



# SERIA TOPPA

Rozdrabniacze łęcin serii TOPPA są dostępne w wersjach 2-, 4-, 6- i 8-rzędowych, do mocowania z przodu lub z tyłu ciągnika lub w zestawie z przodu i z tyłu.

## Seria TOPPA

Dla osiągnięcia równomiernej dojrzałości bulw, można na dwa lub trzy tygodnie przed zbiorem zniszczyć nać ziemniaczaną. Eliminacja naci zapobiega przenoszeniu patogenów chorobotwórczych z naci na bulwy, a także pozwala osiągnąć wystarczająco twardą skórkę, co wpływa znacząco na zdrowotność przechowywanych bulw. W miejsce lub jako alternatywę do preparatów chemicznych, GRIMME oferuje zrównoważone rozwiązanie w postaci rozdrobnienia łęcin. Rozdrabniacz łęcin mechanicznie rozdrabnia nać ziemniaczaną i odkłada ją między redlinami.



### TOPPA 200

TOPPA 200 umożliwia rozdrabnianie łęcin ziemniaków z dwóch rzędów w jednym przejeździe. Maszynę można agregować z przodu lub z tyłu.



### TOPPA 400

TOPPA 400 umożliwia rozdrabnianie łęcin ziemniaków z czterech rzędów w jednym przejeździe. Maszynę można agregować z przodu lub z tyłu. Do transportu drogowego dostępny jest opcjonalnie wózek nośny do transportu wzdłużnego.



### TOPPA 600 COMBI

TOPPA 600 Combi umożliwia rozdrabnianie łęcin ziemniaków z dwóch rzędów razy dwa w jednym przejeździe. Maszyna ta jest przystosowana do współpracy z dwurzędowym rozdrabniaczem łęcin zawieszonym z przodu ciągnika.



### TOPPA 800

TOPPA 800 umożliwia rozdrabnianie łęcin ziemniaków z ośmiu rzędów w jednym przejeździe. Rozdrabniacz łęcin jest przeznaczony do zawieszenia z tyłu ciągnika i przed transportem drogowym można go hydraulicznie złożyć do szerokości zewnętrznej wynoszącej trzy metry.



### TOPPA 800 COMBI

TOPPA 800 Combi umożliwia rozdrabnianie łęcin ziemniaków z dwóch rzędów razy dwa w jednym przejeździe. Maszyna ta jest przystosowana do współpracy z czterorzędowym rozdrabniaczem łęcin zawieszonym z przodu ciągnika.





### **Przedłużenie TUZ-u**

Opcjonalne przedłużenie TUZ-u nadaje się w szczególności do zawieszenia czołowego. Pozwala to na zwiększenie wysokości podnoszenia. Ponadto zmniejsza się kąt wału przegubowego, co może zwiększyć jego trwałość.



### **Duże klapy inspekcyjne**

Duże klapy na całej szerokości obudowy ułatwiają czyszczenie i wymianę bijaków.



### **Optymalna wysokość robocza**

Wysokość rozdrabniacza łęcin jest regulowana przez hydraulikę TUZ-u ciągnika oraz koła podporowe w rozmiarze 175 R14. Natomiast wysokość kół podporowych jest regulowana mechanicznie przez wrzeciono lub hydraulicznie z kabiny. Ustawioną wysokość roboczą można wygodnie sprawdzić na podziałce.



### **RidgeRunner chronią przed zieleniem bulw**

Do każdego rzędu w ramach opcji można dobrać koła utwardzające ułożyskowane z obu stron, które po rozdrobieniu łęcin toczą się po wierzchołku redliny. Pojedyncze zawieszenie pozwala na optymalne dostosowanie do każdego rzędu. Nieznaczne ciśnienie w kołach celowo wywołuje toczenie się kół, by zamknąć pęknięcia redliny.



### **Wózek nośny do transportu wzdłużnego**

Do transportu drogowego z szerokością zewnętrzną poniżej 3 m TOPPA 400 jest wyposażony w dodatkowy trzypunktowy układ zawieszenia z lewej zewnętrznej strony, patrząc w kierunku jazdy. Opcjonalny wózek umożliwia przygotowanie maszyny w ciągu kilku minut do transportu i przewożenie bez ograniczenia prędkości.





### Zoptymalizowana pozycja przekładni

W TOPPA 400 przekładnia jest zlokalizowana bardziej z przodu. Oznacza to większy odstęp od ciągnika i bardziej płaski kąt wału przegubowego, co przekłada się na zmniejszenie zużycia. Równocześnie uzyskano więcej miejsca na większe kłapy konserwacyjne.



### Ciągły wał bijakowy

TOPPA 400 z rozstawem rzędów 90 cm został po raz pierwszy wyposażony w ciągły wał bijakowy, dlatego nie wymaga środkowego łozyskowania, co przekłada się na zmniejszenie zużycia i optymalny wynik pracy.



### Podnoszenie z jednej strony

Zarówno w rozdrabniaczu TOPPA 600 Combi, jak i w TOPPA 800 Combi obie sekcje maszyny mogą być sterowane oddzielnie przez zawory sterujące lub opcjonalnie przez ISOBUS obsługujący AUX-N. W ten sposób ze standardowymi wałami przegubowymi szerokokątnymi możliwe jest podnoszenie rozdrabniaczy łęcin niezależnie od siebie na przykład na klinach.



### Kompensacja wahań

Obie obudowy są zawieszono wahadłowo, co przekłada się na optymalne dopasowywanie do nierówności. W ramach opcji dostępny jest również hydrauliczny przesuw boczny.



### Automatyczne prowadzenie w redlinie

Do TOPPA 600 Combi i TOPPA 800 Combi dostępna jest funkcja hydraulicznego przesuwu bocznego, którą można sterować ręcznie, lub która w wersji najbardziej rozbudowanej w pełni automatycznie dopasowuje się do redlin. Jest to ważne w przypadku, gdy liczba rzędów sadzarki odbiega od ilości rzędów rozdrabniacza łęcin.

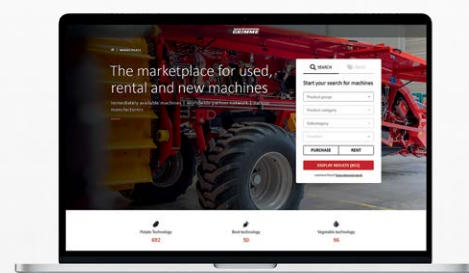


## Sprzedaj swoją maszynę używaną

- > Prześlemy niewiążącą ofertę
- > Możliwość płatności przed odbiorem
- > Łatwa procedura sprzedaży
- > Bezpłatny odbiór Twojej maszyny



Otrzymasz niewiążącą ofertę kupna posiadanej przez Ciebie używanej maszyny do ziemniaków, buraków i warzyw marki GRIMME lub innych renomowanych producentów.



## Wirtualnie. Sprawnie. W sieci - myGRIMME

---



myGRIMME to Twoja możliwość wstępu do cyfrowego świata GRIMME. Konto w myGRIMME umożliwi Ci w każdej chwili dostęp do wirtualnej teczki maszyny z serwisem internetowym i informacjami. Wszystkie zadania maszyny są automatycznie dokumentowane i wyświetlane w przejrzysty sposób. Ponadto w sklepie internetowym możesz zamówić online części zamienne.

Korzystanie z myGRIMME nic nie kosztuje i jest możliwe z każdego urządzenia z dostępem do Internetu.



[my.grimme.com](https://my.grimme.com)

Tekst, zdjęcia, dane techniczne, wymiary i masy, wyposażenie, a także parametry mocy nie są przedmiotem roszczeń. Dane są podane w przybliżeniu i nie są wiążące. Możliwe są w każdym czasie zmiany w wyniku postępu technicznego.