



SERIE VT I WV

Innowacyjna kombinacja rozdrabniacza łęcin VT z zawieszoną kopaczką przenośnikową. WV to idealne przygotowanie do zbioru dwufazowego. VT przed ciągnikiem, z rozstawem kół 150 cm do 225 cm, umożliwia efektywne usunięcie szczypioru cebuli czy naci innych warzyw. W tym samym przejściu plon jest odkładany za pomocą WV na usypany wał.

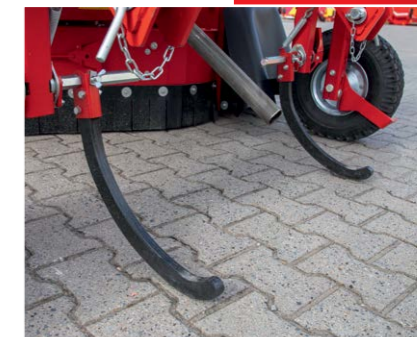
VT 170/220

Obcinacze szczypioru VT 170 i VT 220 zostały zaprojektowane z myślą o optymalnym przygotowaniu zbioru dwufazowego. Szczególną uwagę przywiązano do kompaktowej budowy, wrażliwej oraz zautomatyzowanej regulacji wysokości za pomocą czujników kątowych oraz odciążeniu w pracy operatora poprzez zmniejszenie ilości możliwych ustawień.



Precyzyjna regulacja wysokości

Automatyczna regulacja wysokości jest realizowana za pomocą płóz wleczonych, co pozwala na niezależne ustawienie wysokości z prawej i lewej strony. Funkcja zapewnia precyzyjne cięcie na żądanej wysokości i w znacznym stopniu minimalizuje ryzyko uszkodzeń.



Automatyczne podnoszenie i opuszczanie

Automatyczna regulacja wysokości zatrzymuje się, gdy maszyna zostaje podniesiona. Po opuszczeniu płóz wleczonych, wysunięcie lub wsunięcie kół podporowych jest uniemożliwione. Koła podporowe wysuwają się na ustawiony czas, by zapobiec za niskiemu obcinaniu.



Innowacyjny kształt noży

Noże o specjalnym kształcie z wygięciem w górę zapewniają dobry efekt zasysania umożliwiając podniesienie i ścięcie nawet ciężkiego, leżącego na ziemi szczypioru. Nowy kształt zwiększa dokładność cięcia i zmniejsza ryzyko uszkodzeń cebuli.



Łatwe serwisowanie i łatwa konserwacja

Przenoszenie mocy jest niezawodnie realizowane przez przekładnię zlokalizowaną centralnie nad środkowym wirnikiem. Zredukowana ilość pasów znacznie ułatwia konserwację, a duże klapy serwisowe dodatkowo usprawniają czyszczenie wnętrza maszyny.



Seria WV

Kopaczki do warzyw serii WV są oferowane w pięciu szerokościach roboczych od 140 cm do 205 cm. Maszyny te są stosowane między innymi do zbioru dwufazowego, aby zebrać cebulę zdrową i zdolną do przechowywania.



Automatyczna regulacja wysokości

Układ jezdny jest wyposażony w automatyczną regulację wysokości i płozy wleczone, zapewniające stałą głębokość kopania, zmniejszenie zużycia i odciążenie operatora w pracy.



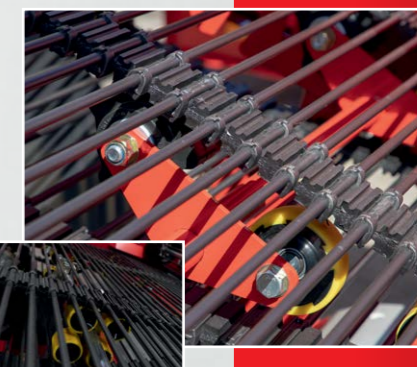
Delikatne podbieranie plonu

Wałek podbierający i dodatkowo zawieszony płynnie podbieracz łopatkowy z regulacją wysokości, zmniejszają nacisk na zbierany produkt. Dwa kroje tarczowe o rozmiarze 650 mm zapobiegają przesuwaniu obumartych liści. W zróżnicowanych warunkach roboczych można opcjonalnie użyć ciągłego lemiesza listwowego.



Taśmy odsiewające z dodatkowym stopniem spadku

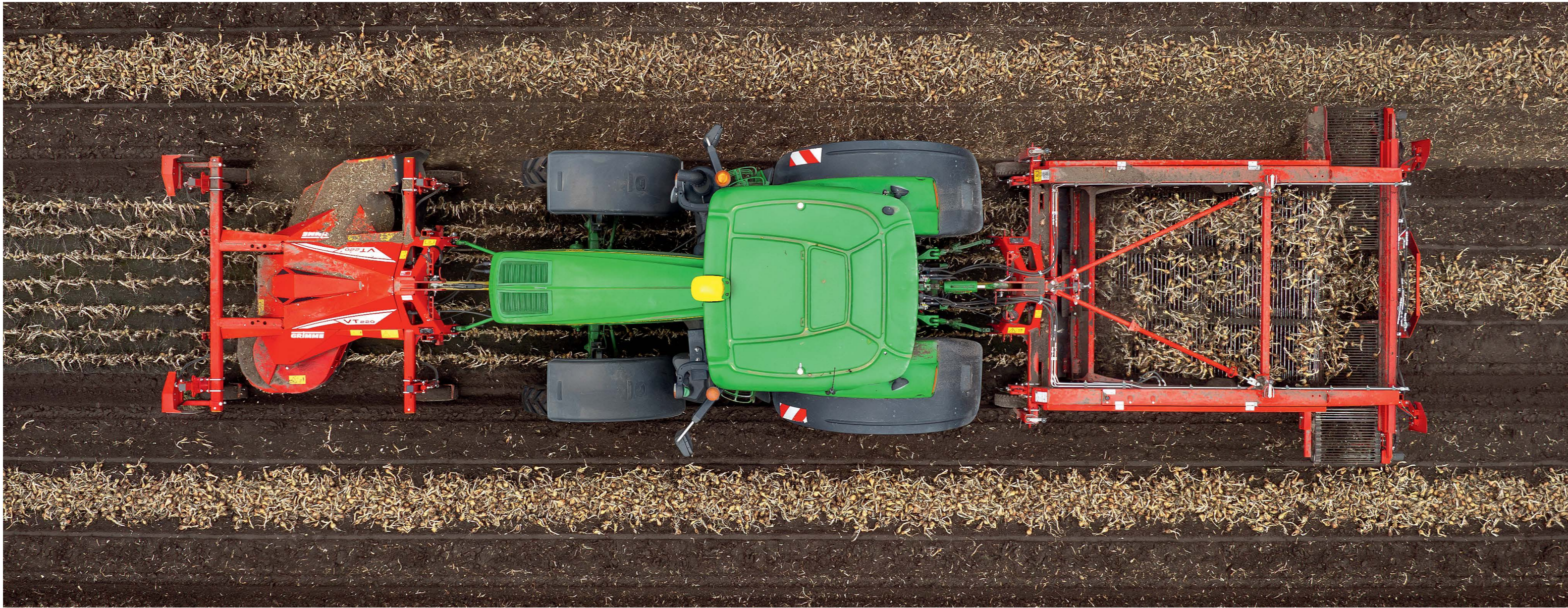
Dwie taśmy odsiewające tworzą dodatkowy stopień spadku i poprawiają oczyszczanie plonu. Taśmy z wysokimi wypustkami zapewniają przy tym delikatne czyszczenie. W trudnych warunkach roboczych obydwie taśmy odsiewające mogą zostać wyposażone w opcjonalny wstrząsacz z napędem mechanicznym lub hydraulicznym.



Wał zagonowy z systemem boogie

Wał i koła podporowe umożliwiają dokładne ustawienie nacisku za pomocą wrzeciona. W przypadku przesuwania ziemi system boogie przenosi nacisk na koło podporowe. Wał zagonowy utwardza podłoże przed odłożeniem plonu do osuszenia, co zmniejsza uszkodzenia wskutek działania wilgoci i ryzyko chorób.





Wszechstronność

W zależności od wymagań można skonfigurować rozdrabniacz łęcin jako maszynę czołową lub jako maszynę agregowaną wyłącznie z tyłu. Alternatywnie są dostępne wersje maszyny do agregowania zarówno z przodu, jak i z tyłu. Dostępnych jest również kilka kombinacji układu jezdnego, by dostosować maszynę do wszystkich warunków roboczych.



Sterowanie i monitoring przez ISOBUS

Maszynę można wygodnie sterować i monitorować przez terminal w ciągniku lub alternatywnie przez terminal CCI.

Optymalne układanie w rzędach

Kopaczka do warzyw jest wyposażona w wylot z PCW umożliwiający delikatne przygotowanie i odkładanie plonu. Możliwe jest opcjonalne wyposażenie w zbiornik pośredni, zapewniający dodatkowe miejsce lub umożliwiający przerwę na uwrociach.



Do zbioru dwufazowego

Kombinacja zawieszanego czołowo rozdrabniacza łęcin i kopaczki do warzyw umożliwia efektywne przygotowanie do zbioru dwufazowego. Opcjonalnie dostępna jest poprzeczna taśma odkładająca umożliwiająca łączne odkładanie kilku rzędów. Takie rozwiązanie oszczędza jeden przejazd przez pole, a tym samym czas.



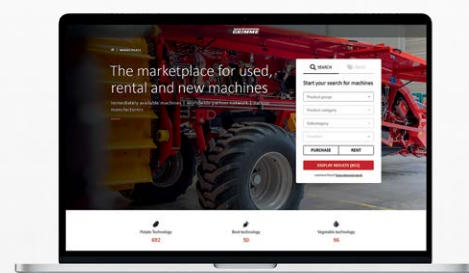
GRIMME  **Niezależnie od marki**
used and more

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 i 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

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.

GRIMME

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

2025/07