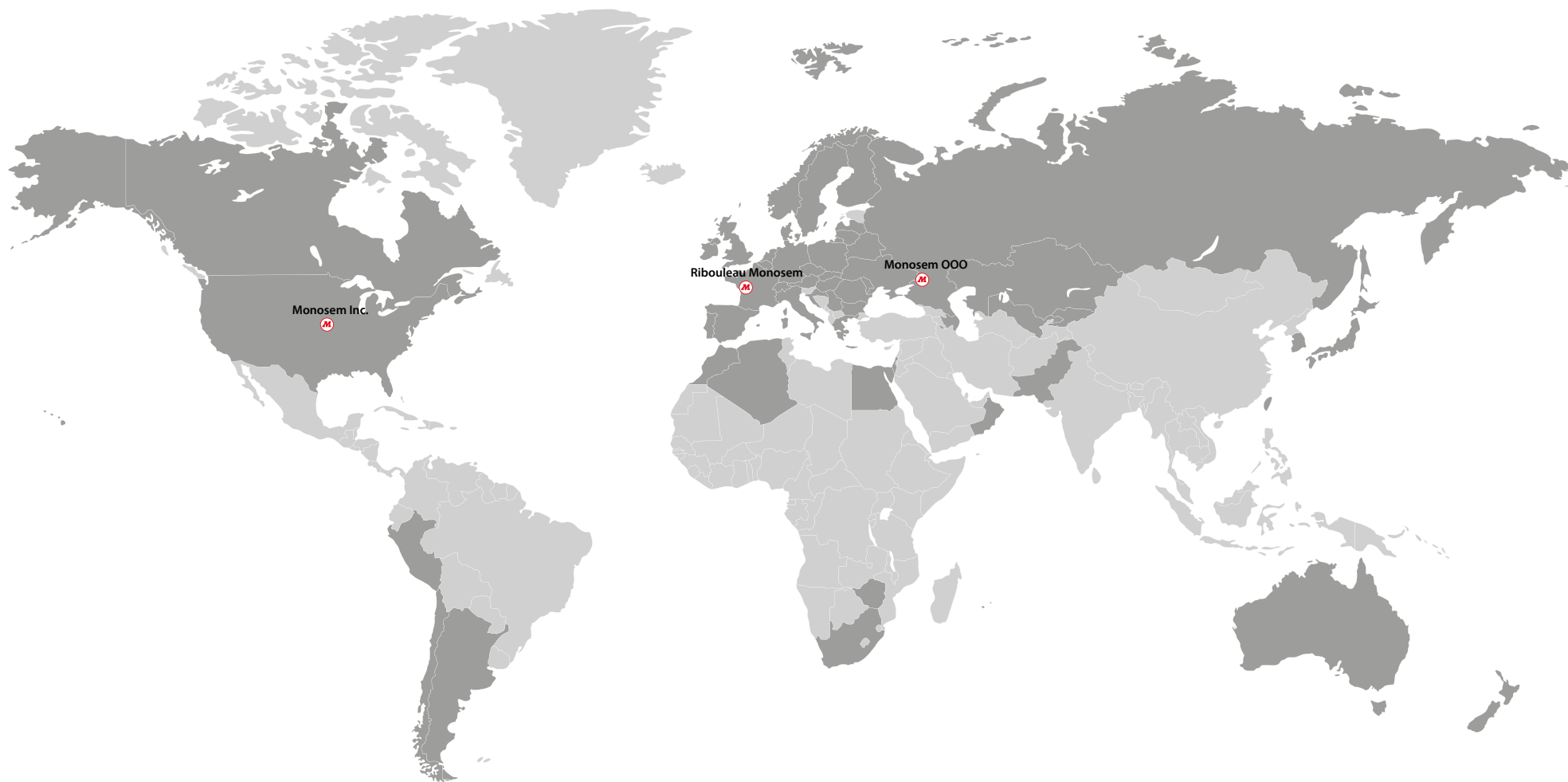


SIEWNIKI PNEUMATYCZNE

Napęd sekcji wysiewających elektryczny lub mechaniczny



Siew jest z definicji inwestycją, głównym etapem umożliwiającym osiągnięcie wysokiej wydajności z upraw. W ponad 50 krajach na całym świecie wielu rolników zaufało technologii Monosem. Świadczy o tym 70 lat naszej wspólnej historii. Zaufanie, oparte na niezawodności, trwałości i wydajności agronomicznej, jest dzisiaj wzbogacone przez innowacje technologiczne. Czy będą to siewniki punktowe, czy pielniki, w sercu maszyn Monosem znajduje się inteligencja. Nasza relacja opiera się na 4 fundamentalnych filarach: najwyższa wszechstronność, bezkompromisowa jakość wschodów, inteligencja na korzyść odpowiedzialności ekologicznej oraz obsługa serwisowa wysokiej jakości.







VERSATILITY

Nieodłącznie związane z warunkami rolniczymi, gospodarstwa rolne muszą wykazywać ogromną sprawność w swoich systemach produkcyjnych. Oferujemy im najwyższą wszechstronność.



70

Za pomocą tego samego siewnika możesz wysiać ponad 70 różnych roślin!
Wystarczy wymienić tarczę wysiewającą.

Najwyższa uniwersalność

Uniwersalność Monosem służy dywersyfikacji dochodów, ochronie bioróżnorodności i zachowaniu zasobów glebowych. Z tego powodu oferujemy sekcje wysiewające z unikalnym aparatem rozdzielającym ziarno. Od rzepaku po fasolę, poprzez orzeszki ziemne lub kukurydzę – po prostu wystarczy wybrać odpowiednią tarczę wysiewającą. Dzięki jednemu siewnikowi i łatwym do przeprowadzenia ustawieniom można wysiać ponad 70 roślin. Taka uniwersalność zmienia ograniczenia wynikające z płodozmianu w możliwości ekonomiczne.





Dostosowanie się do każdej sytuacji

Ponieważ każdy rodzaj gleby wymaga odpowiedniego przygotowania, nasze sekcje wysiewające oferują możliwość dostosowywania. Siew bezpośredni, uproszczony lub konwencjonalny, na glebach ciężkich lub lekkich, tutaj przemawia nasze doświadczenie! Wyposażymy Cię w doposażenia umożliwiające dostosowanie się do każdej sytuacji.





EMERGENCE

Jeśli głównym celem siewu jest wydajność plonowania, to należy dążyć do wysokiej jakości wschodów. Zgromadź wszystkie atuty po swojej stronie i od samego początku wykorzystaj pełny potencjał swoich upraw.



21%

Opóźnienie wschodów może mieć wpływ sięgający do 21% ostatecznego plonu

(M. Jeschke, „Corn stand evaluation and replant considerations”, 2021, według Carter and al., 1989)

Jakość wschodów bez kompromisów

Jeśli optymalizacja plonów jest celem siewu to priorytetowo musimy skupić się na jakości wschodów. Szybkość i równomierność wschodów są silnie uwarunkowane warunkami siewu. Wysiew na regularną głębokość i zapewnienie jednakowej odległości między nasionami to gwarancja uzyskania najlepszych warunków siewu. Właśnie tym wyróżniają się siewniki Monosem, z układem mechanicznym umożliwiającym nierównane zagęszczenie gleby wokół nasion i zamykanie brzd.

Przez wiele pokoleń, nasze zalecenia dotyczące eksploatacji, regulacji i prędkości udowodniły swoją skuteczność w dążeniu do wschodów najwyższej jakości.







INTELLIGENCE

*Czasy się zmieniają, a praktyki uprawowe podążają za nimi.
Dzisiaj w sercu naszego codziennego życia, inteligencja cyfrowa
wspiera pracę rolników na końcu pola, zapewniając jeszcze
większą precyzję.*



INTELIGENCJA W SŁUŻBIE ODPOWIEDZIALNOŚCI EKOLOGICZNEJ

W globalnym kontekście ochrony gleb i wdrażania coraz bardziej wartościowych praktyk uprawowych, zespoły Monosem mobilizują się, aby zaoferować rozwiązania umożliwiające pogodzenie produktywności, prostoty i zrównoważonego rozwoju. Ta inteligencja, korzystna dla użytkownika oraz środowiska, materializuje się w automatyce ścieżek przejazdowych, obsłudze rozłączania wysiewu na rzędach siewnika i możliwości zmiennego dawkowania.

INTELIĞENTNE MASZYNY

*Maszyna, która zarządza siewem za użytkownika, czyż nie jest maszyną przyszłości?
Nasze inteligentne technologie pomagają w spokojnym oszczędzaniu nakładów.*



Obsługa rozłączania wysiewu na rzędach

Nasze sekcje wysiewające są napędzane niezależnie. Funkcja ISOBUS Section Control umożliwia automatyczne wyłączenie i włączenie siewu na rzędach siewnika. Dzięki temu unika się nakładania się przejazdów i siewu na końcu pola, a wysiew na klinach staje się bardzo łatwy. Późniejsza praca pielnikiem jest łatwiejsza a ryzyko wylegania uprawy jest mniejsze. Oszczędzaj na materiale siewnym i nawozie!



Możliwość zmiennego dawkowania

Istnieje możliwość automatycznego zmiennego dawkowania materiału siewnego w zależności od pozycji siewnika na polu. Obsada, dawka nawożenia nawozem granulowanym i nawozem mikrogranulowanym odbywają się z wykorzystaniem map aplikacyjnych, dostosowanych do potencjału pola. Komunikacja między ciągnikiem a maszyną jest łatwa dzięki pełnej kompatybilności ISOBUS wszystkich naszych siewników elektrycznych.



Wyznaczanie ścieżek technologicznych

Nasze maszyny ułatwiają wyznaczanie ścieżek technologicznych! W czasie siewu, niektóre sekcje wysiewające mogą być rozłączane automatycznie, aby zapewnić proste i precyzyjne ścieżki przejazdowe dla maszyn pielęgnujących jak np. opryskiwacz. Proste regulacje gwarantują oszczędność materiału siewnego, precyzję i niespotykany komfort pracy.





SERVICE

Aby zapewnić trwałość maszyn i utrzymanie niezrównanej jakości siewu, satysfakcja naszych klientów jest dla nas priorytetem, podobnie jak dostępność części zamiennych, szybkość reakcji i wsparcie serwisowe.



Zaufanie i bliskość

Udzielanie porad dostosowanych do potrzeb gospodarstwa to zdecydowanie jedna z wyjątkowych cech naszej rozległej sieci przedstawicieli. Aby skutecznie reagować na wymagania techniczne i operacyjne, służymy klientom naszą wiedzą i doświadczeniem.

Ponieważ klienci darzą nas zaufaniem od ponad 70 lat, stworzyliśmy Value & Tech Center. Ta bezpłatna usługa, składająca się z zespołu ekspertów technicznych, oferuje pomoc i wsparcie, aby zapewnić bezproblemowy wysiew.

Części zamienne: akcja, reakcja!

Sprawdzenie zużycia maszyny to jeden z niezbędnych etapów do dobrego przygotowania do siewu. Aby utrzymać optymalną sprawność siewnika Monosem, zapewniamy szeroki wybór części zamiennych. Od tarczy wysiewających po pasek klinowy, poprzez różne nity, mamy wszystkie potrzebne części!

Ponieważ klienci zwracają uwagę na zużycie części, wykorzystujemy całe nasze zasoby, aby zapewnić ich dostępność w sieci autoryzowanych dystrybutorów dzięki dużym zapasom fabrycznym.

Katalog części do maszyn Monosem jest dostępny w internecie pod adresem: service.monosem.com

Nasze maszyny wytrzymują próbę czasu

Stawiamy sobie za punkt honoru stosowanie materiałów wysokiej jakości w projektowaniu naszych maszyn. To nawyk, który na przestrzeni wieków potwierdził swoją skuteczność i dziś gwarantuje wytrzymałość i niezawodność naszych maszyn. Zrównoważona inwestycja zapewniająca spokój ducha potrzebny do siewu w najlepszych warunkach.

10%

Nieprawidłowa regulacja lub brak obsługi technicznej może prowadzić do spadku wydajności nawet o 10%.

(Dane Limagrain, 2012)



MAMY SIEWNIK, KTÓREGO POTRZEBUJESZ

Skonfiguruj siewnik według potrzeb: wybierz sekcje wysiewające, ramę, doposażenia... i uczyni z swojego siewnika idealne narzędzie do swoich upraw.





WYBIERZ ODPOWIEDNIĄ SEKCJĘ WYSIEWAJĄCĄ

Aby jak najlepiej sprostać oczekiwaniom klientów i różnorodności upraw, opracowaliśmy kilka pneumatycznych sekcji wysiewających. Solidne, niezawodne i łatwe w regulacji sekcje wysiewające zapewnią siew w optymalnych warunkach. Każda sekcja wysiewająca może obsłużyć szeroką gamę upraw i osiągnąć doskonałe rezultaty.

Sekcje wysiewające NG Plus 4E, Monoshox NG Plus ME, Monoshox NX ME są sekcjami talerzowymi. Układ wysiewający materiał siewny do gleby składa się z dwóch talerzy gwarantujących precyzyjne otwarcie bruzdy dla uzyskania siewu wysokiej jakości.

Napęd elektryczny aparatów rozdzielających ziarno tych sekcji przynosi precyję i ekonomie dzięki bardziej płynnej komunikacji między siewnikiem a ciągnikiem.

Sekcje wysiewające NC są sekcjami stopkowymi. Model NC Classic jest prosty w obsłudze i wytrzymały, podczas gdy model NC Technic oferuje większą uniwersalność.



NC: sprawność na wyciągnięcie ręki

Sekcja wysiewająca NC jest przeznaczona do siewu po klasycznej uprawie gleby. Prosty w obsłudze i wytrzymały model NC Classic będzie doskonale dostosowany na przykład do wysiewu kukurydzy lub słonecznika. Natomiast siewnik z sekcjami NC Technic będzie bardziej wszechstronny. Dzięki modułowej konstrukcji uzyskuje się szeroki dostęp do przebrojeń ułatwiających kontrolowanie otwarcia i głębokości bruzdy. Ten model jeszcze bardziej dostosowuje się do różnych upraw i jest bardziej efektywny.



NG Plus 4E: optymalna jakość siewu z zachowaniem elastyczności

Talerzowa sekcja wysiewająca NG PLUS 4E jest stosowana w siewie po uprawie klasycznej lub uproszczonej. Łatwość eksploatacji i szybka regulacja zwiększają komfort pracy. Regulacja głębokości jest intuicyjna i precyzyjna. Zapewnia dużą precyzję w kontrolowaniu głębokości siewu nawet na małych głębokościach w siewie drobnonasiennych.

*Sekcje wysiewające dostępne
również z napędem mechanicznym
lub elektryczną*



Monoshox NG Plus ME: do niezawodnej pracy z zachowaniem pełnej stabilności

Zwycięskie połączenie zapewniające wysoką jakość siewu, które gwarantuje jednorodne i regularne wschody na wyższej prędkości. Amortyzacja Monoshox, wykorzystująca amortyzator i sprężyny stabilizujące, w połączeniu z szerokim równoległobokiem z szybką regulacją docisku zapewnia lepszą stabilność sekcji wysiewającej. Układ szybkiej demontażu redlicy wysiewającej ułatwia jej wymianę.

*Sekcje wysiewające dostępne
również z napędem mechanicznym
lub elektryczną*



Monoshox NX ME: idealna sekcja do siewu w trudnych warunkach, po uprawie uprawie uproszczonej lub do siewu bezpośredniego

Ekstremalna wszechstronność bez utraty precyzji – sekcja Monoshox NX ME umożliwia wysokiej jakości siew w trudnych warunkach, po uprawie uproszczonej lub siew bezpośredni. Wyposażona w amortyzację Monoshox, idealnie dopasuje się do ukształtowania terenu, na którym pracuje, aby zagwarantować optymalny siew przy zachowaniu pełnej stabilności.

*Sekcje wysiewające dostępne
również z napędem mechanicznym
lub elektryczną*



ŁĄCZNOŚĆ

Kontroluj każdy element swojego siewnika elektrycznego dzięki niezależnemu napędowi. Płynniejsza komunikacja między siewnikiem a ciągnikiem przy zachowaniu wysokiej niezawodności przekazywanych informacji. Ograniczone rozmiary instalacji elektrycznej otwierają szerokie pole możliwości, dając całkowitą swobodę wyboru międzyrzędzi.

Monosem posiada certyfikat AEF (Agricultural Industry Electronics Foundation) dla swoich siewników elektrycznych i podsiewaczy czołowych. Ten certyfikat gwarantuje pełną kompatybilność między ciągnikiem a naszymi maszynami dzięki wysokowydajnej magistrali ISOBUS.



WIĘKSZY KOMFORT DLA WIĘKSZEJ PRODUKTYWNOŚCI

Usiąść za kierownicą ciągnika i kontrolować wszystko za pomocą prostego ekranu? Marzenie? Terminale Touch Monosem są w 100% zgodne z ISOBUS, aby ułatwiać pracę operatorowi. Z kabiny ciągnika można zarządzać ścieżkami przejazdowymi, automatycznym wyłączaniem wysiewu na rzędach siewnika, a także obsadą wysiewu i podsiewu mikrogranulatami, aby zaoszczędzić na tych materiałach. Można również zyskać na komforcie obsługi naszych siewników mechanicznych dzięki kontrolerom wysiewu, które zapewniają nie tylko kontrolę wysiewu ziarna ale również obsługują sprzęgła elektromagnetyczne potrzebne do rozłączania wysiewu na rzędach siewnika.

SZEROKI WYBÓR RAM

Ramy sztywne

(Dostępny wózek transportowy)

Monoblokowa, jednobelkowa lub dwubelkowa, pozwól się poprowadzić. Nasze ramy sztywne dostosowują się do Twoich oczekiwań. Ekonomiczne, solidne i niezawodne, gwarantują pewny siew.



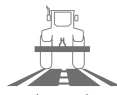
Ilość sekcji wysiewających:
4-12



37,5-80 cm



3m-6,1m



3m-6,1m



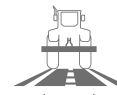
Ilość sekcji wysiewających:
6-8



35-80 cm*



2,8m - 4,5m



3m-3,5m



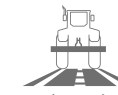
Ilość sekcji wysiewających:
6-9



45-80 cm



3m - 6m



3m

Ramy teleskopowe

Szukasz wszechstronnego rozwiązania do siewnika? Dzięki naszym ramom teleskopowym klient może korzystać z wygodnej szerokości roboczej przy zachowaniu praktyczności podczas transportu drogowego.

Rama z regulowanym rozstawem między rzędami

Extend lub Multislide, wybierz to co Ci odpowiada! Regulacja rozstawu rzędów odbywa się intuicyjnie za pomocą układu hydraulicznego. Wybierając ramę Extend, dobierz odpowiedni dla siebie rozstaw rzędów między 45 a 80 cm, w odstępach co 5 cm. Jeżeli wolisz ramę Multislide, masz możliwość połączenia jej ze standardowym podsiewaczem czołowym i wysiewu do 9 rzędów.

* : Zależnie od modelu

Ramy TFC2

Model Komfort lub Komfort Mixte? Pierwszy model posiada boczne ramiona pracujące w pozycji pływającej oraz 4 przestawne bloki kół montowane z przodu ramy, co gwarantuje doskonałe kopiowanie podłoża, umożliwiając jednocześnie złożenie ramy do 3 m. Drugi model umożliwia łatwe przesuwanie niektórych sekcji wysiewających, aby szybko przestawić siewnik np. z 12 na 8 rzędów za pomocą prostego przekręcenia kluczem.



Ilość sekcji
wysiewających:
8-16



37,5-80 cm



6m



3m

Rama CRT

Rama CRT jest ramą składaną i teleskopową, idealnie nadaje się do siewników 12-rzędowych NG Plus i NC. Boczne ramiona posiadają bloki kół, pracują w pozycji pływającej i są niezależne, dzięki czemu idealnie kopiuje ukształtowanie terenu w każdych warunkach. Dzięki temu rama doskonale sprawdza się w pagórkowatym terenie, na zboczach, a nawet na małych polach.



Ilość sekcji
wysiewających:
12-13



60-80 cm



9m



3m-3,5m

Ramy przyczepiane Wingfold

Ta wysokiej jakości rama umożliwia intensywną pracę w trudnych warunkach. Rama wyróżnia się kwadratowym 7-calowym profilem belki. Dzięki tej przyczepianej rama ugniatanie gleby podczas siewu jest mniejsze. Rama jest dostępna wyłącznie z sekcjami wysiewającymi NX M.



Ilość sekcji
wysiewających:
6-12



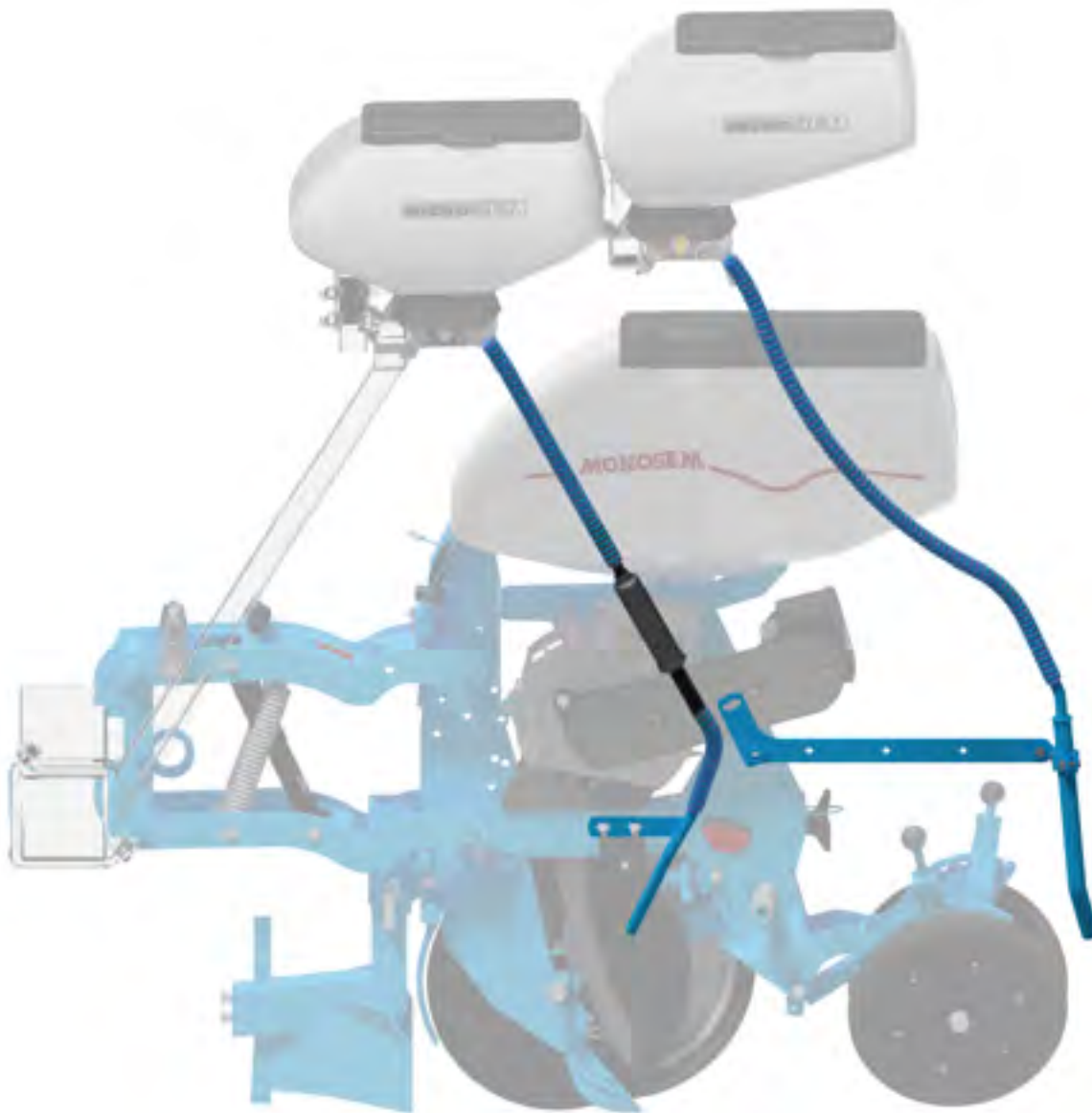
70-80 cm



3,2 m - 9,1 m



3 m - 5 m



MICROSEM: PRECYZYJNE NAWOŻENIE

Ochrona nasion przed czynnikami zewnętrznymi to główne zadanie aplikatora do mikrogranulatów Microsem. Dystrybucja mikrogranulatu wymaga takiej samej precyzji i staranności jak siew. Ślimakowy układ dozujący aplikatora Microsem zapewnia regularne dozowanie mikrogranulatów insektycydowych, mikrogranulatów przeciwko ślimakom, a nawet wybranego nawozu mikrogranulowanego. Umieszczone jak najbliżej wysianego ziarna mikrogranule chronią ziarno przed szkodnikami i dostarczają wszystkich składników odżywczych niezbędnych do równomiernych wschodów.

Wybierz właściwą drogę

Umieszczenie mikrogranulatu w linii siewu jest kluczowym krokiem dla optymalnego rozwoju. Aplikator do mikrogranulatów posiada dwa wylotowe zsypy w zależności od rozdzielanego produktu. Pierwsza rurka prowadząca umożliwia dozowanie w linii siewu; na przykład środka insektycydowego (lub nawozu mikrogranulowanego).

Druga rurka prowadząca, umieszczony z przodu lub z tyłu kół ugniatających, jest zalecana w przypadku stosowania środków przeciwko ślimakom.



Łączenie dla większej wydajności

Nasze aplikatory do mikrogranulatów dają możliwość wyboru! Mogą być stosowane samodzielnie lub w zestawach do jednoczesnego dozowania mikrogranulatów insektycydowych lub przeciwko ślimakom albo mikrogranulowanego nawozu startowego.

Wersjami aplikatora Microsem z napędem elektrycznym elektrycznymi można sterować za pomocą terminala Isobus w kabinie ciągnika. Wyłączenie podsiewu na rzędach w takim przypadku jest możliwe i jest bardziej praktyczne.

Rozdzielanie za pomocą śruby ślimakowej umożliwia dozowanie produktu z dużą regularnością dla zapewnienia optymalnej ochrony nasion. Transport grawitacyjny ogranicza z kolei tworzenie się i rozprzestrzenianie się pyłu.

Zawsze pod ręką

Ponieważ wiemy, jak bardzo cenny jest dla Ciebie czas, nasza intuicyjna aplikacja jest dostępna za darmo. Aplikacja dostępna dla urządzeń przenośnych ułatwia ustawienie siewnika, podsiewacza nawozów i aplikatora mikrogranulatów Microsem.

NAWOŻENIE

Standardowe podsiewacze nawozów, podsiewacze czołowe lub podsiewacze ze zbiornikami o dużej pojemności; mamy solidny system podsiewania, który najlepiej pasuje do danego siewu.

Układ dozujący wykorzystuje śrubę ślimakową, która w połączeniu

z mieszadłami gwarantuje regularne dozowanie nawozu. Śruby ślimakowe ze stali nierdzewnej są oferowane z różnym skokiem, aby osiągnąć wymagane dawki nawozu.



Zbiorniki podsiewaczy o dużej pojemności

*Wybierz pojemność, której potrzebujesz!
Nasze zbiorniki o dużej pojemności oferują szerokie otwory wysypowe i niezawodność dozowania.*

Zbiorniki podsiewaczy o standardowe

Są dostępne w różnych pojemnościach i są montowane na ramach sztywnych lub teleskopowych. Mogą mieć napęd mechaniczny lub elektryczny, by zapewnić nieporównywalną precyzję dawkowania na całym polu.

Podsiewacz przyczepiany Cart CT 3500

Szukasz niezależności i łatwego nawożenia? Podsiewacz przyczepiany Cart CT 3500 może współpracować z siewnikami punktowymi i pielnikami do 12 rzędów, umożliwiając transport 3500 l nawozu. Dzięki takiej pojemności unika się doładowywania zbiornika w połowie przejazdu a przez to oszczędza się na czasie.



Podsiewacze czołowe

Podsiewacze czołowe STANDARD lub DUO mogą współpracować z siewnikami punktowymi na ramie sztywnej, teleskopowej, składanej, Extend lub łączonej. Dla uzyskania większej wszechstronności podsiewacze czołowe mogą również współpracować z pielnikami, by podsiewać nawóz w trakcie pielienia.

Podobnie jak w przypadku całej naszej oferty, dozowaniem można sterować z kabiny za pośrednictwem terminala ISOBUS.



ZAWSZE ODPOWIEDNIE DOPOSAŻENIA



Koło dociskowe PRO

Szerokie koło o dużej średnicy (295 mm) i stabilnym kształcie, oferuje docisk wysokiej jakości a przez to zagęszczenie gleby i lepszy kontakt ziarna z glebą. Dzięki temu wschody są szybsze i bardziej regularne.

Docisk koła jest regulowany i wynika z regulacji docisku tylnego bloku ugniatającego. Koło PRO pracuje niezależnie od układu wysiewającego, doskonale kopiuje ukształtowanie podłoża i zapewnia równomierny docisk.



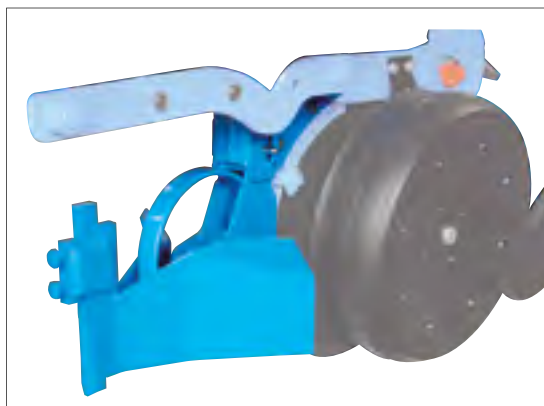
Rozgarniacze obrotowe gwiaździste

Rozgarniacze obrotowe gwiaździste można montować zamiast standardowych rozgarniaczy brył. Rozgarniacze gwiaździste są przydatne do siewu na polu z resztami roślinnymi.



Rozgarniacze obrotowe gwiaździste wąskie

Rozgarniacze obrotowe gwiaździste wąskie są przeznaczone do pracy z siewnikami o mniejszych rozstawach między rzędami.



Przedni rozgarniacz brył na sprężynie

Rozgarniacze brył zamontowane na sprężystym wsporniku są zalecane do pracy na glebach zakamienionych.



Krój talerzowy

Gładki lub falisty krój talerzowy poprawia otwarcie bruzdy nacinając glebę. Przydatny w przypadku siewu uproszczonego i/lub w przypadku występowania resztek roślinnych na polu.



Wąskie koła kopiające boczne

W przypadku siewu siewnikiem o mniejszych rozstawach między rzędami, sekcje wysiewające można wyposażyć w koła boczne o szerokości 5 cm.



Redlica wysiewająca z długim czubkiem i krótkimi uszkami

To specjalna redlica wysiewająca przygotowana do siewu na glebach piaszczystych oraz do wysiewu drobnych ziaren (np. rzepak, burak).



Tylne koła ugniatające metalowe z kołnierzem karbowanym

Zalecane na gleby szczególnie ubite i zwięzłe lub poprawienia zamykania bruzdy w przypadku siewu bezpośredniego lub w uprawie uproszczonej.



Tylny blok ugniatający

Tylny blok, w którego skład wchodzi dwa koła ustawione pod kątem, umożliwia prawidłowe zamknięcie bruzdy.




Wąskie koła ugniatające

Koła tylnego bloku ugniatającego o szerokości 1" (zamiast standardowych 2") dla zapewnienia silniejszego docisku na twardych powierzchniach gleby i/ lub podczas wysiewu uproszczonego.

Charakterystyka techniczna NC

Rama		Sztynna					Łączona					Pojedyncza teleskopowa			Składana										
		Jednobelkowa				Monoblokowa						Jednobelkowa	Monoblokowa 125	Monoblokowa 260	Dwubelkowa		CRT								
Szerokość		3m	4,5m	6,1m		3m	9m		12m		4,5m	4,5m	4,5m	6m		9m									
Szerokość transportowa		3m	4,5m	6,1m		3m	3m		3m		3m	3,5m	3,5m	3m	3m	3m									
Ilość rzędów		4	6	6	8	12	6	12	18	16	24	6	8	6	8	12	12								
Rozstaw między rzędami (w cm)		70-80	45/50	70-80	70-80	45/50	50	70/75	45/50	70	45	75/80	35/45/49	75/80	75/80	45/50	70/75/76,2/80								
Turbina		Napęd mechaniczny z W.O.M. ciągnika - 540 obr./min. standardowo, 450 lub 1000 obr./min. opcjonalnie - wałek napędowy z wolnym kołem (sprzęgłem jednokierunkowym) opcjonalnie																							
Ogumienie kół siewnika		2 x (500x15)		2 x (6,5x80x15)		4 x (500x15)		2 x (6,5x80x15)		8 x (6,5x80x15)		8 x (500x15)		8 x (6,5x80x15)		8 x (500x15)		2 x (6,5x80x15)		4 x (6,5x80x15)		4 x (500x15)		4 x (6,5x80x15)	
Przekładnia dystansowa (18 biegów)		● 1		● 1		● 1		● 1		● 2		● 2		● 1		● 3		● 3		● 3		(Skrzynia z blokiem koła)			
Znaczniki hydrauliczne		○		○		●		●		○		●		●		●		●		●		●			
Podsiwacz nazwów	Standard	○ 2 x 175L.		○ 2 x 270L.		○ 4 x 175L.		○ 2 x 270L.		○ 4 x 270L.		○ 5 x 175L. + 1 x 270L.		-		-		○ 2 x 270L.		○ 2 x 270L.		○ 2 x 270L. lub 1 x 980L.		-	
	Czołowy standardowy	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Czołowy DU0	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
Applikator Microsem	Środki owadobójcze	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Środki ślimakobójcze	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Licznik hektarów		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kontrolery wysiewu		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Obsługa rozłączania napędu sekcji		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Zestaw oświetleniowy		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Masa własna samego siewnika		600kg	800kg	800kg	1200kg	1700kg	850kg	2800kg	3600kg	3500kg	4200kg	900kg	1200kg	1000kg	1800kg	2200kg	3000kg								

● : Standardowo ○ : Opcjonalnie - : Niedostępne

W przypadku innego modelu, konfiguracji lub typu napędu: 

Charakterystyka techniczna NG Plus 4

Rama		Sztynna								Pojedyncza teleskopowa						Podwójna teleskopowa			Extend		Składana								Łączona																									
										Jednoblokowa - Monoblokowa			Monoblokowa2 Komfort			Monoblokowa	Monoblokowa2 Komfort		6	6/7	Dwublokowa			TFC pływająca	TFC sztywna		TFC2 Komfort																											
Szerokość		3m		4,5m				6,1m		4,5m			4,5m			4,5m		4,5m		3m/4,5m	3,1m/4,5m	6m	7m	6m	6m	6m	6m			8,7m																								
Szerokość transportowa (z wózkiem transportowym)		3m		4,5m				6,1m (3m)		3,5m			3,5m			3m		3m		3m	3,1m	3m	3,5m	3m	3m	3m	3m*			(3m)																								
Ilość rzędów		4	5	6	6	8	9	11	8	12	6	7	8	6	7	8	6	6	7	6	7	8	9	11	12	8	8	8	9	11	12	12	18																					
Rozstaw między rzędami (w cm)		70 75 80	60	45/50	70 75 80	50/55	45/50	37,5	70 75 80	45/50	75/80	55/60	45/49	70 75 80	50 55 60	49	75/80	70/75 80	55/60 65/70	45/50 55/60 65/70 75/80	75/80 (6 rzędów) 55/60 (7 rzędów)	75/80	55/60	55/60	45/50	75/80	75/80	75/80	55 60 65	55	45/50	70 75 80	45/50																					
Turbina		Napęd mechaniczny z W.O.M. ciągnika - 540 obr./min. standardowo, 450 lub 1000 obr./min. opcjonalnie - napęd hydrauliczny opcjonalnie, wałek napędowy z wolnym kołem (sprzęgłem jednokierunkowym) opcjonalnie																																																				
Ogumienie kół siewnika		2 x (6.5x80x15)		2 x (6.5x80x15)				4 x (6.5x80x15)		2 x (6.5x80x15)			2 x (26x12)			2x (6.5x80x15)		2 x (26x12)		2x (26x12)		2x (26x12)		4 x (6.5x80x15)			4x (26x12)		2x (26x12)		4 x (6.5x80x15)			8 x (6.5x80x15)	8 x (6.5x80x15)																			
Napęd	Mechaniczny	Przeładnia dystansowa	Standard (18 biegów)		●1		●1				●1			-			●1		-		-		-		●3			●3		-		●3			●2	●2																		
			Boczna (20 biegów)		-		-				-			●1			-		●1		●1		●1		-		-		-		●1		-		-			-																
			EasyGear (18 biegów)		○1		○1				○1			○1			-			○1		-		-		-		○3			○3		-		○3			○2	○2															
	Elektryczny		○		○				○			○			○		○		○		○		○		○		○			○		○		○			○																	
Znaczniki hydrauliczne		●		●				●		●			●			●		●		●		●		●		●			●		●		●			●																		
Podsiwacz nawozów	Standard		○ 2 x 175L.		○ 2 x 270L.		-				○ 4 x 175L.			○ 2 x 270L.			-		-		-		-		-			-		-		○ 4 x 270L.			○ 5 x 175L. + 1 x 270L.																			
	„Duża pojemność”		○ 740 lub 980L.		-		○ 980 lub 2 x 700L.				-			○ 2x1000L.			-			○ 980L.		-		-		-			-		-		○ 680 lub 1030L.			○ 980L.		○ 680 lub 1030L.		○ 1020L.		-		-		○ 1500L.		○ 1500L.		-			-	
	Czołowy standardowy		○		○				○			○			○		○		○		○		○		○		○			-		-		○			-		-															
	Czołowy DUO		-		-				-			-			-		-		-		-		-		-		○			-		-		○			-		-															
Applikator Microsem	Środki owadobójcze		○		○				○			○			○		○		○		○		○		○			○		○		○			○																			
	Środki ślimakobójcze		○		○				○			○			○		○		○		○		○		○		○			○		○		○			○																	
Licznik hektarów		○		○				○			○			○		○		○		○		○		○		○			○		○		○			○																		
Kontrolery wysiewu		○		○				○			○			○		○		○		○		○		○		○			○		○		○			○																		
Obsługa rozłączania napędu sekcji		○		○				○			○			○		○		○		○		○		○		○			○		○		○			○																		
Zestaw oświetleniowy		○		○				○			○			○		○		○		○		○		○		○			○		○		○			○																		
Masa własna samego siewnika		800kg	900kg	1000kg	1100kg	1300kg	1400kg	1600kg	1650kg	2050kg	1300kg	1400kg	1500kg	1450kg	1550kg	1650kg	1300kg	1450kg	1550kg	1650kg	1800kg	2200kg	2300kg	2600kg	2600kg	2800kg (z podsiewaczem)	2750kg (z podsiewaczem)	2600kg	2700kg	2900kg	3000kg	3250kg	4250kg																					

● Standardowo ○ Opcjonalnie - : Niedostępne *: Zależnie od modelu

W przypadku innego modelu, konfiguracji lub typu napędu:

Charakterystyka techniczna NG Plus M

Rama	Pojedyncza teleskopowa						Podwójna teleskopowa			Extend		Multislide			Składana																				
	Monoblokowa			Monoblokowa2 Komfort			Monoblokowa2 Komfort Mixte			Monoblokowa	Monoblokowa2 Komfort		6	6/7	7	8	9	Dwubelkowa				TFC pływająca	TFC sztywna	TFC2 Komfort				TFC2 Komfort Mixte		CRT					
Szerokość	4,5m			4,5m			4,5m			4,5m	4,5m	4,5m	3m/4,5m	3,1m/4,5m	2,55m/3m			3m	6m	7m	6m	6m	6m	6m				6m		9m					
Szerokość transportowa	3,5m			3,5m			3,5m			3m	3m	3m*	3m	3,1m	2,55m/3m			3m	3m	3,5m	3m	3m	3m	3m*				3m*		3m*	3,5m*				
Ilość rzędów	6	7	8	6	7	8	7			6	6	7	6	7	7	8	9	8	9	11	12	8	8	8	9	11	12	16	11	12	12	13			
Rozstaw między rzędami (w cm)	75/80	55/60	45/49	75/80	50/55/60	49	75 lub 80 (6 rzędów) 56,2 lub 60 (7 rzędów)			75/80	75/80	55/60/65/70	45/50 55/60 65/70 75/80	75/80 (6 rzędów) 55/60 (7 rzędów)				75/80	60	60	45/50	75/80	75/80	75/80	55/60/65	55	45/50	37,5	75 lub 80 (8 rzędów) 55 (11 rzędów)	75 lub 80 (8 rzędów) 45 lub 50 (12 rzędów)	70/75/80	60			
Turbina	Napęd mechaniczny z W.O.M. ciągnika - 540 obr./min. standardowo, 450 lub 1000 obr./min. opcjonalnie - napęd hydrauliczny opcjonalnie, wałek napędowy z wolnym kołem (sprzęgłem jednokierunkowym) opcjonalnie																																		
Ogumienie kół siewnika	2 x (6.5x80x15)			2 x (26x12)			2 x (26 x 12)			2 x (6.5x80x15)	2 x (26x12)	2 x (26x12)	2 x (26x12)	2 x (26x12)	2 x (23 x 10.5) 2 x (26 x 12)			4 x (6.5x80x15)				4 x (26x12)	2 x (26x12)	4 x (26x12)				4 x (26x12)	4 x (6.5x80x15)						
Napęd	Mechaniczny	Przekładnia dystansowa	Standard	○ 1			-			-			○ 1			-			-			-			-			○ 3			○ 3		-		
			Boczna	-			● 1			● 1			-			● 1			● 1			-			-			-			-		-		
			EasyGear	● 1			-			-			● 1			-			-			● 3			● 3			-			● 3			● 3	
Elektryczny		○	■		○	■		○			○	■		○	○	●			○				■		■		○				■		○	○	
Znaczniki hydrauliczne		●			●			●			●	●		●	●	●			●				●	●	●				●		●				
Podsiwacz nawozów	Standard	○ 2 x 270L.		-			-			○ 2 x 270L.			-			-			■			-				-		-		-		-			
	„Duża pojemność”	○ 980L.		-			○ 1 x 680L. lub 1 x 1030L.			○ 1 x 680L. lub 1 x 1030L.			○ 980L.			○ 1 x 680L. lub 1 x 1030L.			○ 1020L.			-			○ 1500L.		○ 1500L.		○ 1350L.		-		-		
	Czołowy standardowy	○		-			○			○			○			○			■			○				-		○		○		-			
	Czołowy DUO	-		-			-			-			-			-			-			○				-		○		○		-			
Applikator Microsem	Środki owadobójcze	○		○			○			○			○			○			○			○				○		○		○		○			
	Środki ślimakobójcze	○		○			○			○			○			○			○			○				○		○		○		○			
Licznik hektarów	○		○			○			○			○			○			○			○				○		○		○		○				
Kontrolery wysiewu	○		○			○			○			○			○			○			○				○		○		○		○				
Obsługa rozłączania napędu sekcji	○		○			○			○			○			○			○			○				○		○		○		○				
Zestaw oświetleniowy	○		○			○			○			○			○			○			○				○		○		○		○				
Masa własna samego siewnika	1300kg	1425kg	1550kg	1500kg	1625kg	1750kg	1625kg			1350kg	1550kg	1675kg	1700kg	1850kg	1981kg	2081kg	2337kg	2250kg	2350kg	2600kg	2550kg	2900kg (z podsiwaczem)		2850kg (z podsiwaczem)		2700kg	2800kg	3000kg	3100kg	3500kg	3050kg	3150kg	3500kg	3500kg	

● : Standardowo - : Niedostępne ■ : Prosimy o kontakt
○ : Opcjonalnie * : Zależnie od modelu

W przypadku innego modelu, konfiguracji lub typu napędu: ■

Charakterystyka techniczna NX M

Rama				TOP 7" PODWIESZANA					TOP 7" PRZYCZEPIANA							
				Sztynna				Składana	Sztynna			Składana				
Szerokość				3,2m	4,7m	6,3m	9,2m	6,3m	3,2m	5,1m	6,7m	4,5m	4,5m	6m	6,8m	9,2m
Szerokość transportowa				3,2m	4,7m	6,3m	9,2m	3,5m	3,2m	5,1m	6,7m	3m	3,4m	3m	3,4m	5m
Ilość rzędów				4	6	8	12	8	4	6	8	6	6	8	8	12
Rozstaw między rzędami (w cm)				70 - 75 - 76,2 - 80				75 - 76,2 - 80	70 - 75 - 76,2 - 80			70-75	80 ⁽¹⁾	70-75	80	70
Turbiny				Napęd mechaniczny z W.O.M. ciągnika - 540 obr./min. standardowo, 450 lub 1000 obr./min. opcjonalnie - napęd hydrauliczny opcjonalnie, wałek napędowy z wolnym kołem (sprzęgłem jednokierunkowym) opcjonalnie					Napęd mechaniczny z W.O.M. ciągnika - 540 obr./min. standardowo, 450 lub 1000 obr./min. opcjonalnie - napęd hydrauliczny opcjonalnie, wałek napędowy z wolnym kołem (sprzęgłem jednokierunkowym) opcjonalnie							
Ogumienie kół siewnika				2 x (6.5x15)	2 (lub 4) x (6.5x16)	2 (lub 4) x (6.5x16)	4 x (6.5x16)	4 x (6.5x16)	2 x (7.5x20)	4 x (7.5x20)	4 x (7.5x20)	2 x (265/70R19,5)		2 x (265/70R19,5)	2 x (265/70R19,5)	6 x (7.5x20)
Napęd	Mechaniczny	Przekładnia dystansowa	Standard (20 przełożeń)	1	1	1	1	3	1	1	1	-	-	-	-	1
			Z dźwigni (18 przełożeń)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
	Elektryczny			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Znaczniki hydrauliczne				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Podsiewacz nawozów	Standard			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○ 4 x 270L
	Duża pojemność			○ 2 x 400L	○ 2 x 700L	○ 2 x 1000L	-	-	○ 2 x 400L	○ 2 x 700L	○ 2 x 1000L	○ 1 x 1030L	○ 1 x 1030L	○ 1 x 1500L (lub 1350L)*	○ 1 x 1500L (lub 1350L)*	-
	Czołowy standardowy			○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
	Czołowy DUO			○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
Applikator Microsem	Środki owadobójcze			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Środki ślimakobójcze			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Licznik hektarów				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kontrolery wysiewu				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Zestaw oświetleniowy				○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○
Masa własna samego siewnika (masa własna siewnika z podsiewaczem)				1260kg (1580kg)	1680kg (2140kg)	2150kg (2910kg)	3350kg (-)	3000kg (-)	1660kg (1960kg)	2430kg (2820kg)	3030kg (3660kg)	2500kg (2900kg)	2550kg (2950kg)	3100kg (3650kg)	3150kg (3700kg)	4250kg (5050kg)

● : Standardowo

○ : Opcjonalnie

- : Niedostępne

* : Zależnie od modelu

(1) : Rozstaw między rzędami 80cm :

W przypadku innego modelu, konfiguracji lub typu napędu:





MONOSEM

Enhanced precision

15 rue Beaujon • 75008 PARIS • Francja
+335 49 81 50 00



Siren : 303956566 • R.C.S. Paris

Nr kat. : 92300PL - 07/21

www.monosem.com

Wszelkie dane dotyczące wyposażenia, wyglądu zewnętrznego, wagi i wymiarów maszyn są aktualne z datą publikacji niniejszego prospektu, ale mogą się jednak różnić w zależności od kraju a także zostać zmodyfikowane bez wcześniejszego uprzedzenia. Prospekt nie stanowi oferty handlowej sprzedaży w rozumieniu kodeksu cywilnego. W celu uzyskania oferty sprzedaży z wyszczególnieniem szczegółowej specyfikacji siewnika, prosimy skontaktować się z Importerem lub sprzedawcą. W celu zilustrowania niniejszej dokumentacji, niektóre urządzenia zabezpieczające zostały zdemonstrowane.

Poza tym szczególnym przypadkiem, zgodnie z zaleceniami instrukcji obsługi wszystkie zabezpieczenia bezwzględnie muszą być zamocowane.

Druk : Prouteau Imprimerie Bressuire • Grafika, układ strony i zdjęcia : Monosem.

