

Rozsiewacze nawozów Maschio Gaspardo PRIMO od 1270 do 3210 l, 12-36m - Korbanek.pl

 korbanek.pl/producent/maschio-gaspardo/rozsiewacz-nawozow/primos

Maschio Gaspardo PRIMO

12 - 36 m

Rozsiewacze nawozów zawieszane Maschio Gaspardo PRIMO

[Pobierz prospekt wszystkich rozsiewaczy nawozów Gaspardo PRIMO >](#)

[Pobierz instrukcję obsługi rozsiewaczy Gaspardo PRIMO E i EW >](#) [Pobierz instrukcję obsługi rozsiewaczy Gaspardo EW ISOTRONIC >](#)

[Pobierz instrukcję obsługi oprogramowania Isospreader do rozsiewaczy Gaspardo PRIMO EW ISOTRONIC >](#)

[Pobierz katalog części do rozsiewaczy Gaspardo PRIMO >](#) [Pobierz katalog części do rozsiewaczy Gaspardo PRIMO ISOTRONIC >](#)

ROZSIEWACZE ZAWIESZANE GASPARDO PRIMO

NOWOCZESNE ROZSIEWACZE NAWOZÓW O DUŻEJ WYDAJNOŚCI

Rozsiewacze nawozów Maschio Gaspardo **PRIMO** od grudnia 2021 roku są dostępne w ofercie sprzedaży firmy [Korbanek sp. z o.o.](#) Przypomnijmy, że w ofercie znajdują się również [prasy](#) i [prasoowijarki](#) [Maschio Gaspardo](#). Rozsiewacze PRIMO wyróżniają się dzięki wyjątkowym rozwiązaniom technicznym jak dwie niezależne zasuwę otworu wysypowego, czy **największa przepustowość na rynku: aż 640 kg/min!** Takie rozwiązania zapewniają wysoką precyzję rozsiewu nawozów granulowanych. Łatwa regulacja, minimalna konserwacja, duża dostępna pojemność, maksymalna szerokość pracy do 36 metrów i bogate wyposażenie seryjne sprawiają, że rozsiewacze Gaspardo mogą pracować w gospodarstwach rolnych o każdej wielkości. Nawożenie upraw jest bardzo ważne, aby zagwarantować roślinom odpowiedni rozwój oraz optymalną wydajność.



W zależności od sposobu obsługi i poziomu wyposażenia technicznego dostępne są następujące modele rozsiewaczy Gaspardo PRIMO:

PRIMO M - "M" oznacza wersję mechaniczną. Ustawienie dawki ręczne. Siłownik zamykający zsyp: hydrauliczny.

PRIMO E - "E" oznacza wersję elektryczną. Ustawienie dawki: komputer ICON + czujnik GPS do odczytu prędkości jazdy. Siłownik elektryczny do ustawienia dawki. Siłownik zamykający zsyp: elektryczny.

PRIMO EW - "EW" oznacza wersję elektryczną z układem ważącym. Ustawienie dawki: komputer ICON + układ ważący + czujnik GPS do odczytu prędkości jazdy. Siłownik elektryczny do ustawienia dawki. Siłownik zamykający zsyp: elektryczny.

PRIMO EW ISOTRONIC - "EW ISOTRONIC" oznacza wersję elektryczną z układem ważącym tzw. wagą + ISOBUS z możliwością obsługi nawigacji oraz 8 sekcji rozsiewu i zmiennego dawkowania (w zależności od licencji w Terminalu Isobus). Siłownik elektryczny do ustawienia dawki. Siłownik zamykający zsyp: elektryczny. Punkt spadania granulatu na tarczę regulowany również siłownikiem elektrycznym.

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI ROZSIEWACZY PRIMO

Od 1 270 do 3 210 litrów pojemności w zależności od modelu rozsiewacza

Rozsiewacze nawozów Gaspardo serii PRIMO są dostępne w pojemnościach od 1 270 litrów aż do 3 210 litrów. W zależności od modelu bazowego dostępne są różne pojemności, które uzyskuje się poprzez zamontowanie jednej nadstawki lub dwóch albo maksymalnie trzech nadstawek. Dzięki temu można dostosować pojemność rozsiewacza do potrzeb występujących w gospodarstwie. Maksymalna ładowność wszystkich rozsiewaczy Gaspardo serii PRIMO wynosi 3 200 kg.

Istnieją dwa modele bazowe rozsiewaczy nawozów Gaspardo: **PRIMO 213** oraz **PRIMO 314**. Poniżej przedstawione zostały możliwe pojemności w zależności od modelu:

PRIMO 213 o szerokości 253 cm posiada pojemność podstawową 1 270 litrów:

- pojemność zwiększa się poprzez zamontowanie nadstawek,
- maksymalnie można zamontować 3 nadstawki,
- każda nadstawka zwiększa pojemność o 535 litrów.

Dostępne pojemności dla rozsiewaczy Gaspardo **PRIMO 213** (o szerokości 253 cm)
Model bazowy 1 270 litrów. Zwiększanie pojemności poprzez dodawanie nadstawek.
Każda nadstawka zwiększa pojemność o **535 litrów**.

Dotyczy wszystkich wersji: **M – E – EW – EW ISOTRONIC**

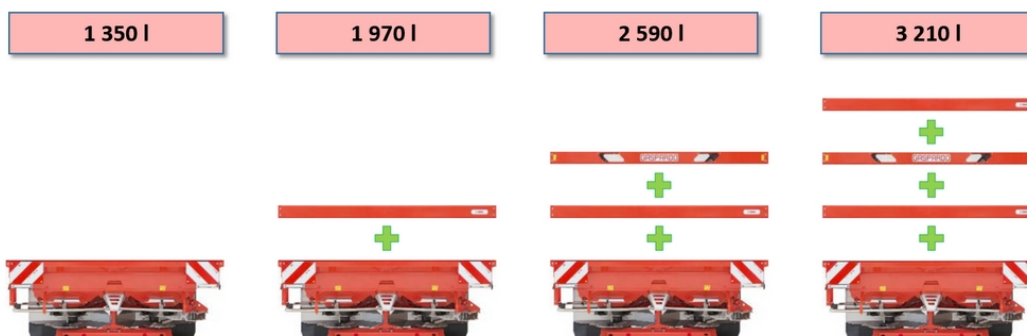


PRIMO 314 o szerokości 285 cm posiada pojemność podstawową 1 350 litrów:

- pojemność zwiększa się poprzez zamontowanie nadstawek,
- maksymalnie można zamontować 3 nadstawki,
- każda nadstawka zwiększa pojemność o 620 litrów.

Dostępne pojemności dla rozsiewaczy Gaspardo **PRIMO 314** (o szerokości 285 cm)
Model bazowy 1 350 litrów. Zwiększanie pojemności poprzez dodawanie nadstawek.
Każda nadstawka zwiększa pojemność o **620 litrów**.

Dotyczy wszystkich wersji: **M – E – EW – EW ISOTRONIC**



Podsumowując, możliwe dostępne pojemności według modeli rozsiewaczy Gaspardo PRIMO są następujące:

- Model **PRIMO 213** (szerokość 253 cm): 1 270, 1 805, 2 340 i 2 875 litrów. Maksymalna ładowność: 3 200 kg.
- Model **PRIMO 314** (szerokość 285 cm): 1 350, 1 970, 2 590 i 3 210 litrów. Maksymalna ładowność: 3 200 kg.

SZEROKOŚĆ ROBOCZA ROZSIEWACZY PRIMO

Szerokości pracy w zakresie od 12 do 21 m lub od 21 do 36 m w zależności od potrzeby

Tarcza i łopatki rozsiewające są wykonane ze stali nierdzewnej. Zapewniają one równomierny rozsiew i rozłożenie poprzeczne nawozów granulowanych. Tarcze rozsiewające wytwarza się metodą tłoczenia, aby zagwarantować ich jednolitą powierzchnię. Łopatki rozsiewające wykonane są ze stali nierdzewnej, odpornej na ścierne działanie nawozu dla zapewnienia dłuższej trwałości i wydajności. Tarcze można bardzo szybko wymienić lub zdemonstrować dzięki układowi szybkiej wymiany. Wspornik tarczy rozsiewającej jest wyposażony w opatentowany układ szybkiego zwalniania, który umożliwia operatorowi szybką interwencję w celu wymiany tarczy. Ta prosta i intuicyjna operacja wymaga jedynie użycia dostarczonego narzędzia.



Dostępne są 2 komplety tarcz rozsiewających z łopatkami o różnych zakresach szerokości roboczej.

- Para tarcz z łopatkami **L10**: zakres szerokości roboczej **12-21 m**
- Para tarcz z łopatkami **L20**: zakres szerokości roboczej **21-36 m**



Ustawienie szerokości roboczej wymaga wyboru odpowiedniego zestawu tarcz rozsiewających z łopatkami, ustawienia punktu spadania granulatu na tarczę (mechanicznie w modelach PRIMO M, E i EW lub w pełni automatycznie elektrycznie w modelach EW ISOTRONIC) oraz dostosowania prędkości obrotowej napędu WOM ciągnika. Dane do nastaw są dostępne w instrukcji obsługi, w tabelach ustawień oraz w aplikacji MY MASCHIO GASPARDO ("MY MG"), którą można pobrać na urządzenie przenośne typu smartfon lub tablet.

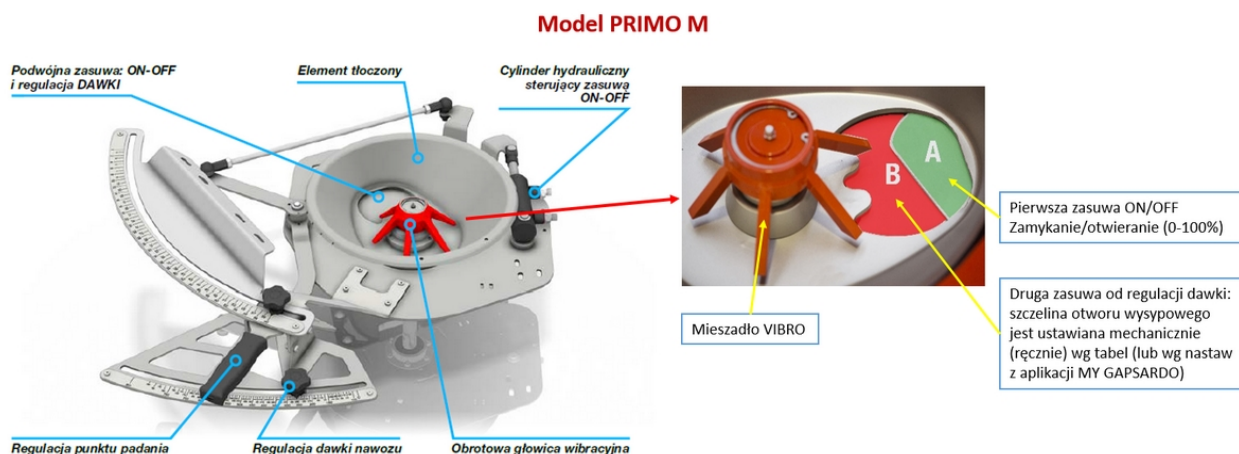


PRZEMYŚLANA KONSTRUKCJA ROZSIEWACZA

Rozsiewacz nawozów Gaspardo PRIMO z wyjątkowymi rozwiązaniami technicznymi

Układ dozujący (zsymp, denko, podwójna zasuwa) jest zawsze taki sam, natomiast w zależności od modelu rozsiewacza Gaspardo i poziomu jego wyposażenia, układ regulacyjny oraz jego podzespoły regulacyjne są różne i wpływają na uzyskanie łatwiejszej, bardziej zautomatyzowanej obsługi.

Model **PRIMO M** został wyposażony w układ ON/OFF (zamykający/otwierający otwór wysypowy) z siłownikiem hydraulicznym dwustronnego działania. Siłownik hydrauliczny szybko otwiera lub całkowicie zamyka zasuwę. Regulacja dawki rozsiewu nawozu oraz regulacja punktu spadania granulatów na tarczę odbywa się ręcznie, za pomocą dwóch dedykowanych do tych celów dźwigni: jedna dźwignia reguluje wielkość szczeliny wysypowej a druga punkt spadania. Rozsiewacz PRIMO M to klasyczny, ekonomiczny rozsiewacz, umożliwiający rozsiew na wybranej prędkości roboczej, którą należy zachować podczas rozsiewu. Nastawy dla rozsiewacza znajdują się w tabelach ustawień.

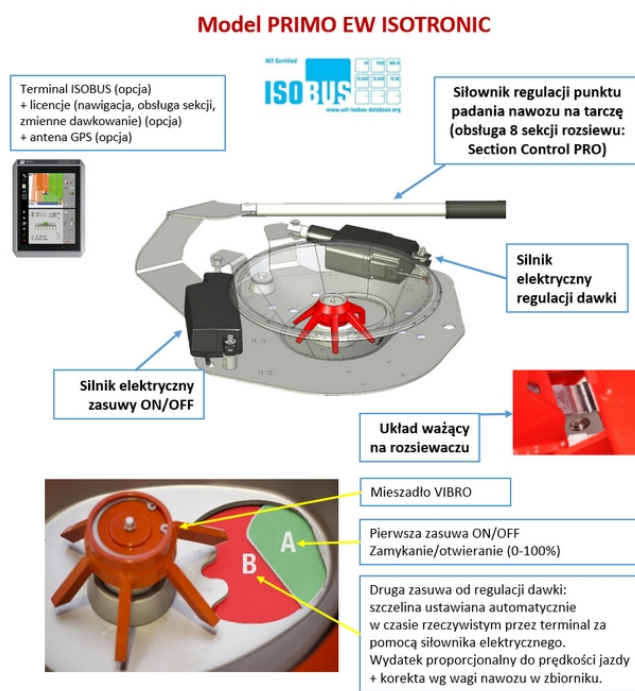
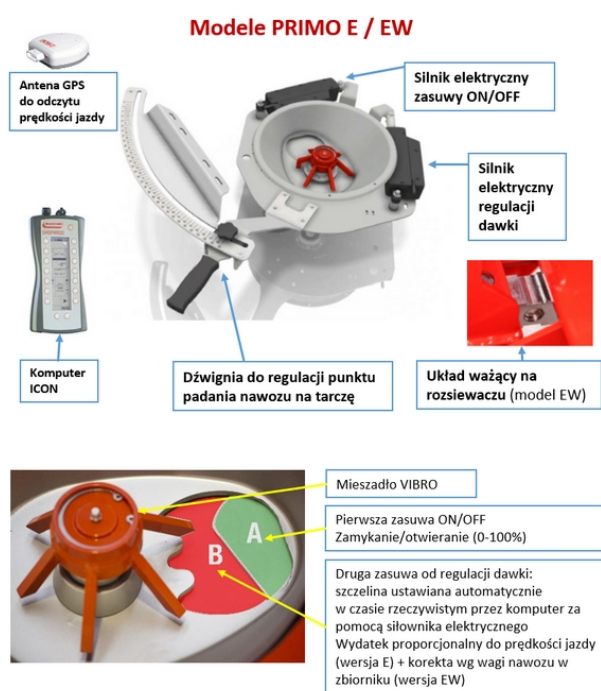


Natomiast w modelu **PRIMO E**, który jest wyposażony w komputer ICON, ustawienie zasuwy ON/OFF zamykającej/otwierającej otwór wysypowy odbywa się za pomocą siłownika elektrycznego o bardzo dużej szybkości działania. Podobnie dzieje się z drugą zasuwą: ustawienie szczeliny wysypowej również odbywa się za pomocą siłownika elektrycznego - jest to siłownik o wysokiej precyzji działania. Punkt spadania granulatów na tarczę rozsiewającą jest ustawiany ręcznie. Regulacja wydatku i w rezultacie utrzymanie dawki rozsiewu odbywa się automatycznie, w czasie rzeczywistym. Regulacją zajmuje się komputer ICON. W trakcie pracy można zmieniać prędkość jazdy, gdyż odczyt prędkości odbywa się za pomocą anteny GPS, z której informacja o zmianie prędkości jazdy jest przesyłana do komputera.

W przypadku modelu **PRIMO EW**, wyposażonego w komputer oraz układ ciągłego ważenia, czyli tzw. wagę, precyzja utrzymania dawki jest jeszcze wyższa. Modele rozsiewaczy PRIMO w wersji E (wersja elektryczna bez układu ważącego) oraz EW (elektryczna, z układem ważącym), dostępne są również w wersji ISOTRONIC, czyli w wersji kompatybilnej z normą komunikacji ISOBUS (Norma ISO 11783).

W wersji EW rozsiewacze są wyposażone w układ ważący, który pozwala w czasie rzeczywistym odczytać ilość nawozu granulowanego znajdującego się w zbiorniku. System elektroniczny jest w stanie obliczyć ilość produktu rozsyjanego na jednostkę powierzchni i, w razie potrzeby, skorygować przepływ, aby zoptymalizować dawkę. Zastosowany czujnik ważący został przetestowany pod kątem wytrzymywania wysokich obciążeń. W wersji **PRIMO EW ISOTRONIC** specjalny algorytm zarządza ważeniem i koryguje otwarcie zasuw dozujących co 10 kg rozsiewanego produktu: jest to poziom dokładności nieosiągalny do tej pory na rynku.

Dodatkowo, wersja EW ISOTRONIC oferuje również obsługę **8 sekcji rozsiewu**. Siłownik elektryczny automatycznie zmienia punkt spadania nawozu na tarczę w zależności od ilości pracujących sekcji rozsiewacza.



WYJĄTKOWE MIESZADŁO WIBRACYJNE

I UKŁAD PODWÓJNEJ ZASUWY DENKA WYSYPOWEGO

Mieszadło, układ dozujący i zsyp z podwójną zasuwą to serce rozsiewacza decydujące o precyzji dawkowania i w konsekwencji jakości rozsiewu nawozu granulowanego. Mieszadło vibracyjne "VIBRO" w rozsiewaczach Gaspardo PRIMO jest bezpośrednio połączone z elementami rozrzucającymi poprzez utwardzony wałek mimośrodowy. Połączenie między tymi elementami (wałkiem i mieszadłem) odbywa się na górze wałka mimośrodowego (wskazuje to na ilustracji poniżej niebieska strzałka): celem jest zapewnienie ruchu mimośrodowego między wałkiem a mieszadłem, które są połączone ze sobą za pomocą 2 osłoniętych łożysk; taki układ umożliwia mieszadłu:

- ciągłe wibrowanie (dzięki ruchowi mimośrodowemu) ułatwiając w ten sposób opadanie nawozu na tarczę rozsiewającą podczas wysiewu, nawet jeśli żądana dawka będzie bardzo mała,

- dokładne wygarnianie nawozu dzięki zębom o różnym kształcie i długości,
- uniknięcie kruszenia nawozu i jego pylenia nawet przy zamkniętej zasuwie A (ON/OFF) i włączonym napędzie WOM ciągnika (np. na uwrociach),
- uniknięcie uszkodzenia zębów mieszadła, jeśli jakiś niepożądany przedmiot dostanie się do nawozu (np. bryła nawozu, gałąź itp.).



Jedyny na rynku układ podwójnej zasuw "TWIN SHUTTER" bardzo dobrze współpracuje z układem mieszadła. Jak działa ten układ? Zasuwa A "ON/OFF" służy do całkowitego otwierania/zamykania otworu wysypowego. Działa bardzo szybko. Natomiast zasawa B ustawia wielkość szczeliny otworu wysypowego celem odpowiedniego dozowania i uzyskania docelowej dawki rozsiewu. Przepustowość jest powiązana z prędkością ciągnika i pożądaną dawką rozsiewu (regulacja automatyczna z DPAE żądana dawka do prędkości jazdy jest dostępna w modelach PRIMO E, EW i EW ISOTRONIC). Funkcja jest dostępna nawet przy pracy na uwrociach (gdy zasawa A jest zamknięta). Oznacza to, że ilekroć rozsiewanie rozpocznie się ponownie (zasawa A otwarta), zasawa B znajdzie się zawsze we właściwej pozycji, związanej z prędkością ciągnika i pożądaną dawką. Połączenie współpracy obu zasuw (ON/OFF i DOZOWANIA) pozwoli uniknąć obszarów nie dosianych (które mogą pojawić się, gdy ciągnik dojeżdża do uwrocia) lub obszarów przedawkowania (które mogą pojawić się po ponownym uruchomieniu rozsiewu). Układ podwójnych zasuw jest jednym z najważniejszych elementów, dzięki którym rozsiewacz PRIMO jest jednym z najbardziej wydajnych rozsiewaczy na rynku!

ROZSIEW GRANICZNY

DOSTĘPNY OPCJONALNIE DO WSZYSTKICH ROZSIEWACZY GASPARDO PRIMO

Opcjonalny układ do rozsiewu granicznego służy do rozsiewania nawozu przy granicy pola. Umożliwia nawożenie w pobliżu skrajów pól lub rowów, by uniknąć strat w uprawie, uniknąć rozsiewu nawozu do pobliskiego cieku wodnego lub sąsiadującego pola. Wysiew graniczny jest więc ważny nie tylko dla uzyskania wydajności w uprawie ale również dla środowiska. Wyposażenie do rozsiewu granicznego składa się z podzespołu ograniczającego rozrzut nawozu, z przestawianym kątem płytek kierujących strumień nawozu oraz z siłownika opuszczającego podzespół do pozycji roboczej. Dla rozsiewacza w wersji PRIMO M siłownik jest hydrauliczny, a dla pozostałych rozsiewaczy PRIMO w wersjach E, EW i EW ISOTRONIC siłownik jest elektryczny.



Ustawienie kąta płytek kierujących strumień rozsiewanego nawozu odbywa się ręcznie poprzez przestawienie wskaźnika na skali. Ustawienia są dostępne w tabelach ustawień lub w aplikacji mobilnej MY MASCHIO GASPARDO, do której zainstalowania zachęcamy.

BOGATE WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

ORAZ OPCJONALNE DO ROZSIEWACZY DO NAWOZÓW GASPARDO PRIMO



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- układ rozsiewający z podwójną zasuwą ON/OFF,
- mieszadło wibracyjne zamontowane na wałku mimośrodowym,
- ręczna regulacja punktu spadania nawozu granulowanego na tarczę rozsiewającą (tylko modele PRIMO M, E, EW),
- automatyczna regulacja punktu spadania nawozu granulowanego na tarczę rozsiewającą (tylko model PRIMO EW ISOTRONIC wersja Exclusive),
- układ szybkiej wymiany tarcz rozsiewających,
- tarcze rozsiewające dla zakresu szerokości roboczej 12-21 m lub 21-36 m (do

sprecyzowania podczas składania zamówienia),

- walek napędowy, przegubowo-teleskopowy ze sprzęgłem zapadkowym,
- drabina dostępowa (unoszona),
- błotniki chroniące przed zabrudzeniem rozsiewacza,
- oświetlenie drogowe (sygnalizacyjne),
- tablice ostrzegawcze,
- antena GPS do odczytu prędkości roboczej (tylko modele PRIMO E, EW),
- komputer sterujący ICON (modele PRIMO E, EW),
- moduł ECU ISOBUS z oprogramowaniem (tylko model PRIMO EW ISOTRONIC, do obsługi wymaga kompatybilnego Terminala Isobus),
- czujnik przechylenia (tylko model EW),
- tylne światła sygnalizacyjne LED (tylko modele PRIMO EW i EW ISOTRONIC).



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- nadstawka (nadstawki) zbiornika do zwiększenia pojemności bazowej rozsiewacza,
- plandeka zbiornika (dla modeli PRIMO 213 o szerokości 253 cm),
- plandeka zbiornika (dla modeli PRIMO 314 o szerokości 285 cm),
- dodatkowy zestaw tarcz wysiewających z łopatkami (np. L10 o zakresie szerokości pracy 12-21 m lub L20 o zakresie szerokości pracy 21-36 m),
- kółka przetoczeniowe (postojowe),
- układ rozsiewu granicznego - obsługiwany siłownikiem hydraulicznym (tylko modele PRIMO M),
- układ rozsiewu granicznego - obsługiwany siłownikiem elektrycznym (tylko modele PRIMO E, EW i EW ISOTRONIC),

- terminal ISOBUS TOUCH 800,
- terminal ISOBUS BASIC TERMINAL,
- terminal ISOBUS TERA 7,
- licencje do terminali (nawigacja, obsługa sekcji, zmienne dawkowanie),
- antena GPS (model w zależności od terminala ISOBUS),
- czujniki poziomu granulatu w zbiorniku (dla wersji ISOTRONIC).

Od sezonu 2022 dostępne będą także:

- nowy terminal ISOBUS ME 570 (zastępujący terminal ISOBUS TERA 7),
- łopatkę rozsiewającą HD (Heavy Duty) o utwardzanej powierzchni ciernej dla zachowania jeszcze dłuższej trwałości,
- czujnik obrotów tarczy rozsiewających.

DANE TECHNICZNE ROZSIEWACZY PRIMO

PODSTAWOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA ROZSIEWACZY GASPARDO PRIMO

Model podstawowy rozsiewacza		
Gaspardo	PRIMO 213	PRIMO 314
Orientacyjne minimalne zapotrzebowanie mocy ciągnika	100-120 KM	100-120 KM
Szerokość robocza (zależy również od parametrów fizycznych nawozu granulowanego)	12-21 lub 21-36 m w zależności od wybranych tarczy rozsiewających	12-21 lub 21-36 m w zależności od wybranych tarczy rozsiewających

Model podstawowy rozsiewacza		
Gaspardo	PRIMO 213	PRIMO 314
Dostępne pojemności zbiornika w litrach	1 270 (model bazowy), 1 805 (z 1 nadstawką), 2 340 (z 2 nadstawkami), 2 875 (z 3 nadstawkami), (każda nadstawka zwiększa pojemność o 535 litrów, na modelu bazowym można zamontować maksymalnie 3 nadstawki)	1 350 (model bazowy), 1 970 (z 1 nadstawką), 2 590 (z 2 nadstawkami), 3 210 (z 3 nadstawkami), (każda nadstawka zwiększa pojemność o 620 litrów, na modelu bazowym można zamontować maksymalnie 3 nadstawki)
Maksymalny wydatek (przepustowość)	640 kg/min.	640 kg/min.
Szerokość transportowa całkowita	2,53 m	2,85 m
Masa własna modelu bazowego (przybliżona, masa zwiększa się w zależności od wyposażenia i doposażenia rozsiewacza)	PRIMO M 213: 439 kg PRIMO E 213: 439 kg PRIMO EW 213: 519 kg PRIMO EW ISOTRONIC 213: 519 kg	PRIMO M 314: 448 kg PRIMO E 314: 448 kg PRIMO EW 314: 530 kg PRIMO EW ISOTRONIC 314: 530 kg

Model podstawowy rozsiewacza Gaspardo	PRIMO 213	PRIMO 314
Ustawienie punktu spadania granulatu na tarczę rozsiewającą	PRIMO M 213: mechaniczne (ustawiane ręcznie) PRIMO E 213: mechaniczne (ustawiane ręcznie) PRIMO EW 213: mechaniczne (ustawiane ręcznie) PRIMO EW ISOTRONIC 213: elektryczne (automatyczne)	PRIMO M 314: mechaniczne (ustawiane ręcznie) PRIMO E 314: mechaniczne (ustawiane ręcznie) PRIMO EW 314: mechaniczne (ustawiane ręcznie) PRIMO EW ISOTRONIC 314: elektryczne (automatyczne)
Obsługa zasuw ON/OFF (otwieranie-zamykanie 0/100% otworu wysypowego)	PRIMO 213 M: siłownik hydrauliczny PRIMO 213 E, EW i EW ISOTRONIC: siłownik elektryczny	PRIMO 314 M: siłownik hydrauliczny PRIMO 314 E, EW i EW ISOTRONIC: siłownik elektryczny
Obsługa zasuw regulującej dawkę rozsiewu	PRIMO 213 M: mechaniczna (ręczne ustawienie dźwigni na skali wg tabel ustawień lub aplikacji MY GASPARD0) PRIMO 213 E: komputer ICON, odczyt prędkości z anteny GPS, siłownik elektryczny PRIMO 213 EW: komputer ICON, odczyt prędkości z anteny GPS, odczyt wagi z układu ważącego, siłownik elektryczny PRIMO 213 EW ISOTRONIC: Terminal ISOBUS (opcja), odczyt prędkości z anteny GPS, odczyt wagi z układu ważącego, siłownik elektryczny	PRIMO 314 M: mechaniczna (ręczne ustawienie dźwigni na skali wg tabel ustawień lub aplikacji MY GASPARD0) PRIMO 314 E: komputer ICON, odczyt prędkości z anteny GPS, siłownik elektryczny PRIMO 314 EW: komputer ICON, odczyt prędkości z anteny GPS, odczyt wagi z układu ważącego, siłownik elektryczny PRIMO 314 EW ISOTRONIC: Terminal ISOBUS (opcja), odczyt prędkości z anteny GPS, odczyt wagi z układu ważącego, siłownik elektryczny

SZYBKIE I PRAKTYCZNE USTAWIENIA ROZSIEWACZA NAWOZÓW PRIMO

ROZSIEWACZ PRIMO W ZAAWANSOWANEJ WERSJI EW ISOTRONIC

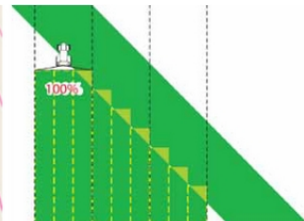
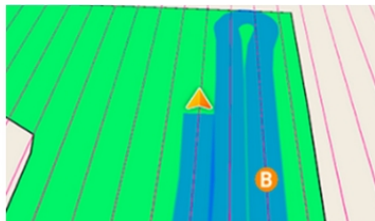
Najwyższa wersja rozsiewacza nawozów Gaspardo **PRIMO EW ISOTRONIC** w wersji Exclusive umożliwia w pełni wykorzystać funkcje związane z ISOBUS i rolnictwem precyzyjnym. W wyposażeniu seryjnym rozsiewacza znajduje się moduł - jednostka ECU ISOBUS z oprogramowaniem. Jeśli rozsiewacz zostanie wyposażony w opcjonalny terminal uniwersalny ISOBUS, odpowiednie licencje i antenę GPS, możliwy będzie dostęp do wielu zastosowań w ramach rolnictwa precyzyjnego.

Wymieńmy najważniejszą charakterystykę tego rozsiewacza wykorzystującą możliwości rolnictwa precyzyjnego po podłączeniu kompatybilnego terminala uniwersalnego ISOBUS np. Touch 800:

- Praca w standardzie ISOBUS (zgodnie z normą ISO 11783, funkcja UT),
- Zachowanie dawki rozsiewu niezależnie od prędkości roboczej (system DPAE, czyli wydatek proporcjonalny do prędkości roboczej regulowany elektronicznie),
- Korekta ustawień dawki rozsiewu co 10 kg dzięki układowi ciągłego ważenia (czyli tzw. wadze) zamontowanemu na ramie rozsiewacza.
- Rozsiew graniczny z ustawieniem na cel wydajnościowy lub cel ekologiczny (układ do rozsiewu granicznego z regulacją pozycji ustawienia).
- Nawigacja, czyli prowadzenie równoległe (funkcja nawigacji Track-Leader w przypadku terminala Touch 800, wymaga anteny GPS),
- Automatyka ustawień: automatycznie regulowany punkt spadania granulatu na tarczę rozsiewającą, dzięki czemu możliwa jest obsługa 8 sekcji rozsiewu "SECTION CONTROL PRO" (funkcja Section-Control wymaga licencji TC-SC w Terminalu Isobus, do działania wymaga również anteny GPS),
- Możliwość zmiennego dawkowania na podstawie map aplikacyjnych (funkcja Variable Rate Control "VRC" wymaga licencji TC-GEO, do działania wymaga także anteny GPS).



Terminal Uniwersalny
ISOBUS Touch 800



DLACZEGO WARTO KUPIĆ ROZSIEWACZ

GASPARDO PRIMO I MASZYNY ROLNICZE W FIRMIE KORBANEK



Watch Video At: <https://youtu.be/Q9nfrwDIZtU>