

TECHNIKA ZIEMNIACZANA  
TECHNIKA BURACZANA  
TECHNIKA WARZYWNICZA

**GRIMME**

# Separator MultiSep

Na gleby z dużą zawartością brył, gleby lekkie i ciężkie





# Wypróbowany tysiące razy

Opatentowany system oddzielania Grimme jest już od 20 lat rozwijany i optymalizowany. Główną zaletą separatora MultiSep jest umiejętność osiągnięcia różnych stopni czyszczenia przy jednoczesnej wysokiej ochronie produktu. Decydującymi czynnikami

są ustawienia rozstawu i nachylenia wałków, prędkość obrotowa wałków, a także wybór poszczególnych wałków segmentowych i rozcierających. Separator jest dostępny w kopaczkach elewatorowych GT 170, GT 300, kombinajnie do ziemniaków SV 260, w kom-

bajnach samobieżnych serii VARITRON oraz dla koszy zasypowych. Więcej informacji można uzyskać na naszej stronie [www.grimme.com](http://www.grimme.com) lub skonsultować się z Grimme Premium Partnerem.

## Ochrona produktu

Bardzo miękki, ale odporny na zerwanie materiał z tworzywa sztucznego zapewnia maksymalną ochronę plonu.

## Komfort

Wygodne ustawienie różnych funkcji z kabiny operatora, np. Clean Control, rewersji wałków rozcierających, ustawienia prędkości obrotowej wałków czy rozstawu i nachylenia wałków.

## Doświadczenie

Segmenty są wykonane w Niemczech przez spółkę córkę Grimme, firmę Internom, posiadającą wieloletnie doświadczenie w dziedzinie PU dla branży rolniczej.

## Clean Control

Możliwość zapisu w pamięci 16 różnych ustawień. Po naciśnięciu przycisku maszyna przystosowuje się do danych warunków roboczych.

## Podwójny MultiSep

Podwójny MultiSep to podwójna skuteczność czyszczenia. Na najtrudniejsze warunki robocze i glebowe.

## Rozstaw, nachylenie i prędkość obrotowa

Opatentowany sposób ustawień poszczególnych wałków umożliwia różne rezultaty czyszczenia.

## Elastyczność

Do różnych warunków roboczych można wybrać między 8 różnymi kombinacjami wałków rozcierających i segmentowych.

## Łatwość konserwacji

Poszczególne segmenty separatora MultiSep można wymienić bez dużego wysiłku.

## Automatyczne czyszczenie

Gdy na parach wałków zbiera się za dużo ziemi, wałki rozcierające zmieniają kierunek obrotu, a w tym czasie wałki segmentowe na krótko zatrzymują się. Zapobiega to zablokowaniu się wałków.

## Visual Protect

Monitoring funkcji wokół maszyny przez kamerę. W przypadku ryzyka wystąpienia usterki, na ekranie jest wyświetlany podgląd z właściwej kamery MultiSep (np. w przypadku ryzyka zatoru).

## Automatyczna regulacja nachylenia

Również podczas jazdy na pagórkowatym terenie MultiSep utrzymuje ustawione nachylenie. Dzięki temu rezultat oddzielania jest stale utrzymywany na takim samym poziomie przy jednoczesnej ochronie produktu.

## Opatentowany wygląd

Pojedyncze segmenty z komorami powietrza przebiegającymi w środku równoległe do ściętych krawędzi są jedyne w swoim rodzaju. Poprawia to efekt czyszczenia na całej szerokości, a jednocześnie wpływa pozytywnie na samooczyszczenie segmentów.

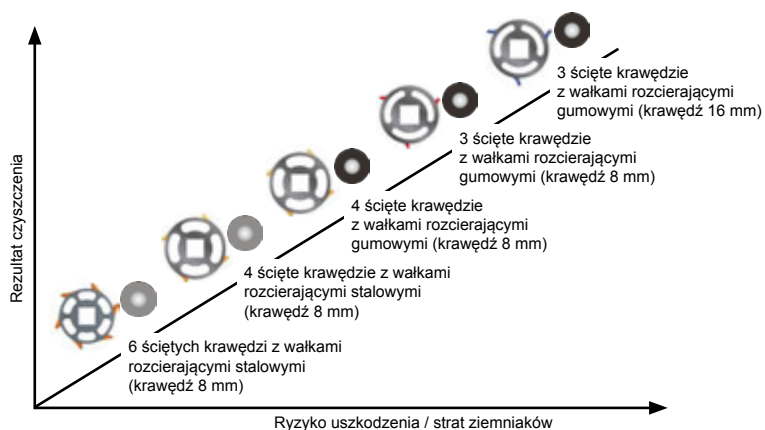




## Wybór wałków segmentowych i rozcierających

Lokalizacja komór powietrznych, a także wysokość oraz ilość ściętych krawędzi pozwalają osiągnąć różne rezultaty oczyszczania.

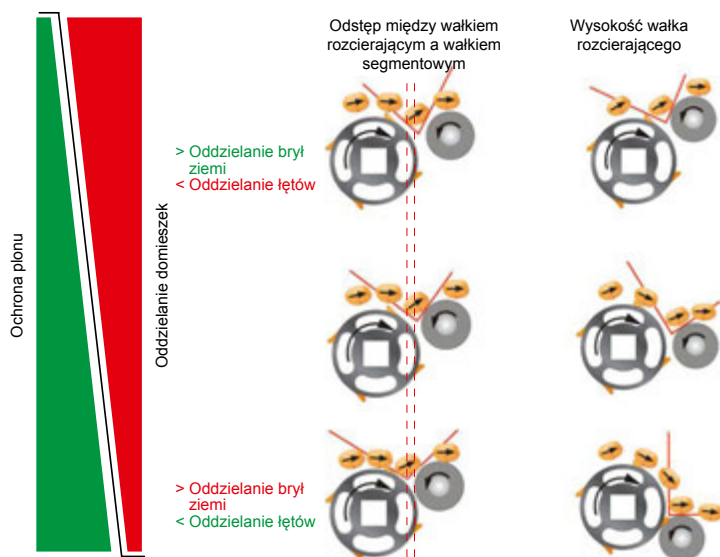
Zasada jest taka: im mniejsza ilość ściętych krawędzi w segmencie i im wyżej położone są ścięte krawędzie, tym lepsze i zarazem bardziej agresywne jest oddzielanie. Gdy na wałkach osadza się ziemia, wałki nie oczyszczają się bądź blokują, należy wybrać segment z większą intensywnością czyszczenia.



## Ustawienie wałków segmentowych i rozcierających

Rozstaw, nachylenie i prędkość obrotową wałków segmentowych i rozcierających można ustawić.

Zasada jest taka: im większy odstęp między wałkami, im mniejsze nachylenie i mniejsza prędkość obrotowa, tym intensywniejsze oddzielanie i oczyszczanie plonu z ziemi i brył. Jednocześnie należy mieć na uwadze: wraz ze zwiększeniem intensywności oddzielania, maleje ochrona plonu przed uszkodzeniami.



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



Załaduj szybko i łatwo za pomocą kodu QR nasze dane kontaktowe na smartfon!

GRIMME Polska Sp z o.o. · Żabikowo 1 · PL-63-000 Środa Wielkopolska  
Telefon +48 61 285 2847 · Mobil +48 600 454734 · Mobil +48 666 330678

GRIMME Landmaschinenfabrik GmbH & Co. KG  
Hunteburger Straße 32 · 49401 Damme · Niemcy  
Telefon +49 5491 666-0 · Telefax +49 5491 666-2298  
grimme@grimme.de · www.grimme.com

# GRIMME