



NAVO 140

Fabryka Maszyn Rolniczych GRIMME rozszerza swoją ofertę w zakresie maszyn do zbioru warzyw o ciągniony kombajn z pasem chwytającym. NAVO 140 jest jednorzędowym kombajnem z pasem chwytającym do marchwi, pasternaku i innych warzyw. Maszyna jest wyposażona w 4-tonowy zbiornik i po raz pierwszy w system sterowania ISOBUS.

NAVO 140

Sprawdzone podzespoły marek GRIMME i ASA-LIFT stanowią podstawę maszyny: zespół podkopujący z pasami chwytającymi i listwa nożowa ASA-LIFT, podbieracz lemieszowy, zbiornik i technika systemowa GRIMME.

Niezawodność dzięki wieloletniemu doświadczeniu w praktycznym zastosowaniu tych komponentów!



Automatyczne prowadzenie na wysokości i boczne

Automatyczne prowadzenie zespołu podkopującego gwarantuje optymalne pobieranie plonu za nać i doprowadzanie do listwy nożowej. Przekłada się to na bardzo równomierną pracę maszyny w rzędzie i jednocześnie szybkie podniesienie na uwrociu. Automatyczne prowadzenie boczne jest realizowane przez siłownik dyszla.



Sprawną konserwacją dzięki seryjnemu systemowi szybkiego napinania

Ułatwienie prac konserwacyjnych z seryjnym systemem szybkiego napinania rolek ściskających. Jeden ruch ręką wystarczy, by odciążyć wszystkie rolki ściskające za pomocą narzędzi zamontowanych na maszynie.



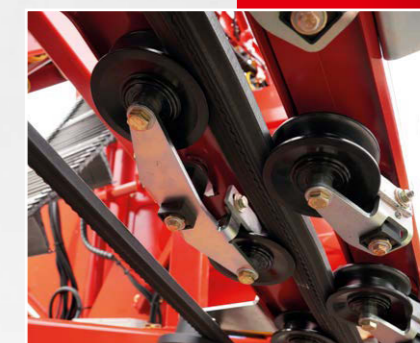
Podwójnie wygięta rama lemieszowa z przesuniętą płytą lemieszową i zabezpieczeniem przed kamieniami

Rama lemieszowa jest wygięta w dół i w prawo, co zapobiega gromadzeniu się nadmiernej ilości ziemi, zwiększa wolną przestrzeń do następnego rzędu wpływając korzystnie na pracę w wąskich rozstawach rzędów. Dodatkowo w przypadku kontaktu z kamieniem rama lemieszowa odchyła się do tyłu umożliwiając kontynuowanie zbioru bez przestoju.



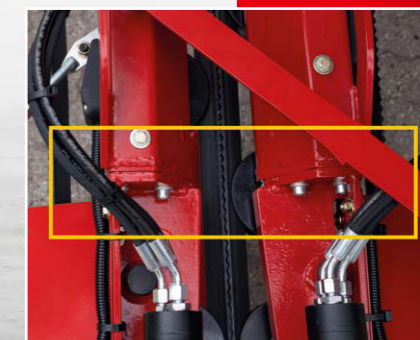
Nie wymagające konserwacji łożyska rolek ściskających

Łożyska rolek ściskających posiadają gumowe elementy sprężyste, dzięki czemu smarowanie rolek nie jest konieczne. Niezawodna siła ściskająca zapobiega stratom i zwiększa wydajność zbioru.



Niezawodność działania ze względu na połączenie śrubowe przedniej części pasów chwytających

W przypadku kolizji pasów chwytających z kamieniem lub zapadnięcia w zagonie sprawdza się zabezpieczenie przedniej części pasów chwytających za pomocą kołka ścinanego. Dzięki temu można uniknąć nieodwracalnych uszkodzeń pasów chwytających.





Precyzyjne usuwanie naci

Każda listwa nożowa opuszczająca fabrykę jest poddawana dokładnej kontroli, by spełniała wymogi panujące podczas prac polowych. Nasze oryginalne części zapewniają niezawodnie dobre wyniki pracy.



Synchronizacja dla niezawodnego usuwania naci

Bezluzowe i niewymagające konserwacji koła czołowe ze skośnym uzębieniem umożliwiają precyzyjną synchronizację obu połówek listy nożowej. Wraz z seryjnym zabezpieczeniem przeciążeniowym przeciw małym kamieniom listwa nożowa przekonuje wynikiem pracy i trwałością.



Wysoka wydajność oddzielania

Zebrany plon jest przenoszony delikatnie przez taśmę poprzeczną na przenośnik drobnych łętów. Luźna nać i ziemia są skutecznie usuwane na przenośniku drobnych łętów. Następnie oczyszczony produkt jest delikatnie przenoszony na taśmę załadowniczą zbiornika.



Układ automatycznej regulacji napełniania zbiornika

Automatyczna regulacja napełniania zbiornika zapewnia ciągłą małą wysokość spadku plonu. Pozwala to uniknąć złamań końcówek korzeni i zapewnia delikatny przetadunek plonu.



Wjazd w rzędy ze złożonym zbiornikiem

Nasz innowacyjny zbiornik umożliwia pierwszy przejazd ze złożonym zbiornikiem, aby sprawnie i efektywnie przeprowadzić zbiór na skraju pola. Pozwala to zebrać małe ilości marchwi bez konieczności pełnego ustawienia maszyny w trybie polowym.





Intuicyjna obsługa w systemie ISOBUS

Podstawą wygodnego stanowiska pracy jest koncepcja obsługi GDI. Nowoczesna prezentacja na ekranie ułatwia dokonywanie ustawień. Dzięki ISOBUS ważne funkcje można skonfigurować bezpośrednio na dźwigni krzyżowej w ciągniku.



System szybkiej wymiany ModuChange

System szybkiej wymiany umożliwia błyskawiczną przebudowę maszyny z kombajnu z pasami chwytającymi na kombajn z taśmą odsiewającą. Pozwala to na wykorzystanie maszyny do zbioru różnych upraw. Okres danego zastosowania może trwać przez cały sezon.

Szerokość transportowa poniżej 3 m

Dzięki osi teleskopowej NAVO 140 można złożyć do pozycji transportowej na szerokość poniżej 3 m. Specjalne zezwolenia do transportu drogowego nie są zatem konieczne. Jednocześnie kombajn ten przekonuje równomierną pracą i statecznością.



Pozycja serwisowa

Pozycja serwisowa ułatwia dostęp do otrząsacza palcowego, pasów chwytających i listwy nożowej. Klapy można zablokować, by zapewnić bezpieczną i wygodną pracę przy ważnych podzespołach maszyny.

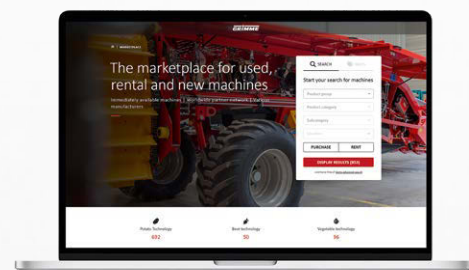


Sprzedaj swoją maszynę używaną

- > Otrzymasz od nas niewiązącą ofertę
- > Możliwość płatności przed odbiorem
- > Łatwa procedura sprzedaży
- > Bezpłatny odbiór Twojej maszyny



Otrzymasz niewiązącą 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.