

# ORYGINALNE CZĘŚCI ZAMIENNE

Przygotuj swoją maszynę do pracy.

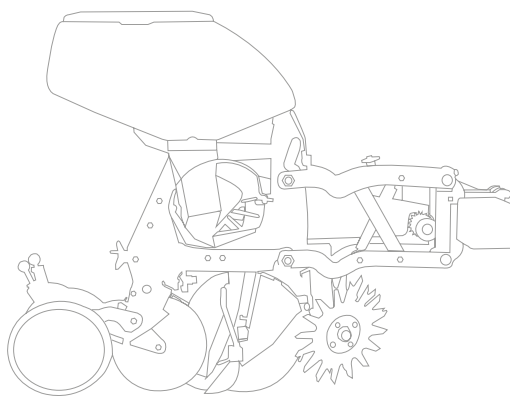




## Monosem Eternity Wyjątkowe części zamienne

Od ponad 70 lat Monosem angażuje się w dostarczanie oryginalnych części zamiennych zaprojektowanych tak, aby wytrzymać próbę czasu w ekstremalnych warunkach pracy. Części są opracowywane, projektowane i pakowane w naszej fabryce w Largeasse we Francji. Firma Monosem będąca pionierem w projektowaniu i produkcji precyzyjnych siewników do nasion pojedynczych z roku na rok rozwijała swoje know-how, aby stać się europejskim liderem w dziedzinie precyzyjnych siewników. Konstrukcja części zamiennych jest dostosowana do wymagań rolników z całego świata.





## Doświadczenie Monosem

Ambicje firmy Monosem dotyczące doskonałości są wspierane przez know-how jej ekspertów. Nasi specjaliści od części zamiennych zawsze chętnie służą klientom osobistą poradą. Doradztwo dostosowane do potrzeb klienta jest jedną z wyjątkowych cech naszej rozległej sieci sprzedawców. Naszym priorytetem jest dostarczenie najlepszego rozwiązania w jak najkrótszym czasie.



# Części zużywające się: jaki mają wpływ na przychody?



## Opinia klienta

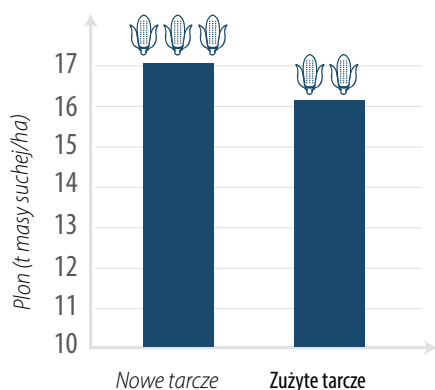
„Kukurydza to roślina, która wymaga precyzyjnego i regularnego sadzenia, więc im bardziej o nią zadbasz, tym więcej zyskasz. Podczas siewu konieczne jest zachowanie odległości między ziarnami i równej głębokości, aby każda roślina korzystała ze swojego kapitału wodnego, azotu i światła. Kiedy siewnik opuszcza pole, 60% potencjału uprawy jest już osiągnięte – mówi Rémy Gueho.

Jeśli siewnik będzie w złym stanie, wszystkie korzyści płynące z przygotowania gleby zostaną utracone. Zużyte części spowodują nieprawidłową głębokość wysiewu a ziarna, które będą umieszczone zbyt blisko siebie lub podwójnie wysiane zmniejszą plony o 10%. Cena 1000 euro za części zamienne siewnika może wydawać się wysoka, jednak inwestycja ta szybko zamortyzuje się na kilku hektarach – wyjaśnia.

**RÉMY GUEHO**  
Pioneer Account Manager

## Zoptymalizowany potencjał upraw

Średni plon (t masy suchej/ha)

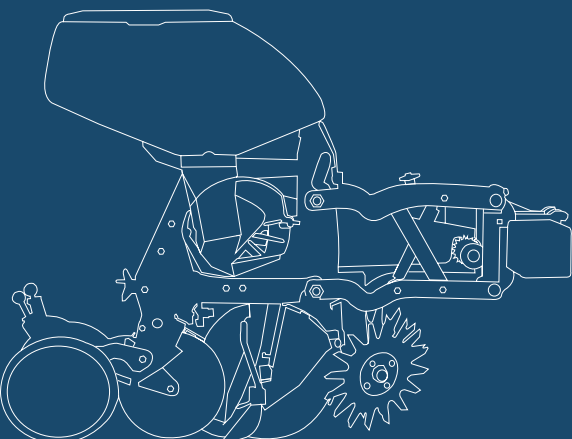


- 0,9 t masy suchej/ha  
Średnia potencjalna strata  
- 90 euro/ha<sup>(1)</sup>

Niepoprawnie ustawiony lub uszkodzony siewnik powoduje utratę plonów o 5-10%. Nie dopuść do tego, aby zużyte części pogarszały Twoje plony!



(Źródło danych: Limagrain) – (1) na bazie kukurydzy na kiszonkę w cenie 100 euro/t suchej masy (cena orientacyjna)



1



2



### Sadzenie bez nowego czubka redlicy (1) i (2) z nowym czubkiem redlicy

Nowy czubek utrzymuje odpowiednią odległość między nasionami oraz głębokość siewu, co zapewnia szybki i jednolity wzrost roślin oraz ochronę nasion.

## Sadzenie to decydujący krok

Najważniejszym elementem uprawy kukurydzy jest siew. Na tym etapie można uzyskać prawie połowę plonu. Odległość między nasionami, regularna głębokość i gęstość siewu mają kluczowe znaczenie. Błędy w ustawieniach lub części w złym stanie będą miały negatywny wpływ na te trzy warunki udanych zbiorów.

## Ponieważ liczy się każde ziarno

Każdego roku rolnicy muszą bardzo dużo zainwestować w nasiona. Dlatego ważne jest, aby maksymalnie wykorzystać potencjał każdego ziarna. Siewnik w dobrym stanie przyczynia się do optymalnego wzrostu każdego nasiona i umożliwia osiągnięcie najlepszego zysku na hektar.



Średnia cena nasion  
170 euro/ha

# Dlaczego warto wybrać oryginalne części Monosem?

## Szeroki wybór części

Dzięki magazynowi przeznaczonemu wyłącznie na części zamienne firma Monosem dysponuje dużym zapasem oryginalnych części. Nawet po kilkudziesięciu latach z pewnością znajdziesz części, których potrzebujesz, co zwiększy wartość odsprzedaży sprzętu i zmniejszy ryzyko przestoju.



“

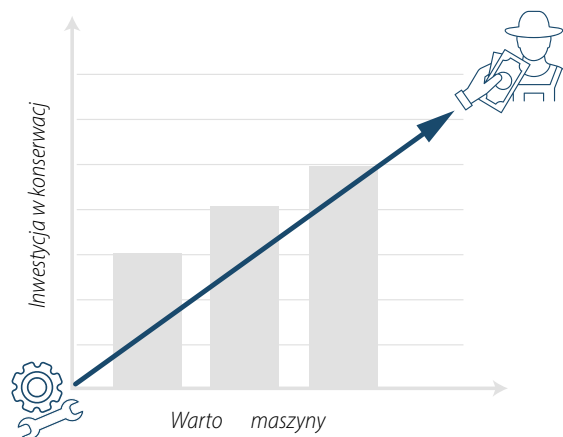
„Zaletą Monosem jest wysoka jakość części zamiennych. Dostępność części i szybka reakcja działu obsługi klienta zapewniają mi spokój podczas siewu i pielenia. W mojej działalności niezwykle ważne jest, aby w sezonie nigdy nie doszło do przestoju.”

## Mała inwestycja

Nasze części zamienne zaprojektowane z myślą o trwałości sprawiają, że Twoja maszyna zyska najwyższy poziom wydajności! Naszym celem jest oferowanie wysokiej jakości części zamiennych przy jednoczesnym zmniejszeniu inwestycji klienta. Monosem dąży do dostarczania profesjonalistom wyjątkowych maszyn, ograniczając koszty konserwacji do minimum.



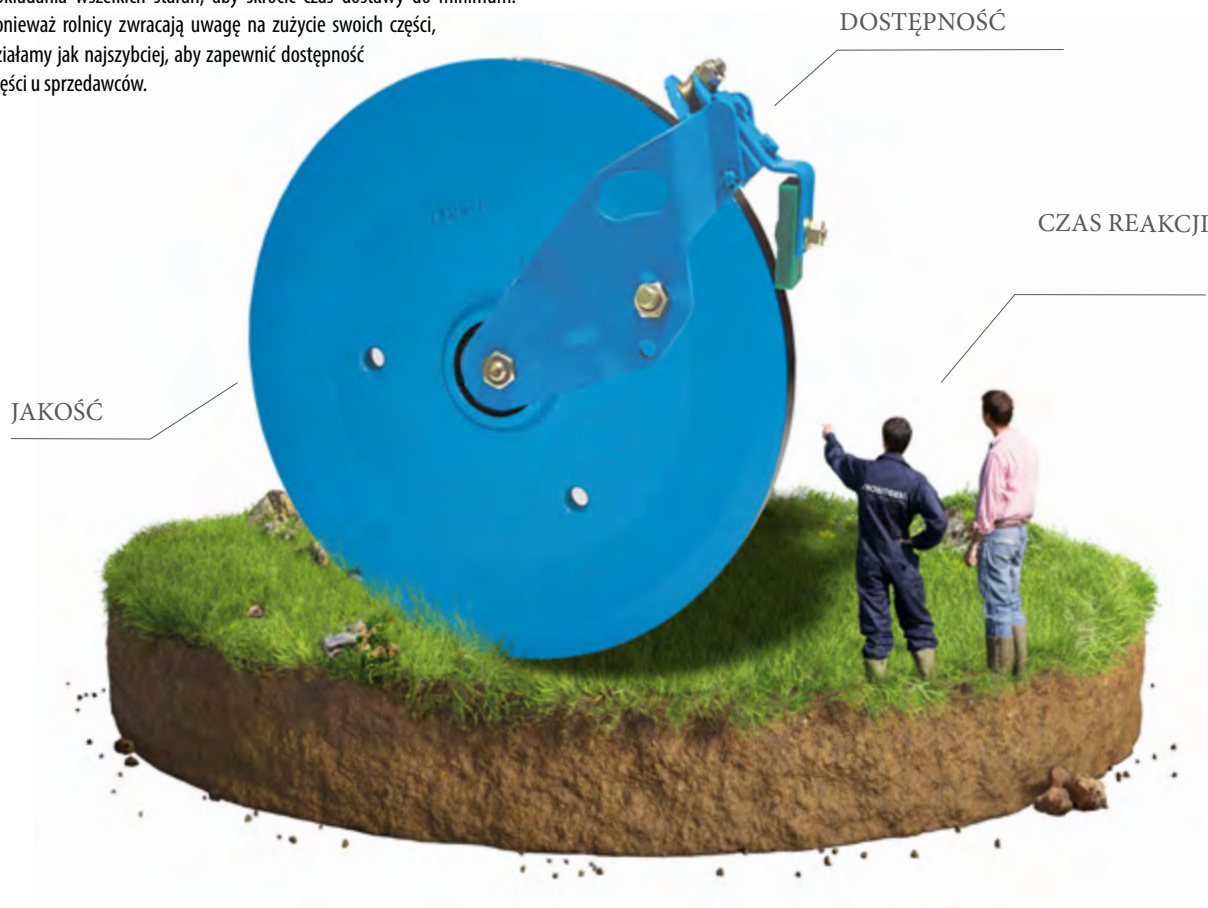
## Inwestycja w konserwację maszyny



Konserwacja przy użyciu oryginalnych części Monosem gwarantuje długą żywotność maszyny.

# Szybszy czas reakcji

Wymagania związane z siewem i warunki pogodowe zmuszają nas do dokładania wszelkich starań, aby skrócić czas dostawy do minimum. Ponieważ rolnicy zwracają uwagę na zużycie swoich części, działamy jak najszybciej, aby zapewnić dostępność części u sprzedawców.



## Wysoka jakość odsprzedaży

Wysoka jakość odsprzedaży produktów Monosem świadczy o wysokiej jakości produkcji, wytrzymałości maszyn i dostępności części zamiennych. Utrzymanie maszyn w dobrym stanie zapewni ich długą żywotność, wydajność i wysoką wartość odsprzedaży.

Zoptymalizowana wartość  
maszyny podczas o  
dsprzedaży

(1) Pod warunkiem, że numer części jest dostępny i w wystarczającej ilości

# Dobra konserwacja siewnika zapewnia udany siew

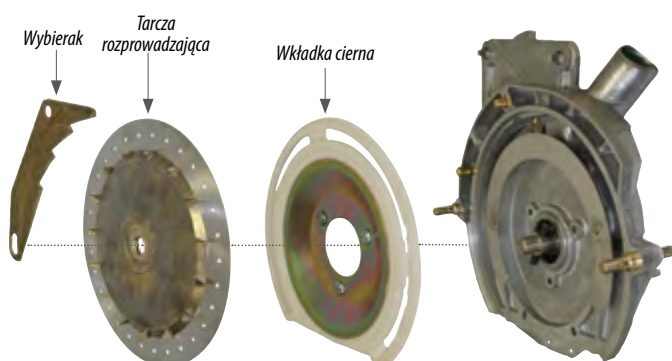
Sprawdź siewnik i zidentyfikuj wszelkie części, które mogą wymagać wymiany.



## ① Dystrybucja

Sprawdź tarcze pod kątem zużycia i dostosuj przełącznik wyboru, aby:

- uzyskać regularny siew
- uniknąć luk / podwójnego siewu



- Wymień wybierak, jeśli nie możesz już wyczuć przesunięcia w górnej części
- Wymień tarczę rozpraszającą, jeśli okrągły rowek ma 0,5 mm
- Wymień wkładkę cierną, jeśli wskaźniki zużycia nie są już widoczne
- Wybierak, tarcza i wkładka mogą być wymieniane jednocześnie

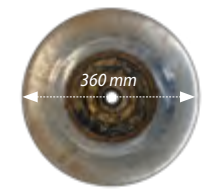
## ② Sadzenie

Sprawdź, czy dwie tarcze otwierające bruzdę nie są zużyte, aby:

- uzyskać regularny siew (głębokość i odległość pomiędzy nasionami)



nowa tarcza 380 mm



tarcza zużyta 360 mm

- Wymień tarcze, jeśli średnica < 360 mm
- Powierzchnia styku między dyskami: 4-5 cm
- Sprawdź czubek między tarczami pod kątem zużycia (wymień, jeśli jest zaokrąglony)



3



## Napęd

*Sprawdź łańcuchy pod kątem:*

- jednolitej gęstości siewu
- regularnego siewu (odległości)

- Konserwacja za pomocą oleju / mieszanki oleju napędowego
- Wymiana łańcuchów / zębatek (w razie potrzeby)

4



## Podsiewacz nawozów

*Sprawdź zużycie urządzeń zakopujących*

*pod kątem:*

- optymalnego podawania nawozu
- regularnej głębokości

- Wymień tarcze, jeśli średnica < 300 mm
- Przypomnienie: odległość między linią nawozu a bruzdą powinna wynosić od 5 do 7 cm

5



## Mikrogranulator

*Sprawdź, czy układ rozprowadzania i rurki*

*zsypane są czyste, aby:*

- przestrzegać zalecanej dawki
- unikać zniszczenia układu rozprowadzania i napędów

- Dobrze odsącz produkty podczas kilkudniowego przestoju
- Nadmuchi powietrza (bez wody i oleju)

6



## Odsysanie

*Sprawdź pasek, węże i prędkość WOM, aby:*

- uzyskać regularny siew
- uniknąć luk

- Sprawdź węże: szczelność i stan
- Sprawdź napięcie paska

7



## Ogumienie

*Sprawdź ciśnienie opon:*

- aby przestrzegać gęstości siewu

- Na początku sezonu zaleca się wykonanie kontroli na dużej odległości
- Napompuj opony zgodnie z zaleceniami (patrz instrukcje i tabela)

### → EASYADJUST

Pobierz bezpłatną aplikację Monosem EasyAdjust z Google Play lub App Store, która pomoże dostosować gęstość sadzenia.



# Zestawy renowacyjne

Aby ułatwić renowację maszyn, opracowaliśmy zestawy renowacyjne do siewników serii NG Plus. Wykorzystaj sezon zimowy na przygotowanie maszyny do pracy za pomocą naszych zestawów renowacyjnych!

1

## Zestaw renowacyjny do NG Plus 3, 4, M z długim czubkiem

Nr kat.: 67010000



## Zestaw renowacyjny do NG Plus 3, 4, M z krótkimi bocznymi ramionami

Nr kat.: 67010001



## Zestaw renowacyjny do NG Plus 1 i 2 z krótkim czubkiem

Nr kat.: 67010002



2

## Zestaw renowacyjny aparatu rozdzielającego ziarno NG Plus

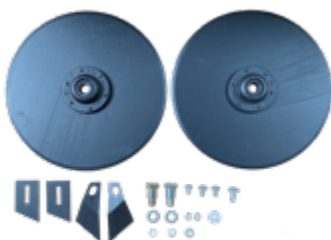
Nr kat.: 67010003



3

## Zestaw renowacyjny redlicy talerzowej 350 mm do podsiewacza nawozów

Nr kat.: 67010004



## Zestaw renowacyjny napędu mechanicznego NG Plus M

Nr kat.: 67010005



**Zestaw renowacyjny  
napędu mechanicznego NG Plus 3 i 4**  
Nr kat.: 67010006



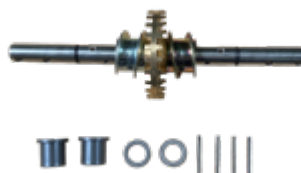
**Zestaw renowacyjny  
napędu mechanicznego NG Plus 1 i 2**  
Nr kat.: 67010007



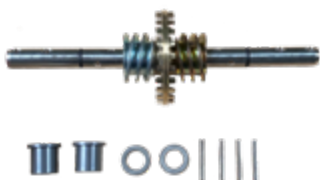
**Zestaw renowacyjny  
ramion bocznych kół NG Plus 3, 4 i M**  
Nr kat.: 67010008



**Zestaw renowacyjny  
ślimaka dozującego dla aplikatora Microsem  
ślimakobójczego**  
Nr kat.: 67010009



**Zestaw renowacyjny  
ślimaka dozującego dla aplikatora  
Microsem owadobójczego**  
Nr kat.: 67010010



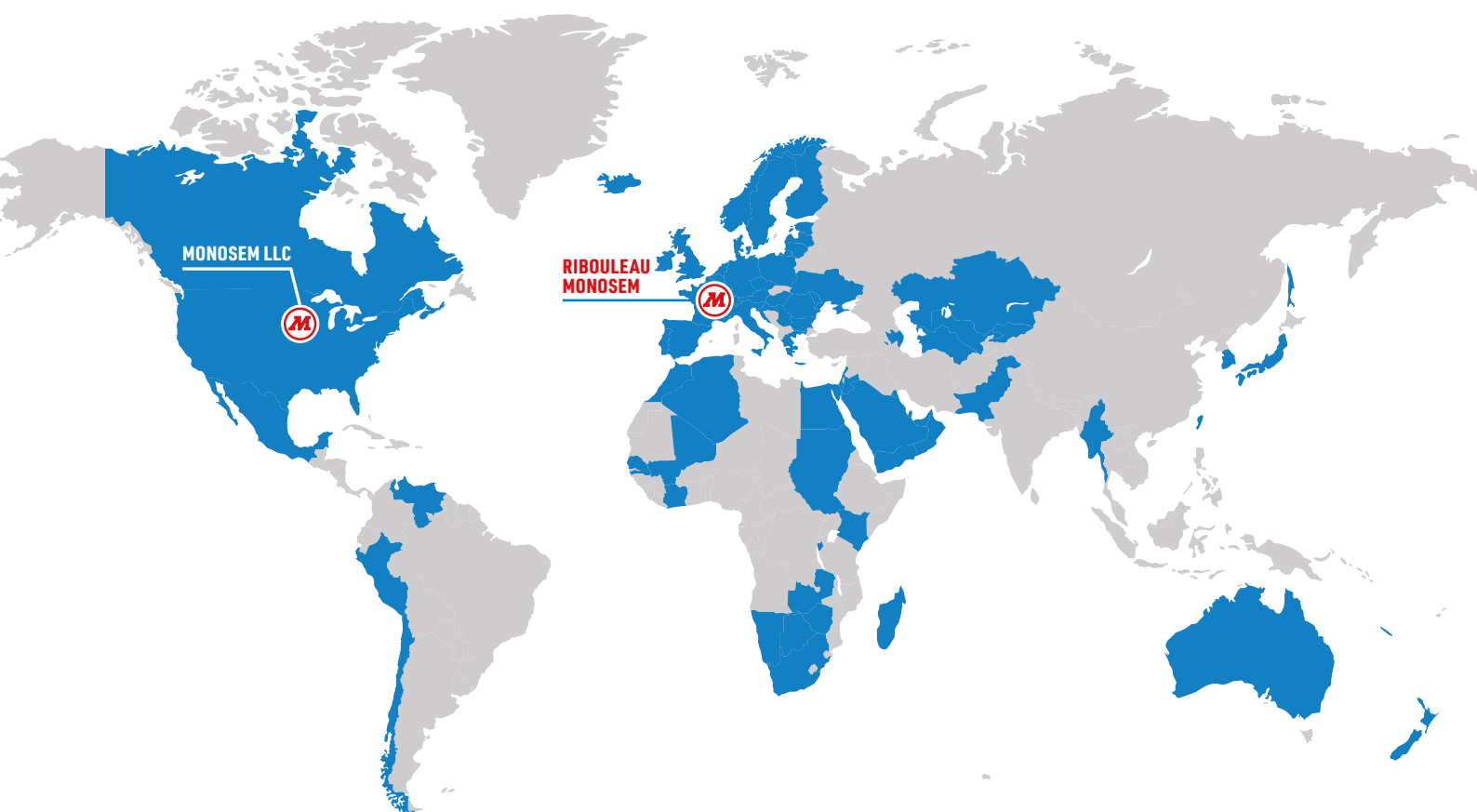
Zeskanuj kod QR, aby uzyskać  
dostęp do samouczków  
montażu zestawów!





# Oryginalne części zamienne Monosem

Wysoka wartość odsprzedaży – Większe plony – Doskonała jakość



**MONOSEM**  
Enhanced precision

16 rue du Général de Gaulle - 79240 LARGEASSE - FRANCJA

+33 (0)5 49 81 50 00



Siren : 303 953 566 RCS NIORT

Odniesienie : 92700PL

[www.monosem.com](http://www.monosem.com)

Wszystkie dane dotyczące wyposażenia, ogólnego wyglądu, wagi i wymiarów są aktualne w dniu oddania do druku i różnią się w zależności od kraju. Mogą one ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Niniejsza broszura nie może być traktowana jako wiążący dokument. Twój partner Monosem poinformuje Cię o ewentualnych zmianach. W celu zilustrowania treści niniejszej broszury niektóre mechanizmy i urządzenia zabezpieczające mogły zostać usunięte z maszyn. Poza tym szczególnym przypadkiem i zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi, muszą one bezwzględnie pozostać na swoim miejscu.

Wydrukowano przez: Prouteau Imprimerie Bressuire • Projekt graficzny, układ i zdjęcia: Monosem.



IMPRIM'VERT®

Monosem jest zaangażowany w ochronę środowiska. **MonoGreen**