej brony wirnikowej odpowiada wał oponowy.

- Głębokość roboczą można ustalić za pomocą klipsów nasadzanych na siłownikach hydraulicznych.
- Mniejszą głębokość roboczą można w każdym czasie ustawić za pomocą sterownika w ciągniku.



Compact-Solitair HD

Efektywny wysiew nawozu

Gospodarstwa rolne, które ze względu na surowe zimy i krótkie okresy wegetacji są często zmuszone do intensyfikacji uprawy w okresie wiosennym, potrzebują skutecznych i efektywnych maszyn siewnych.

- W takim przypadku również w przypadku uprawy zbóż warto stosować równoczesne nawożenie pod korzeń między rzędami. Umożliwia to szybkie i optymalne zasilenie młodych roślin.

- Dokładna aplikacja – również nawozów wolno działających – wymaga, aby siew nasion i nawozu odbywał się równocześnie.

- Zestaw uprawowy Compact-Solitair HD, który z łatwością spełnia te wymagania, wyznacza nowe standardy, jeżeli chodzi o równoczesny siew i nawożenie.





▶ Zbiornik o dużej pojemności

Nasiona i nawóz można umieścić w zbiorniku o łącznej pojemności 3 500 litrów.

- Aby zmieścić nasiona i nawóz, objętość zbiornika można w razie potrzeby zmieniać w zakresie od 60 do 40 procent.
- W razie wysiewu bez nawozu, można wykorzystać praktycznie cały zbiornik do zboża.



▶ Skuteczne dozowanie dużych ilości nawozu

Nawóz dozowany jest tak samo jak nasiona za pośrednictwem oddzielnych, sterowanych i kontrolowanych przez komputer dozowników.

- Aparaty w liczbie od dwóch do czterech, wszystkie wyposażone w cztery oddzielnie załączane kółka dozujące, zapewniają skuteczne dozowanie dawki nawozu do 400 kg/ha.
- Nawóz transportowany jest pneumatycznie do redlic.
- Dystrybutory nawozu, które można szybko i łatwo otworzyć w celu kontroli, umieszczone są bezpośrednio nad szyną redlic nawozowych



▶ Precyzyjne ustawienia głębokości wysiewu

Szyna redlic nawozowych umieszczona jest przed wałem oponowym. Nawóz umieszczany jest precyzyjnie za pomocą redlic dwutalerzowych (Ø 400 mm) między dwoma rzędami na wymaganej głębokości przy nacisku na redlicę do 150 kg.

- Głębokość umieszczania nawozu można płynnie ustawić za pomocą sworzni.
- Z myślą o zastosowaniu na glebach kamienistych poszczególne redlice nawozowe wyposażono seryjnie w automatyczne zabezpieczenie przed przeciążeniem.
- W przypadku siewu bez nawożenia pod korzeń hydraulicznie regulowana szyna do nawożenia pozostaje w podniesionej pozycji. W ten sposób zapobiega się zużyciu redlic nawozowych.



Perfekcyjne dostosowanie do warunków glebowych



▶ Optymalizacja wstępnego ugniatania rzędowego

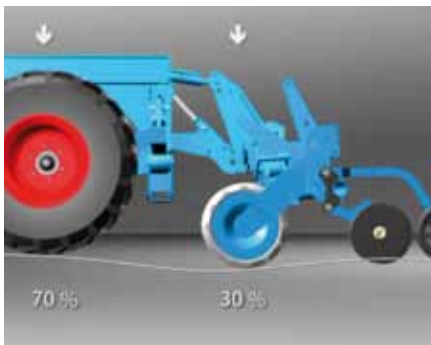
Wstępne ugniatanie rzędowe dokładnie przed redlicami dwutalerzowymi OptiDisc agregatu Compact-Solitaire przy zastosowaniu dodatkowego wału trapezowego.

- Wał ten zarówno polepsza równomierność pracy redlic siewnych, jak i przykrycie nasion glebą.
- Wał dostępny jest dla odstępów między rzędami 12,5 lub 16,7 cm. W

połączeniu z wyposażonym w duże ogumienie wałem kołowym znajdującym się przed wałem trapezowym tylko w nieznacznym stopniu zwiększa zapotrzebowanie na siłę pociągową.

- Dodatkowy wał wyraźnie zwiększa powierzchnię nacisku, co znacznie przedłuża żywotność maszyny, szczególnie w wilgotnych warunkach panujących jesienią.

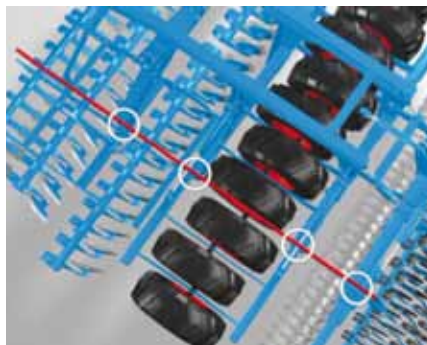




▶ Zmiana rozłożenia nacisku

Ciężar siewnika Compact-Solitaire można w razie potrzeby rozłożyć na wale oponowym i wale trapezowym.

- Ustawienie rozłożenia nacisku zostaje zachowane również w pagórkowatym terenie, dzięki czemu zapewniona jest optymalna rekonsolidacja gleby.
- Wymagane rozłożenie nacisku można hydraulicznie ustawić i dopasować za pośrednictwem sterownika Solitronic.



▶ Idealne kopiowanie terenu

Na usytuowanej centralnie osi łamanej składanego siewnika Compact-Solitaire zaczepiane są elementy robocze, wał oponowy i jednostka wysiewająca.

- Umożliwia to optymalne dostosowanie się do warunków glebowych również przy dużych szerokościach roboczych, a także równomierne rozłożenie nacisku.



▶ Duży wał oponowy

Wał oponowy Compact-Solitaire firmy LEMKEN o średnicy 1.097 mm jest największym wałem oponowym w tej klasie maszyn. Dzięki temu zapewniona jest rekonsolidacja na całej powierzchni wysiewu.

- Ogumienie 420/65 R 20 (opcja) oferuje możliwość redukcji ciśnienia powietrza do poziomu tylko 0,8 bara przy pełnym obciążeniu.
- Ponadto rozmieszczenie poszczególnych kół powoduje lepsze samooczyszczanie się i gwarantuje dobry wysiew również w wilgotnych warunkach.
- Szerokość opony dobrano w taki sposób, że za każdą oponą mogą znajdować się trzy lub cztery redlice siewne, co umożliwia uzyskanie rozstawu rzędów 12,5 lub 16,7 cm.



Zawsze precyzyjne dozowanie ziarna



▶ Wygodny dostęp do zbiornika nasion

Wygodny dostęp do dużej skrzyni nasiennej można uzyskać za pośrednictwem obszernego podestu. Wyciąganą drabinę i podest wykonano z materiału antypoślizgowego.

- Dużą pokrywę z tworzywa sztucznego na zbiorniku nasion można łatwo otwierać. Skutecznie chroni ona materiał siewny przed kurzem i wilgocią.
- Podczas napełniania za pomocą ładowarki teleskopowej lub czołowej, żmijki załadowniczej oraz przy użyciu worków typu big bag, otwarta pokrywa pełni jednocześnie rolę płaszczyzny spiętrzenia.
- Duże zbiorniki o pojemności 3 500 litrów w wersji sztywnej zestawu i 4 500 litrów w wersji składanej gwarantują nadzwyczajną wydajność pracy.



▶ Wieloczęściowy aparat wysiewający – dokładny wzdłużny rozkład materiału siewnego

W przypadku wysiewu różnych nasion można regulować 6 kółek układu dozującego za pomocą dostarczonych narzędzi. Pozwala to wygodnie ustawić dawkę wysiewu w zakresie od 1,5 do 300 kg na hektar.

- Dzięki kombinacji napędu elektrycznego z przełączanymi kółkami układu dozującego wałek wysiewający pracuje podczas wysiewu zawsze z optymalnymi obrotami.
- To powiązanie prędkości obrotowej z regulacją ilości na jeden obrót wałka wysiewającego zapewnia znacznie lepszy wzdłużny rozkład nasion w rzędzie.
- W zależności od szerokości roboczej Compact-Solitair posiada dwa do czterech aparatów wysiewających. Za pomocą sterownika Solitronic elektrycznie steruje się oraz hydraulicznie załącza i wyłącza (opcja) poszczególne aparaty.



▶ Łatwe i szybkie próby wysiewu

Rynna do próby wysiewu chroni aparaty wysiewające przed zanieczyszczeniem w czasie pracy. Dzięki dobremu dostępowi można ją szybko i łatwo wyjąć z zaczepów i wsunąć w pozycję roboczą.

- Dzięki temu maszynę można szybko przygotować do próby wysiewu.
- Próba przeprowadzana jest za pośrednictwem elektronicznego sterownika Solitronic.
- Cyfrowa waga w praktycznej aluminiowej walizce wchodzi w seryjny zakres dostawy firmy LEMKEN. Oznacza to bezproblemowe obliczanie ilości wysiewu.

Sterowanie i systemem kontroli jazdy na uwrociach



▶ Wszecyronny komputer Solitronic

Komputer Solitronic przejmuje wszystkie funkcje sterowania i nadzorowania zestawu uprawowo-siewnego Compact-Solitair.

- Przejrzysty wyświetlacz LGT 570 pokazuje graficzne menu umożliwiając łatwą obsługę. Wydajność z hektara dla każdego pola, dnia i roku jest obliczana oraz zapisywana elektronicznie.
- Za pomocą komputera pokładowego można sterować wszystkimi wariantami ścieżek przejazdowych.

- Główne funkcje sterownika Solitronic obejmują też sterowanie elektrycznym napędem wałka wysiewającego, kompletny systemem kontroli jazdy na uwrociach, ustawienie nacisku redlic i częściowe odłączanie szerokości (opcja).
- System kontroli jazdy na uwrociach jest realizowany za pomocą zaworu podwójnego działania i obejmuje funkcje opuszczania sekcji uprawowej, szyny siewnej i znaczników. Zapewnia znacznie łatwiejszą obsługę na uwrociu, która wymaga jedynie naciśnięcia przycisku.

Wysiew nasion bez zapychania



▶ Zewnętrzne dystrybutory nasion

Dystrybutory materiału siewnego znajdują się na zewnątrz zbiornika nasion bezpośrednio nad szyną siewną.

- Aby dystrybucja materiału była dokładna, przewody prowadzące od dystrybutorów do redlic są możliwie najkrótsze i mają tę samą długość.
- Węży są nachylone na całej długości, co zapobiega ich zapychaniu.
- Dystrybutor można łatwo otworzyć w celu kontroli. Za pomocą dostarczonego węża do opróżniania można szybko opróżnić zbiornik nasion poprzez dystrybutor.



▶ Bezobsługowe redlice dwutalerzowe OptiDisc

Compact-Solitair jest wyposażony w nowe bezobsługowe redlice dwutalerzowe OptiDisc. Nie zapychają się nawet podczas siewu w mulcz i zawsze perfekcyjnie rozkładają materiał na jednakowej głębokości, ponieważ każda redlica siewna prowadzona jest za pośrednictwem ogumionego kółka kopiującego.

- Hydraulicznie wytwarzany nacisk na każdą redlicę siewną (do 70 kg) można regulować niezależnie od ustawionej głębokości roboczej.

- Utrzymywanie głębokości przez układ dwutalerzowy jest idealny również przy dużych prędkościach roboczych.
- Dociskanie materiału siewnego kółkiem kopiującym powoduje idealne przykrycie glebą, co zapewnia optymalne warunki podsiąkania i równomierny wzrost korzeni. Rezultatem jest szybki, równy wschód nasion.





▶ Odłączanie poszczególnych aparatów wysiewających

Można pojedynczo załączać i wyłączać poszczególne aparaty wysiewające. Funkcję tę można obsługiwać z kabiny ciągnika za pośrednictwem elektronicznego sterownika Solitronic (opcja).

- W ten sposób można szybko dopasować działanie aparatów do rytmu ścieżek przejazdowych, a pozostałą powierzchnię można łatwo obsiać bez znacznego nakładania się na siebie powierzchni wysiewu.



▶ Indywidualne zakładanie ścieżek przejazdowych

W ramach indywidualnego zakładania ścieżek przejazdowych w maszynie Compact- Solitair od 2 do 4 węży można wyposażyć w układy przełączania ścieżek przejazdowych.

- Podczas zakładania ścieżek nadliczbowy materiał siewny prowadzony jest z powrotem dużymi węzami do zbiornika na nasiona.

- Dzięki automatycznej regulacji kłapy ścieżek przejazdowych ciśnienie powietrza w systemie jest utrzymywane na stałym poziomie. Dzięki temu zapewniony jest równomierny rozdział materiału siewnego również przy włączonej ścieżce roboczej.



Wszechstronne użycie



▶ Znaczniki z zabezpieczeniem na śrubę ścinaną

Znaczniki hydrauliczne umieszczone są daleko z przodu, znajdując się tym samym zawsze w polu widzenia traktorzysty.

- Dzięki zabezpieczeniu na śrubę ścinaną można uniknąć poważnych uszkodzeń w przypadku przeoczenia przeszkody.
- Elektroniczny sterownik ze zintegrowanym systemem kontroli jazdy na uwrociach steruje naprzemienne załączanie znaczników.
- Za pomocą sterownika Solitronic można już na początku pola zdecydować o tym, czy będzie używany prawy, lewy czy też dwa znaczniki.
- Ustawienie pod kątem talerze znacznika można łatwo przestawiać, dzięki czemu ślad jest zawsze wyraźnie widoczny nawet w przypadku siewu w mulcz.



▶ Resorowana włóka równająca

Podczas pracy urządzenia Compact-Solitair na zaoranych powierzchniach, zaleca się zastosowanie hydraulicznie regulowanej włóki równającej.

- Skutecznie wyrównuje ślady pozostawione przez koła. Gdy nie jest potrzebna można ją podnieść z kabiny ciągnika za pośrednictwem hydrauliki podwójnego działania.
- W celu ułatwienia dostosowania urządzenia do ciężkich lub lekkich gleb, przykręcane elementy równające mogą być zamontowane przy zębach równających zarówno na sztorc, jak i w pozycji wleczonej.



▶ Wyrównywanie zgrzeblą

Za pomocą dodatkowej brony znajdującej się między wałem oponowym a redlicami siewnymi możliwe jest optymalne wyrównanie roli.

- Można łatwo zmienić głębokość i kąt brony, dzięki czemu zawsze jest zapewniona najlepsza intensywność pracy.
- Dodatkowa szyna wleczona jeszcze bardziej polepsza efektywność wyrównywania.





▶ Siew kukurydzy maszyną Compact-Solitair

Do siewu kukurydzy najlepiej nadaje się zestaw Compact-Solitair z broną wirnikową Zirkon, przy czym zamiast szyny siewnej należy zastosować ośmiorzędową przystawkę. Dzięki temu w ciągu jednego dnia roboczego można przygotować rolę pod siew, wysiać kukurydzę i wykonać nawożenie rzędowe.

- Zgodny z odpowiednimi normami trzypunktowy układ zawieszenia

składanego siewnika Compact-Solitair pozwala na szybką wymianę elementów, np. zamianę szyny siewnej na agregat do wysiewu pojedynczych nasion kukurydzy.

- Zbiornik nasion siewnika Compact-Solitair pełni też rolę zbiornika na nawóz.
- Dzięki dwójakiemu zastosowaniu zarówno do uprawy zboża, jak i kukurydzy, zestaw uprawowy można wykorzystywać w optymalny sposób.

▶ Szybkość na drogach

Urządzenia Compact-Solitair 9 KH i 9 KK o szerokości roboczej powyżej 3 metrów można szybko i łatwo złożyć hydraulicznie do szerokości transportowej 3 metrów.

- Gwarantuje to szybki i zgodny z przepisami przejazd z pola na pole.
- Dla zestawu Compact-Solitair firma LEMKEN oferuje opcjonalnie dwuobwodowy pneumatyczny układ hamulcowy.
- Ponadto ogumienie o dużym rozmiarze zapewnia idealny komfort jazdy – nawet przy dużych prędkościach do 40 km/h i z całkowicie napełnionym zbiornikiem na nasiona.



Dane techniczne

Model	Szerokość robocza (cm)	KM/KW	Talerze (liczba)	Liczba rzędów redlice siewne / redlice nawozowe	Odstęp między rzędami redlice siewne (mm)	Odstęp między rzędami redlice nawozowe (mm)	Ciężar własny (kg) ¹	Pojemność zbiornika (litr)
Zaczepiany, sztywny								
Compact-Solitair 9/300 H	300	120/200 - 88/147	24	24	125/167	–	3.485	3.500
Compact-Solitair 9/400 H	400	140/240 - 103/176	32	32	125/167	–	4.015	3.500
Compact-Solitair 9/400 HD	400	140/240 - 103/176	32	24/12	167	334	4.355	3.500
Zaczepiany, składany hydraulicznie								
Compact-Solitair 9/600 K H	600	180/300 - 132/221	48	48	125/167	–	8.785	4.500
Compact-Solitair 9/600 K HD	600	180/300 - 132/221	48	36/18	167	334	9.593	5.000
Compact-Solitair 9/600 K K	600	200/315 - 147/232	–	48	125/167	–	9.504	4.500

¹ przy odstępnie między rzędami 125 mm/167 mm

Wszystkie dane, rozmiary i masy podlegają ciągłemu technicznemu rozwojowi i nie są wiążące. Dane dotyczące masy narzędzia odnoszą się do wersji z wyposażeniem podstawowym. Zastrzega się prawo zmian technicznych.

Serwis - kwestia decydująca



Po dokonaniu zakupu urządzenia firmy LEMKEN rozpoczyna się świadczenie usługi serwisu, który znany jest z niemal już przysłowiowej jakości firmy LEMKEN.

Sieć 17 znajdujących się blisko klienta filii warsztatów i magazynów zewnętrznych na terenie Niemiec oraz spółki dystrybucyjne i importerzy w ponad 40 krajach razem z dystrybutorami maszyn rolniczych umożliwiają szybką realizację dostawy potrzebnych maszyn i części zamiennych.

W przypadku braku na stanie magazynowym, część dostarczana jest klientowi w ciągu 24 godzin za pośrednictwem centrum logistyki firmy LEMKEN, działającego przez całą dobę przez 365 dni w roku.

Know-how fachowca LEMKEN

W przypadku pierwszego uruchomienia jak i w przypadku specjalistycznej konserwacji i naprawy naszych urządzeń do dyspozycji rolników i dealerów oddaliśmy zespół dobrze wykształconych techników działu obsługi Klienta. Dzięki regularnie przeprowadzanym szkoleniom dział obsługi klienta firmy LEMKEN zawsze dysponuje najaktualniejszą wiedzą techniczną.



Oryginalne części zamienne gwarantują długiego okresu użytkowania

Części eksploatacyjne firmy LEMKEN zaprojektowano tak, aby gwarantowały maksymalny czas użytkowania. Stal wysokiej jakości, najnowocześniejsze procesy produkcyjne oraz intensywna kontrola jakości zapewniają długi okres użytkowania naszych produktów. Dlatego wszystkie nasze oryginalne części zamienne są wyraźnie oznakowane chronionym znakiem towarowym LEMKEN. Oryginalne części zamienne można w każdej chwili zamówić za pośrednictwem systemu informacyjnego oraz systemu składania zamówień firmy LEMKEN.



LEMKEN

Zatrudniając ponad 1000 pracowników na całym świecie i osiągając obroty w wysokości ponad 340 milionów euro firma LEMKEN jest europejskim liderem i specjalistą w dziedzinie profesjonalnej uprawy roślin. Działające początkowo jako kuźnia, założone w 1780 r. przedsiębiorstwo rodzinne produkuje w siedzibie znajdującej się w Alpen oraz w obu fabrykach opryskiwaczy polowych w Föhren/Trier i Meppen, wysokiej jakości i wydajne maszyny rolnicze przeznaczone do kultywatorowania, siewu i ochrony roślin. 65 procent z prawie 15 000 produkowanych maszyn każdego roku przeznaczane jest na eksport.



LEMKEN w Alpen/Niederrhein



Pługi obracalne



Hybrydowe pługi obracalne



Półzawieszane pługi obracalne



Wały uprawowe



Wały uprawowe ciągnane



Kombinacje krótkie



Bierne agregaty uprawowe



Brony wirnikowe



Krótkie bronie talerzowe



Kultywatory



Spulniacze śladów oraz głębosze



Siewniki rzędowe



Kombinacje uprawowe



Opryskiwacze polowe - zawieszane



Opryskiwacze polowe - ciągnane

LEMKEN GmbH & Co. KG
Weseler Straße 5
46519 Alpen
Telefon +49 2802 81 0
Telefax +49 2802 81 220
lemken@lemken.com
www.lemken.com

Twój dealer LEMKEN:

