

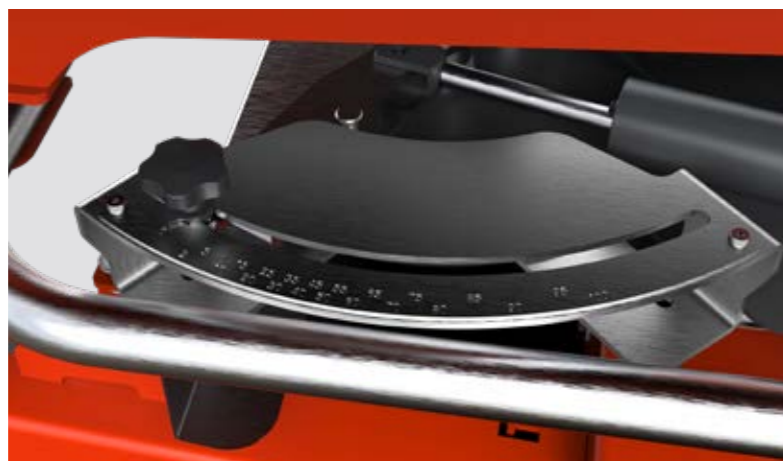
## Kratka zbiornika

System ochrony, który **zapobiega wnikaniu ciał obcych** w zasobniku, co pozwala zachować integralność maszyny i zapewnia jednorodny przepływ nawozu. Kratkę można łatwo zdemontować, co umożliwia szybkie czyszczenie i konserwację.



## Maksymalny przepływ 210 kg/min

PRIMO S charakteryzuje się dużą wydajnością rozprowadzania, co pozwala na pokrycie dużych powierzchni w krótkim czasie. Regulowany **przepływ** zapewnia precyzyjne **dozowanie nawozu**, optymalizując plony agrotechniczne i oszczędzając pieniądze. Dwa wyjścia (prawe i lewe) są sterowane niezależnie przez dwa hydrauliczne podnośniki S.E.



## 7-letnia gwarancja na lakier i ramę

PRIMO S został zbudowany z myślą o długim okresie użytkowania: specjalny lakier i zabezpieczenie antykorozyjne gwarantują doskonałą ochronę. Przy regularnym programie konserwacji gwarancja wydłuża się do 7 lat, **na korozję przelotową i integralność ramy**, zapewniając maksymalną odporność na czynniki atmosferyczne i agresywne środki chemiczne.

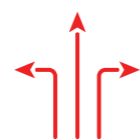


## App - MY MG

APP MY MG umożliwia skuteczną regulację wszystkich modeli w ciągu zaledwie kilku minut, dzięki czemu praca w terenie staje się prostsza i bardziej precyzyjna. Funkcja **SPREADER SMART SET** umożliwia operatorowi wygodny dostęp do wszystkich regulacji PRIMO S za pośrednictwem smartfona. Wystarczy wprowadzić parametry wymaganego wysiewu (rodzaj nawozu, szerokość roboczą i wymaganą dawkę), aby uzyskać **prawidłowe parametry** ustawienia siewnika nawozowego i szybkie podsumowanie specyfikacji stosowanego nawozu.



PRIMO S	Pojemność zbiornik (l)	Szerokość zbiornika (m)	Wysokość załadunku (m)	Szerokość robocza (m)	Przepływ MAKS. (kg/min)	Maksymalny ładunek (kg)
MV	615 - 975	1,1	1,1 - 1,42	9 - 15	210	1.300
M	925 - 1,545	1,8	1,1 - 1,42	9 - 24		2.100
M XL	1,630 - 2,100	2,25	1,33 - 1,49			



### Maksymalna wszechstronność

Dostępne w trzech wersjach, które idealnie dopasują się do potrzeb każdego rolnika.



### Zawsze precyzyjne rozprowadzanie

Dzięki mieszału o ruchu orbitalnym przepływ produktu jest zawsze stały, równomierny i bez przerw.



### Intuicyjne regulacje

System regulacji łopatek umożliwia prostą i precyzyjną kontrolę obszaru rozrzutu, co poprawia rozprowadzanie nawozu.



### Solidna i gwarantowana konstrukcja

Wzmocniona rama i 7-letnia gwarancja na lakier zapewniają doskonałą ochronę przed korozją i zużyciem.



### Łatwy w użyciu

Intuicyjne ręczne regulacje i natychmiastowe ustawienia zapewniają bezproblemową pracę.



### Doświadczenie MASCHIO GASPARDO

Skonsolidowana wiedza specjalistyczna do precyzyjnego, wydajnego i trwałego rozsiewacza nawozu.



**MASCHIO GASPARDO S.p.A.**  
Siedziba statutowa i zakład produkcyjny

Via Marcello, 73  
I-35011 Campodarsego (PADOVA) - Włochy  
Tel. +39 02 82284000 - Faks +39 02 82284100  
[info@maschiogaspardo.com](mailto:info@maschiogaspardo.com)  
[www.maschiogaspardo.com](http://www.maschiogaspardo.com)

Maj 2025 Kod W00228834R  
Dział Marketingu MASCHIO GASPARDO

Ze względów drukarskich na niektórych zdjęciach i rysunkach nie widac osłon bezpieczeństwa „WE”. Dane techniczne i modele przedstawione w tym katalogu mają charakter jedynie poglądowy. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany zawartości katalogu, a także do zmiany lub ulepszenia specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.



Growing Together

# PRIMO S

Precyzja i niezawodność dla wysokiej jakości nawożenia



**GASPARDO**

Growing Together

# PRIMO S

Siewnik nawozowy odśrodkowy z dwoma talerzami do uniwersalnego nawożenia w polach uprawnych i uprawach specjalistycznych

## Mały rozmiar, duże rezultaty

PRIMO S to **rozsiewacz nawozów odśrodkowy MASCHIO GASPARDO** zaprojektowany dla tych, którzy szukają niezawodności i precyzji w ciągnikach **od 40 do 120 KM**. Wyposażony w ręczny system regulacji łopatek rozsiewających. PRIMO S wykorzystuje zaawansowane rozwiązania technologiczne zapożyczone z najwyższej klasy rozsiewaczy PRIMO, gwarantując równomierne rozprowadzanie nawozu i łatwość obsługi. Dostępne są dwie konfiguracje, które zaspokoją wszystkie potrzeby:

- **PRIMO S V** do nawożenia w otwartym polu i międzyrzędowe (\*), dla ciągników od **40 KM**. Zredukowana szerokość zbiornika (110 cm) sprawia, że maszyna ta jest szczególnie przydatna w winnicach i sadach oraz na otwartych polach o szerokości roboczej do 15 m;
- **PRIMO S** do nawożenia w otwartym polu i międzyrzędowe (\*) do ciągników od **60 KM**, szerokość zbiornika 180 cm i szerokość robocza do 24 m;
- **PRIMO S XL** do nawożenia w polu i międzyrzędziach (\*) do ciągników o mocy od **80 KM**, szerokości zbiornika 225 cm i szerokości roboczej do 24 m;

\*wymagany jest deflektor międzyrzędowy.

## Kompaktowość i maksymalna wydajność nawet przy niskim poborze mocy

PRIMO S to idealne rozwiązanie dla użytkowników ciągników o mocy od 40 do 120 KM, którzy potrzebują maszyny bez kompromisów. Kompaktowa konstrukcja i zoptymalizowany środek ciężkości redukuje obciążenie podnośnika, poprawiając **stabilność i bezpieczeństwo** podczas pracy.

Ręczna regulacja pozwala na **prostą i intuicyjną kontrolę dystrybucji**, redukując złożoność operacyjną i koszty zarządzania. Dzięki **modułowej konstrukcji zbiornika**, PRIMO S umożliwia zwiększenie wydajności w zależności od potrzeb roboczych, unikając strat i optymalizując czas pracy.

## Zestaw deflektorów międzyrzędowych

Szeroki wybór akcesoriów, takich jak: **zestaw do rozsiewania międzyrzędowego** umożliwia lokalną dystrybucję nawozu pomiędzy roślinami do stosowania w winnicach i sadach i specjalistycznych uprawach rzędowych. Wyklucza to obszar centralny, co pozwala uniknąć marnowania nawozu.



## Pełna adaptacja do każdej firmy i rodzaju nawożenia

PRIMO S został zaprojektowany tak, aby był niezwykle **wszechstronny**: zakres zawiera wersje przeznaczone zarówno do nawożenia międzyrzędowego, typowego dla winnic i sadów a także do rozprowadzania na dużych obszarach na otwartych polach.

Przemysłana **konstrukcja** zbiornika oraz możliwość montażu **modułowych rozszerzeń** pozwalają na dostosowanie maszyny do różnych potrzeb produkcyjnych.

Dostępne są trzy konfiguracje odpowiadające konkretnym potrzebom:

- **PRIMO S V** – przeznaczony do upraw specjalistycznych i ograniczonych przestrzeni, ze zbiornikiem od 615 l do 975 l i szerokością roboczą 9-15 m;
- **PRIMO S** – idealny dla gospodarstw mieszanych, o pojemnościach od 925 l do 1545 l i rozstawie do 24 m;
- **PRIMO S XL** – do pracy na większych przybudówkach, o pojemności do 2100 l i szerokości roboczej do 24 m.

# PRIMO S

## Okna inspekcyjne

Dwa duże, przezroczyste okna umieszczone na zbiorniku pozwalają na wygodne sprawdzenie poziomu nawozu w dowolnym momencie z kabiny ciągnika. Szczegół, który usprawnia działanie systemu i **zmniejsza** ryzyko **nieoczekiwanego opróżnienia**.

## Zestaw do obrzeży

Aby zapewnić optymalne rozprowadzanie nawozu również na obrzeżach pola, PRIMO S można wyposażyć w zestaw obrzeży, który umożliwia **kontrolę i regulację przepływu nawozu** w strefach obwodowych.

Dzięki ekskluzywnemu **systemowi z podwójną linią progresywnie** nachylonych łopatek, nawóz jest delikatnie rozprowadzany podczas wysiewu na obrzeżach. Niezbędne akcesorium pozwalające zmaksymalizować plony nawozów i przyczynić się do **ochrony środowiska**, unikając niepotrzebnych odpadów.

## PRIMO S V



## PRIMO S



## PRIMO S XL



Model	Mocznik prilled (m)	Mocznik granulowany (m)	NPK (m)	Azotan amonu (m)	Chlorek potasu (m)
LS10 (9-15 m)	12	15	18	18	15
LS20 (9-24 m)	18	21	24	24	18



## Mieszadło wibracyjne obrotowe ruch orbitalny

Ekskluzywny system zapewnia stały i równomierny przepływ nawozu, zapobiegając gromadzeniu się nawozu lub przerwom w jego dystrybucji. Połączenie ruchu obrotowego i wibracyjnego umożliwia rozdrabnianie nawet trudnych nawozów, przy zachowaniu **maksymalnej precyzji** i zapobieganiu uszkodzeniu nawozu lub produktu granulowanego.

## Regulacja łopatek

Łopatki rozdzielające zaprojektowano tak, aby zapewnić optymalne rozprowadzanie na wybranej szerokości roboczej. **Ręczna i intuicyjna regulacja** łopatek pozwala szybko **ustawić** dawkę rozsiewu, uzyskać równomierne nawożenie gleby i zoptymalizować plony.