

TECHNIKA UPRAWY ZIEMNIAKA
TECHNIKA UPRAWY BURAKA
TECHNIKA UPRAWY WARZYW

GRIMME

SUKCES W ZBIORACH!

Technika uprawy warzyw

Produkty dla skutecznej uprawy warzyw



Charakter uprawy warzyw

Uprawa warzyw wymaga umiejętnego zastosowania wiedzy w zakresie siewu, pielęgnacji i zbiorów. Mogą Państwo polegać na wieloletnim doświadczeniu

firmy Grimme, która oferuje profesjonalne i niezawodne maszyny. Proszę skorzystać z całej gamy wyposażenia odpowiedniego dla konkretnych

warunków uprawy. Wychodzimy na przeciw Państwa wymaganiom, aby w przyszłości osiągnąć sukces!

Spis treści

Kompetencja w najszerszym zakresie!	3
TECHNIKA GRIMME UPRAWY MARCHWI	
Formowacze aktywne i pojedyncze	4–5
Obcinacze naci	6–7
Ogławiacz zażonowy	8–9
Ogławiacz rzędowy	10
Obcinacz łęciny	11–13
PEŁNY PROGRAM ZBIORU WARZYW	
Różnorodna technika zbioru warzyw	14–15
Rodzina maszyn SE	16–17
GT 170, VARITRON	18–21
TECTRON	22
SF 3000	23
MAXI-Beet – nowa metoda dla sukcesu w zbiorach	24–25
GT 300	25
Specyfika taśm	26–27
Grimme Solutions	27
Samojezdne kombajny Grimme w różnorodnym zastosowaniu	28



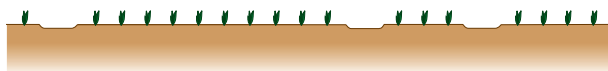
Kompetencja w najszerszym zakresie!

Uprawa warzyw wymaga często specjalnie dobranych rozwiązań. Grimme dopasowuje swoje sprawdzone rozwiązania techniczne w taki sposób, by przyczyniały się do osiągnięcia jak największych korzyści z każdego

rodzaju uprawy. Proszę zaufać naszej kompetencji, by odnieść sukces w uprawie i zbiorach warzyw. Nie ma znaczenia, jaką metodą uprawiane są warzywa – zawsze znajdziemy odpowiednie rozwiązanie.

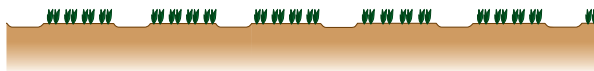
Metoda uprawy 1 x 1:

Uprawa pojedynczych rzędów na płasko



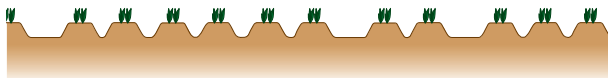
Przy zbiorach warzyw z pojedynczych rzędów odległość między rzędami (3) odgrywa szczególną rolę. Decyduje ona wraz z głębokością uprawy o rodzaju i sposobie ustawienia agregatów wykopujących.

Uprawa na płaskim zagonie



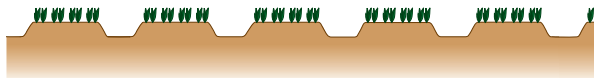
Dla uprawy warzyw na płaskim zagonie istotny jest rozstaw kół ciągnika (1) i szerokość opon (2). Przy zbiorach ważne są również podstawa (D) i korona (A).

Uprawa na redlinach



Warzywa są wrażliwe na wilgoć, dlatego uprawia się je w redlinach. W zależności od rozmieszczenia rzędów w redlinach wyróżniamy pojedyncze, podwójne lub potrójne rzędy.

Uprawa na (odseparowanym) zagonie



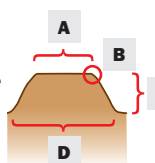
Gleby zawierające podwyższoną ilość kamieni lub grudy powinny zostać maszynowo odseparowane. Ziemię należy spulchnić i napowietrzyć. Szerokość zagonu jest zależna od rozstawu kół ciągnika (1). Szerokość rozstawu kół ciągnika wynosi zwykle 1,5 m lub 1,8 m.

A Redlina- względnie zagon-**korona**

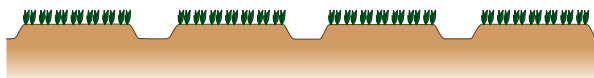
B Redlina- względnie zagon-**zaokrąglenie**

C Redlina- względnie zagon-**bok**

D Redlina- względnie zagon-**podstawa**

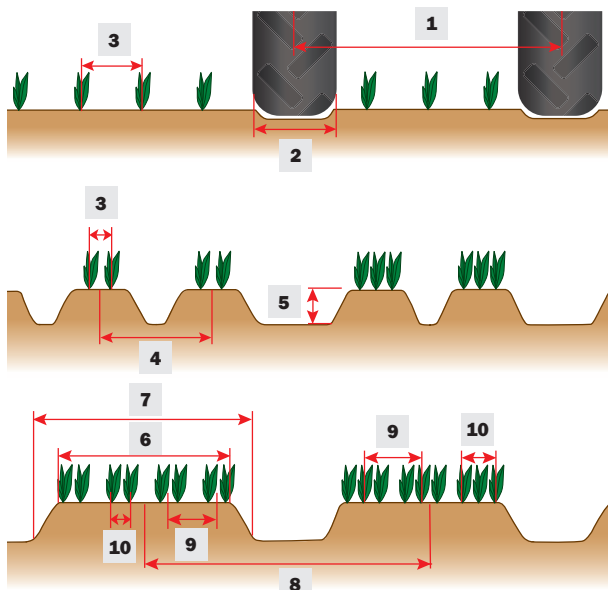


Uprawa na (odseparowanym) MAXI-Beet



W uprawie warzyw na MAXI – zagonie Grimme dysponuje zupełnie nowym rozwiązaniem. Przy rozstawie kół ciągnika 2,7 m powierzchnia uprawy zwiększa się o około 10 % netto. Oznacza to powodzenie w zbiorach w nowym wymiarze.

Zaplanuj wymiar – zbieraj skuteczniej



- 1** Rozstaw kół ciągnika
Od środka opony do środka opony
- 2** Szerokość opon ciągnika
Odpowiada najczęściej odstępom między zagonami
- 3** Rozstaw rzędów
- 4** Rozstaw redlin
W zależności od rozstawu redlin
- 5** Wysokość redliny lub zagonu
- 6** Szerokość redliny względnie korona zagonu
- 7** Szerokość podstawy redliny względnie zagonu
- 8** Rozstaw zagonu
Od środka zagonu do środka zagonu
- 9** Od środka rzędu do środka rzędu
Odległość między środkami podwójnego rzędu
względniemiędzy środkami potrójnego wysiewu
- 10** Wewnętrzna odległość między rzędami

Technika Grimme uprawy marchwi

Im cięższa jest ziemia, tym ważniejsze staje się formowanie redlin. Frezowanie rozluźnia ziemię, napowietrza ją, redukuje ilość brył, dzięki czemu przy zbiorze osiągamy dużą wydajność

odsiewania. Oznacza to znakomite warunki dla wzrostu warzyw w spulchnionej ziemi, obfite plony i dobrej jakości produkt rynkowy. Dodatkowo powstają korzyści ekonomiczne w

postaci mniejszej ilości potrzebnego do przebiegania warzyw personelu i większej wydajności odsiewania.

TECHNIKA UPRAWY WIOSNA

Staranne przygotowanie do siewu – precyzja i wydajność z Grimme

Pełne wypełnienie wału dla gleb lekkich, łatwe i precyzyjne ustawienie głębokości pracy, dobre przeniesienie napędu przez przekładnię zębatą. Opcjonalnie dwustronny napęd przygotowujący glebę pod zasiew na wysokim poziomie. Pełne wypełnienia wału (2) są demontowalne.



Zęby dobierane do każdej gleby (1)

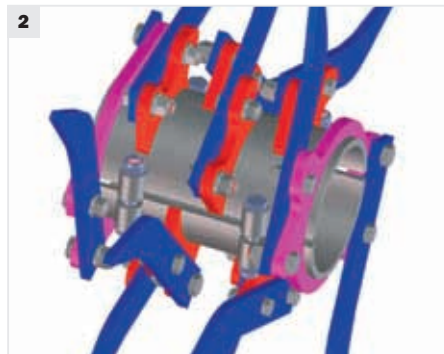
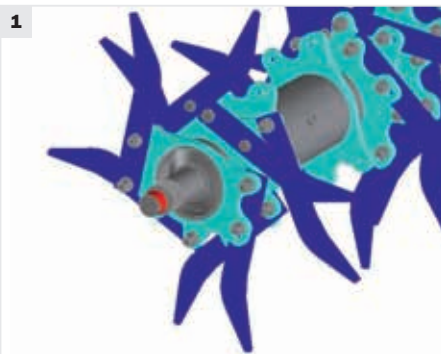
Ząb standardowy z naspawaną końcówką



Ząb z widłą spawaną w próżni – twardy jak diament



Zęby utwardzane, specjalne dla ziem z kamieniami



Dla jeszcze lepszej stabilności i precyzji głębokości pracy oferujemy koła standardowe (3) oraz koła podwójne (4) lub koła szerokie (5).





Uformowane z precyzją i dokładnie dociśnięte dzięki hydraulicznie napędzanym znajdującym się za frezarką rolkom do formowania redlin pod marchew. Szerokość korony jest zmienna i może zostać dopasowana do pojedynczych, podwójnych i potrójnych redlin. Czyste boki wspomagają późniejsze mechaniczne zwalczanie chwastów.

Swobodna przestrzeń dla warzyw: otwarty u góry pojedynczy formowacz



Staranna budowa redliny od samego początku! Pojedynczy formowacz otwarty u góry (1) już od samego początku pomaga w budowie redliny i wspomaga późniejszą mechaniczną walkę z chwastami. Wszystkie pojedyncze formowacze są kolejno montowane na ramie (2) z oddzielnie regulowanym dociskiem (3). Masywna podwójna konstrukcja ramy (4) umożliwia montaż dodatkowych talerzy lub zębów różnej wielkości.



Obcinacz naci Grimme: dzięki niemu obcinanie naci staje się dziecinnie proste

Całkowicie równo w poziomie (1) ...



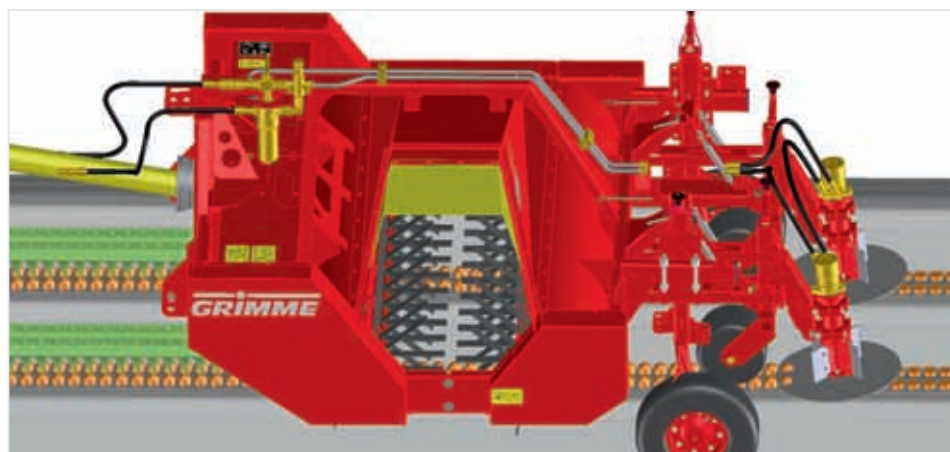
... na redlinie (2) ...

... a także na zagonie (3) – maszyna zawsze poradzi sobie z panującymi warunkami. Dzięki przykręcanemu kanałowi wylotowemu możemy łatwo zmienić kierunek wyrzutu łączy.



Tak dużo jak potrzeba, tak mało jak można – możesz zdecydować, ile łączy pozostawić. Łatwe ustawienie i szybka wymiana listwy z bijakami umożliwiają szybkie dopasowanie do każdego warunków.

Ogławiacze są montowane w kombinacji z KS lub KP. Łęcina zostaje oddzielona od główek i odrzucona na bok. Piły odcinające usuwają główki na pożądaną wysokość.



Ten unikatowy system szybkiej wymiany QUICK-FIX sprawia, że wymiana bijaków jest łatwa jak nigdy przedtem.



Walek z bijakami jest łatwy w wymianie: Najpierw zluźnij śrubę...



...potem wymień listwę...



...dociągnij śrubę i gotowe!



Wysokość obcinania łączy spełnia wszystkie wymagania. Dwa koła jezdne z przodu regulowane wrzecionem. Opcjonalnie dwa dodatkowe koła z tyłu regulowane wrzecionem lub dla większego komfortu regulowane hydraulicznie.



NOWOŚĆ

Automatyczna hydrauliczna regulacja wysokości cięcia z przestawieniem poziomowania za pomocą środkowych kół kopiujących umożliwia obcinanie łączy zgodnie z naszym życzeniem. Jest to całkowicie niezależne od głębokości kolein. Również w trudnych warunkach obcinanie łączy charakteryzuje się niezwykłą dokładnością.

	KP 1700
Szerokość robocza	1.700 mm
Dwa wałki z gumowymi bijakami	1.000 obr/min
Możliwość zabudowy	Z przodu lub z tyłu
Koła jezdne o średnicy 460 mm	2 szt. seria / 2 szt. opcja
Przestawny wyrzut łączy	Lewy / prawy
Zapotrzebowanie mocy na wałku	Ok. 20 KW
Obroty wałka	1.000 obr/min
Długość	2.400 mm
Szerokość	2.060 mm
Wysokość	1.500 mm
Waga	900 kg

Dane techniczne
obcinacz łączy KP 1700

PRZYGOTOWANIE DO ZBIORÓW

Ogławiacz zagonowy Grimme wydajny, niezależny od ilości rzędów

Umocowany na przodzie
kombajnu samojezdnego...



...lub zaczepiony z
tyłu ciągnika będzie
zawsze równo obcinał nać
i odrzucał ją na bok.



Wysokość obcinania:
Wirnik jest osadzony na
silnej i wytrzymałej ramie
z 4 regulowanymi kołami
podporowymi, które
prowadzą maszynę
bezpośrednio nad zagonem.





Aktywne ciągnące cięcie. Wirnik jest wyposażony w mechanicznie napędzane tarcze tnące, co zapewnia bardzo wydajne i czyste ogławianie. Jeśli zaistnieje taka potrzeba, można zmienić kierunek obrotów.

(Na potrzeby zdjęcia usunięto urządzenia ochronne.)



Szerokie ustawienie: Dla zachowania jednakowej wysokości pracy na zagonie przy nierównych koleinach oferujemy opcjonalnie walec prowadzący.

	BK 1700
Szerokość robocza	1.700 mm
Narzędzie robocze: wirujące tarcze	6 szt., Ø 300 mm
Prędkość obrotowa tarcz	Ok. 225 obr/min
Przód lub tył ciągnika	Możliwość przebudowy
Zapotrzebowanie mocy na wałku ciągnika	Ok. 30 KM
Obroty wałka ciągnika	800–1.000 obr/min
Koła jezdne	4 szt., 500 x 8"
Długość	2.600 mm
Szerokość	2.550 mm, po złożeniu 1.800 mm
Waga	750 kg

Dane techniczne ogławiacza zagónowego BK 1700

PRZYGOTOWANIE DO ZBIORÓW

Nasz ogławiacz jest uniwersalny i praktyczny w stosowaniu

Oferujemy ogławiacz solo lub w kombinacji KP i KS. System równoległoboku zapewnia indywidualną regulację wysokości pracy i dopasowuje się zawsze do konturu redliny bez nadmiernego nacisku na nią.

(Na potrzeby zdjęcia usunięto urządzenia ochronne.)



Potrafimy pozostawić dobrze ogłowione redliny.



Duże tarcze tnące w ogławiaczach Grimme są szczególnie odporne na kamienie. Tarcze są pojedynczo hydraulicznie napędzane i bardzo łatwo można je połączyć z KP bądź KS lub też z innymi maszynami.



Dane techniczne ogławiacza DK

	DK
Zapotrzebowanie oleju	10 l/min
Pożądane ciśnienie robocze	150 bar
Tarcze tnące	Ø 480 mm
Prędkość obrotowa tarcz	Ok. 200 obr/min
Ustalenie wysokości roboczej tarcz	Każda poprzez 1 koło: Ø 270 mm, 185 mm szer.
Łatwa zabudowa	Rura 80 x 50 mm

Obcinacz łąciny KS i HT: dobra jakość i wytrzymałość

Grimme produkuje od wielu lat 2- i 4-rzędowe obcinacze łąciny do warzyw. W przypadku marchwi, selera i innych korzeniowych warzyw poprzez obcinanie łąciny zostaje zredukowane oddawanie

wody. Warzywa pozostają dzięki temu dłużej świeże. Zbiory bez łąciny pozwalają ponadto na szybszą jazdę podczas kopania i zmniejszają skłonność do gnicia w przechowalni.



NOWOŚĆ

Specjalnie do zabudowy na przodzie maszyny VARITRON skonstruowany został kompaktowy obcinacz łąciny HT 200.



Łatwa zmiana wałka stworzyła możliwość szybkiego zamontowania maszyny KS 75-2 na przodzie lub tyle ciągnika. Opcjonalnie jest możliwe zamontowanie taśmy wyrzucającej łącinę na prawą stronę.

Mocny argument w czasie zbiorów obcinacz zamontowany na przodzie

KS 75-2 nabadowany z przodu:
skuteczny w użyciu i łagodny
dla uprawy (tu na przykładzie
zbioru marchwi).



Duży wał roboczy (1) z
bijakami zapewnia równomierną,
stabilną i spokojną pracę.

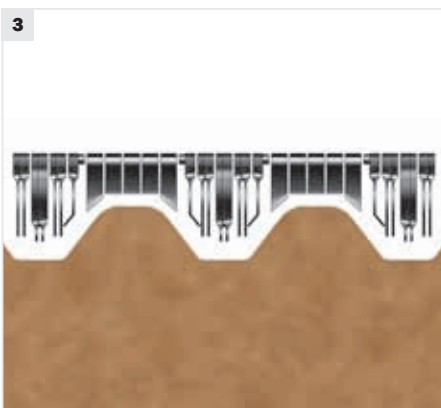
Automatyczne napinanie
pasów napędowych (2) jest łatwe
w konserwacji i wytrzymałe.

(Na potrzeby zdjęcia usunęto
urządzenia ochronne.)



Dla każdej redliny i
każdego rodzaju żągonu
dopasowywane są odpowiednie
bijaki (3). Tak więc nawet
leżąca łącina zostanie zassana,
podniesiona i obcięta –
pozostanie czysty produkt.

KS 75-4: Silny 4-rzędowy obci-
nacze ze standardową szerokością
pracy od 3 m (4).





W przypadku, gdy widok z przodu jest ograniczony, tak jak tu przy zbiorze czerwonych buraczków, zalecany jest wariant zabudowy z tyłu. Istnieje możliwość wyboru kombinacji z obcinaczem KP...



...lub z ogławiaczem DK.
(Na potrzeby zdjęcia podniesiono urządzenia ochronne.)



Czy to nie jest interesujące?
W celu uzyskania dalszych informacji technicznych zapraszamy do lektury specjalistycznych prospektów!

Pełny program zbioru warzyw

Stare przysłowie powiada: jaki siew taki zbiór. I właśnie dlatego Grimme kładzie duży nacisk na sposób pobierania i systemy czyszczenia przy siewie na

redlinie i siewie na zagonie. Równie dobrze dopasowujemy maszynę do zbioru plonów na redlinach jak i na zagonach. Dla maszyn ze zbiornikami

oraz dla maszyn do zbioru z elewatorami opracowaliśmy w ostatnich latach nowe specjalne dla warzyw komponenty. Można polegać na naszym doświadczeniu!



Marchew



Cebula



Czerwone buraczki



Pasternak



Cykoria



Cebulki kwiatowe



Rzepa



Cebula piklesbeln



Seler



Czosneklauch



Różnorodna technika zbioru warzyw

1- i 2-rzędowe maszyny ze zbiornikiem



Strona 16–17

Kombajny z bezpośrednim załadunkiem



Strona 18–21



Strona 18–21

4-rzędowe maszyny ze zbiornikiem i z bezpośrednim załadunkiem



Strona 22



Strona 23

Rodzina maszyn SE troszczy się także o młode warzywa

1- i 2-rzędowe maszyny Grimme słyną z niezawodnej pracy przy zbiorze ziemniaków. Nasze możliwości wykraczają znacznie dalej. Proszę wykorzystać opcje

dla zbioru marchwi, cebuli, czerwonych buraczków i innych warzyw. Oznacza to więcej sukcesu w sezonie.

Różnorodność: słowo to nie określa jedynie warzyw, ale odnosi się również do możliwości naszych 1- i 2-rzędowych kombajnów ze zbiornikiem i elewateorem do zbioru cebuli (2), czerwonych buraczków (1) lub marchwi (3).



Bardzo wydajny, zwrotny, specjalistyczny, samojezdny 2-rzędowy kombajn do zbioru warzyw SF 150/170-60 (3).



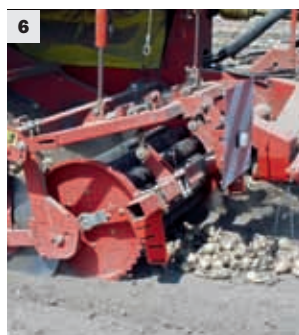
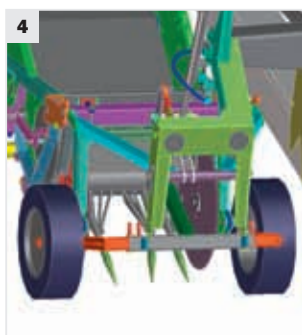
Różnorodność przystawek Grimme do zbioru warzyw



Przystawka na lemieszach i ze szczotkami (1)

Przystawka z walcem i ze szczotkami (2)

Miękki wałek piankowy dla jeszcze lepszej ochrony produktu (3)

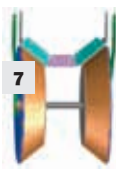


1- lub 2-rzędowe lemiesze do pracy na redlinie (4)

Pełny lemiesz dla buraczków (5)

Miękki bęben (6)

Dzielony bęben (7) dla ograniczenia nacisku na warzywa uprawiane na redlinie.
(Popatrz str. 16 na dole)



Specjalistów od uprawy warzyw można spotkać na całym świecie. Na zdjęciu przykład z Australii.

Innowacja na wszystkich rodzajach ziemi: GT 170

Kombinacja specjalistycznych przystawek i bardzo wydajnych separatorów sprawia, że maszyna GT 170 sprawdza się na wszystkich rodzajach ziemi; kopanie z dużą wydajnością do 170 cm szerokości.

Jeśli to nie wystarczy, proszę spojrzeć na MAXI-Beet na str. 24/25.



Różnorodność GT 170 i zalety maszyny samojezdnej VARITRON

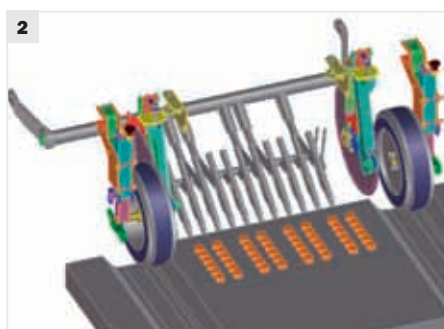
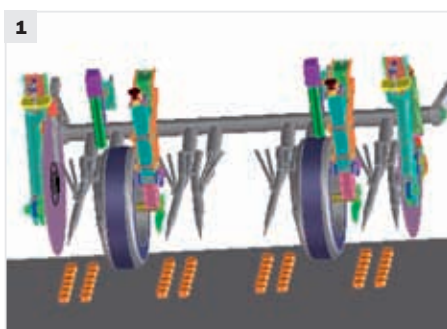
Zwrotny, komfortowo wyposażony, wydajny i nadający się do warunków panujących na wszystkich ziemiach – to najsilniejsze argumenty dla naszego VARITRON. Dostępny z elewátorem (VARITRON 200), ze zbiornikiem 7 ton (VARITRON 270) lub w wariantcie Non-stop z małym zbiornikiem 2 t (VARITRON 220).



Najlepsze z najlepszych: przystawki dla GT 170 i dla VARITRON



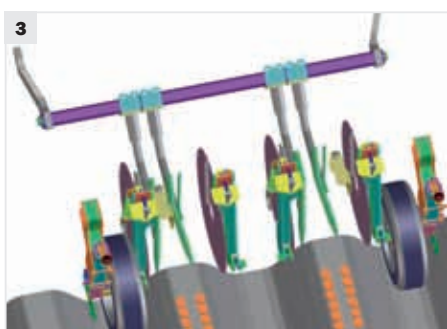
Nasze przystawki dbają o ochronę produktu już od samego początku kopania.



Oferujemy różne lemiesze do marchwi, pasternaka, czerwonych buraków, czosnku możliwości wyboru:

Palce dla marchwi podwójne rzędy na płaskiej uprawie (1)

Palce do marchwi przy uprawie na zagonie (2)



Palce do marchwi przy uprawie na redlinie (3)

Lemiesze do uprawy na redlinie (4)



Do zbioru cebuli i innych warzyw do dyspozycji stoją miękkie gąbczaste wałki (5).

Mniej nacisku – większa efektywność: Czujnik ultradźwiękowy (6) troszczy się o utrzymanie odpowiedniej głębokości pracy bez nacisku na redlinę.

Dla większej precyzji: separator w GT 170 i w VARITRON

Talerze odcinające z lewej i prawej strony redliny zapewniają staranne odcinanie i redukują ilość przekazywanej dalej ziemi.



Rozgarniacz brył ponad taśmą wspomaga dobre i łagodne odsiewanie (na zdjęciu na przykładzie zbioru buraczków).



W celu wzmocnienia odsiewania stosujemy wytrząsacze (1) ustawiane manualnie lub hydraulicznie.

Patent

Idealne rozwiązanie dla okrągłych warzyw-CASCADA-Grimme (2) doskonale odsiewanie bez wytrząsaczy.





NOWOŚĆ

Podwójny MULTISEP-idealny dla separacji brył i małych kamieni. Komfortowa regulacja poprzez terminal:

- kąta poziomu
- odległości między wałkami i ich wysokości
- liczby i kierunku obrotów wałków

Regulacja ta umożliwia idealne dopasowanie ustawień do własnych potrzeb.



Niezwykle dokładne urządzenie – odsiewacz dla GT 170 (gdy nie potrzeba stołu przebieczczego) i dla VARITRON. Odsiewacz jest szczególnie przydatny przy oddzielaniu zanieczyszczeń od marchwi.



1



2

Świeże warzywa prosto z pola? Proszę bardzo! Oferujemy komfortowy stół dla dwóch do sześciu osób w GT 170 (1) lub w VARITRON 270 (w zależności od wybranego wariantu).

Zbiór kombajnami samojezdnymi: kombajny ze zbiornikami i bez zbiorników

Prawdziwa wielkość spotyka się z delikatnym warzywem. TECTRON z szerokością roboczą 4 x 75 cm (3 m) i ogromnym zbiornikiem 15 ton przy zbiorze cebuli pikle ...



... lub marchwi ...



... lub czerwonych buraczków.



Proszę również spojrzeć na zdjęcie przedstawiające zbiór cebuli na str. 14.

Samojezdny 4-rzędowy z elewátorem SF 3000



SF 3000 jest bardzo wydajnym zbieraczem cebuli ...



... lub cebulek kwiatowych.
Może również być z powodzeniem stosowany przy zbiorze cykorii.

Nowy MAXI-BEET

Zwiększa wydajność: warzywa uprawiane są często na zagonach wcześniej odseparowanych, wolnych od grudek i kamieni, przy czym szerokość robocza jest ograniczona szerokością rozstawu kół ciągnika 180 cm. W

porozumieniu z producentami ciągników Grimme opracowało nowy konspekt, dzięki któremu przy jednym przejeździe roboczym można uprawiać o 50 % więcej powierzchni. Ilość przejazdów zostaje zredukowana, czego skutkiem

jest mniejszy nacisk na pole, polepszone warunki wodne i gwarancja dobrej jakości produktu. To innowacyjne rozwiązanie przyczynia się do jeszcze większego powodzenia w czasie zbiorów.

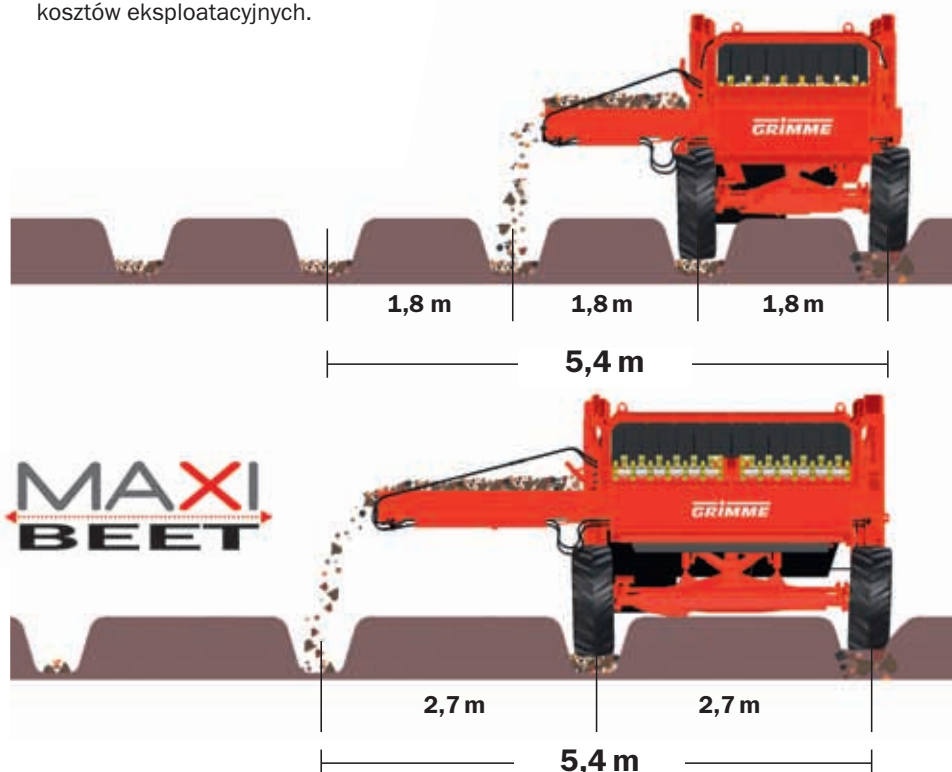
MAXI-BEET-METODA

Zalety stosowania metody MAXI-BEET

1. Metoda MAXI-BEET znajduje zastosowanie przy uprawie warzyw i ziemniaków.
2. Zwiększona o 10 % netto powierzchnia pola uprawnego i dzięki temu plonu.
3. O 50 % większa wydajność z hektara poprzez 1,5 raza szerszy zagon.
4. Lepsze warunki wodne dzięki szerokim zagonom i małej ilości zagęszczonych śladów ciągnika.
5. Zasadniczo większa wydajność sezonowa niż w przypadku stosowania tradycyjnych systemów – redukcja kosztów eksploatacyjnych.
6. W czasie zbiorów pojazdy transportowe zostają szybciej załadowane, co oznacza większą wydajność i efektywność transportową. Oznacza to silniejszą logistykę!
7. Mniej przejazdów oznacza mniej ugniatania pola, redukuje nieproduktywne czasy w trakcie zbiorów.
8. Negatywne efekty ugniatania pola w pasach przejazdów zostają zniwelowane.



Chcesz wiedzieć więcej?
Upomnij się o prospekt!





Na przykładzie czerwonych buraczków widać wyraźnie, co MAXI-BEET jest w stanie działać! Różnica jest znacząca – zamiast 5 rzędów na 1,8 m uprawianych jest 8 do 9 rzędów na szerokości 2,7 m. Utrzymywanie równego stanu z małą ilością posianych roślin na skrajach redliny jest podstawą dla równego wzrostu warzyw i wyraźnie podnosi wydajność na całej powierzchni.

1



Obcinanie łączyny i zbiór w trakcie jednego przejazdu szczególnie chroni produkt. Gwarantujemy dużą wydajność w pracy z maszyną GT 300 na szerokości roboczej 3 m – bez znaczenia, czy to uprawa czerwonych buraczków (1), marchwi (2), czy innych warzyw.

2



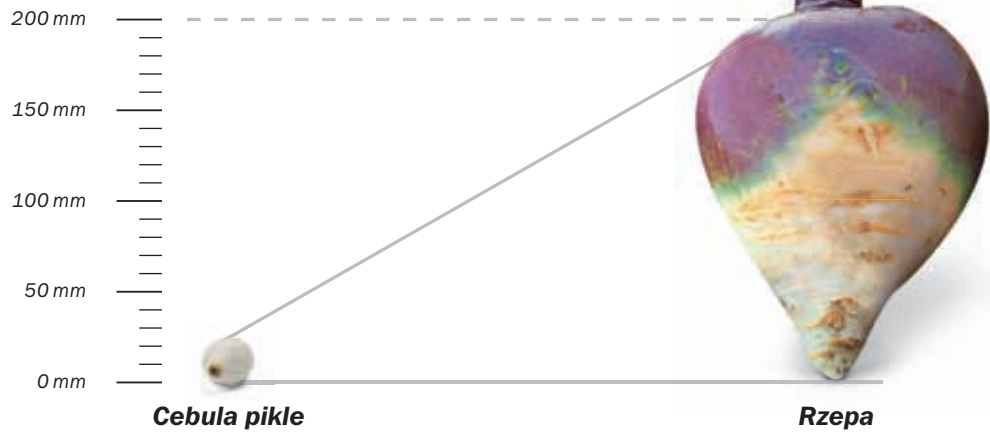
By przejechać na inne pole wystarczy tylko złożyć elewator.

DUŻE I MAŁE TAŚMY ODSIEWAJĄCE

Specjalność dla specjalistów

Zorientowany na klienta rozwój nowych technologii uprawy, maszyn i ich wyposażenia jest życiową filozofią firmy Grimme. Wszystko wykonujemy sami i wiemy, jak złożyć klocki w sprawne maszyny, które dzięki praktycznej wiedzy naszych

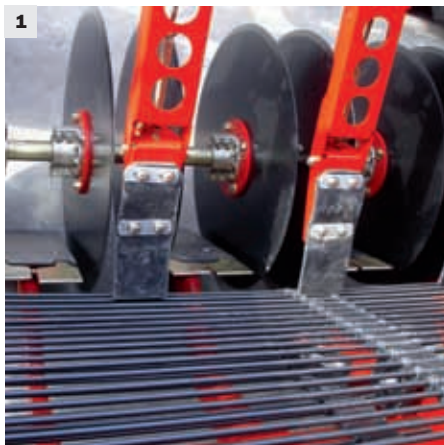
inżynierów zostają udoskonalane. Ciągła praca nad nowoczesnymi technicznymi rozwiązaniami jest konieczna w tej branży – zdajemy sobie z tego sprawę i wciąż ulepszymy swoje maszyny!



Różnica w wielkości cebuli pickle i rzepa stawia przed nami wielkie wyzwanie dobrego oddzielenia zanieczyszczeń od produktu.



Talerze odcinające po prawej i lewej stronie redliny (1) usuwają dużą ilość ziemi przy zbiorach. Taśmy karo zamiast klasycznych taśm wspomagają odsiewanie na ciężkich ziemiach (2).





Od grubych do małych, od piaszczystych do ilastych gleb – w każdym przypadku dysponujemy odpowiednią do danych warunków taśmą (1). Oferujemy zarówno taśmy klasyczne jak i taśmy karo dla odsiewania ciężkich ziemi.

NOWOŚĆ

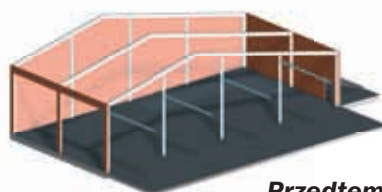
Produkcja taśm od wielu lat należy do zadań grupy Grimme. Nasz asortyment został poszerzony o taśmy z podwójnymi prętami (2) stosowane do zbioru małych produktów. Do zalet naszych taśm zaliczamy ciasną zmianę kierunków i niskie stopnie upadków, co zapewnia najwyższą ochronę produktu.

GRIMME SOLUTIONS

Z systemem do sukcesu

Optymalizacja istniejących lub tworzenie nowych rozwiązań – w obu przypadkach można polegać na Grimme Solutions. Oferujemy swoją pomoc na każdym etapie – od przechowywania do przetworzenia warzyw.

GRIMME
Solutions



Przedtem



Potem



1



2

Narada nad projektem (1)

Dążenie do celu i ingerowanie w proces produkcji – znalezienie najlepszego rozwiązania

Planowanie projektu (2)

Konsekwentnie, w oparciu o opinie najwybitniejszych światowych producentów



3



4

Realizacja projektu (3)

Jeden partner do rozmów od początku realizacji projektu do jego całkowitego zakończenia

Opieka nad projektem (4)

Również po zakończeniu projektu organizujemy na Państwa życzenie serwis i przeglądy w kraju i za granicą.



SZCZEGÓLNE ROZWIĄZANIA

Samojezdne maszyny Grimme w różnorodnym zastosowaniu



MAXTRON do zbioru szpinaku



MAXTRON do zbioru marchwi na sok



MAXTRON do zbioru jarmuża



Szczególne rozwiązanie w zbiorze młodych sadzonek choinek

Państwa Grimme Eurodealer dla doradztwa i serwisu bezpośrednio na miejscu:

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

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.

GRIMME
SUKCES W ZBIORACH!