



REXOR 6200/6300

6-rzędowe kombajny samobieżne do buraków
do wydajnego zbioru buraków, selera
korzeniowego i cykorii korzeniowej z należytą
ochroną plonu.

Seria REXOR

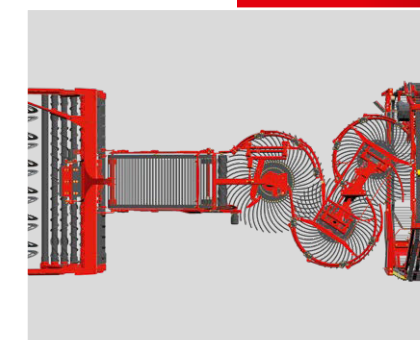
Nowa seria REXOR wyznacza standardy w sektorze maszyn do zbioru buraków, cykorii korzeniowej i selera korzeniowego. Wysoce nowoczesne kombajny samobieżne do buraków REXOR 6200 (dwuosiowy) i REXOR 6300 (trzyosiowy) wyróżnia optymalna ochrona plonu i komfort jazdy. Maszyny te odzwierciedlają ponad 20-letnie doświadczenie i oferują innowacyjne funkcje, takie jak nowy agregat kopiający, cyfrowy system wizyjny SmartView oraz unikalny odliściacz.

Kombajny mogą zostać wyposażone w wyorywacze kołowe lub polderowe oraz różne systemy odliściania, gwarantując maksymalną elastyczność i efektywność.



Koncepcja czyszczenia w serii REXOR

Modele REXOR posiadają stół wałkowy z siedmioma wałkami wraz z wałkiem odrywającym, taśmą między osiami o szerokości 900 mm, trzema gwiazdami czyszczącymi z płynną regulacją prędkości i innowacyjnym systemem zarządzania prętami rusztowymi.



Nowa przystawka wyorująca

Otwarta konstrukcja znacznie poprawia widoczność na zespół wyorujący. Dzięki modułowej budowie wszystkie dostępne warianty rozdrabniacza mogą zostać skonfigurowane z agregatem kopiającym z wyorywaczem kołowym lub polderowym. Oba warianty są w całości zawieszane na maszynie, dlatego jedynie lemiesze z seryjnym zabezpieczeniem przed kamieniami mają kontakt z glebą.



Wysoko sprawny, lekki i bezobsługowy dogławiacz stały

Mniejsza masa własna dogławiacza stałego sprawia, że wykonuje on dużo sprawniej ruchy w górę i w dół. W przypadku zmiany ustawienia wysokości ogławiania z kabiny ustawienie nacisku i obszar pracy pozostają bez zmian. Efektem jest stałe ogławianie na całym obszarze pracy.



Cztery systemy odliściania do efektywnego oddzielenia liści

- Oryginał: Odliściacz FM bez strat masy
- Rozdrabniacz mieszany z bijakiem stalowym i gumowym
- Rozdrabniacz kombi z bijakiem stalowym do odkładania liści inline lub wyrzutnikiem bocznym
- Rozdrabniacz standardowy z odkładaniem liści inline



Optymalne odliścianie

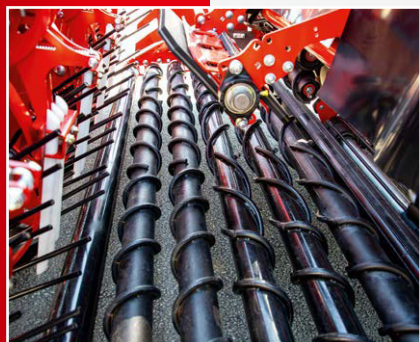
Wszystkie wersje rozdrabniacza są prowadzone przez czujniki płozowe usytuowane przed wałem rozdrabniacza, co zapewnia stałe optymalne odliścianie i mniejsze zużycie.





Wyorywacz kołowy i polderowy

Do wyboru dostępny jest wyorywacz kołowy lub wyorywacz polderowy. Oba transportują całe buraki z należytą ochroną z ziemi na stół wałkowy. Za dodatkowe oczyszczanie z ziemi podczas wyorywania odpowiedzialny jest wyorywacz kołowy.



Maksymalne oczyszczenie

Stół wałkowy posiada w wyposażeniu seryjnym siedem wałków czyszczących wraz z wałkiem odrywającym, które zapewniają jeszcze wydajniejsze i skuteczniejsze oczyszczanie. Duże przejście o szerokości 900 mm między osią portalową odpowiedzialne jest za maksymalną przepustowość i automatyczną rewersję w przypadku zakleszczenia kamieni.



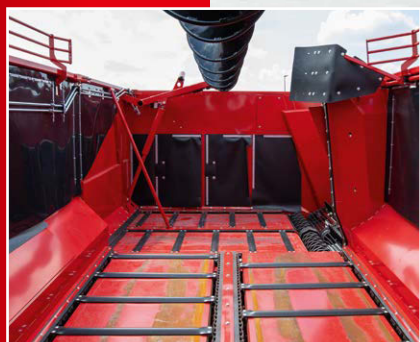
Ergonomiczny i łatwy w konserwacji

Pozycja serwisowa wyorywacza kołowego i polderowego zapewnia ergonomiczną i bezpieczną pracę. Wyorywacze kołowe i polderowe są ponadto wyposażone w bezobsługowy napęd.



Elewator kołowy i napełnianie zbiornika

Elewator kołowy z koncepcją kieszeni pozwala uzyskać o 25% większą wydajność i odpowiedzialny jest za ciągłe napełnianie zbiornika z zapewnieniem należytej ochrony. Speedtronic odciąża operatora w pracy i automatycznie reguluje prędkość. Amortyzator opadania zwiększa ochronę plonu i zmniejsza ryzyko złamań korzeni podczas napełniania.



Z myślą o lepszej ochronie plonu

W celu ograniczenia do minimum złamań korzeni i uszkodzeń plonu podczas wyładunku z tyłu z prawej strony i z tyłu z lewej strony na zbiorniku zamontowane mogą zostać płyty PE. Dostępna jest gumowa osłona zmniejszająca ilość ziemi przywierającej do ściany tylnej zbiornika.





Szybkie opróżnianie zbiornika

Długa i szeroka taśma wyładowcza umożliwia szybki wyładunek w czasie poniżej jednej minuty, skracając przestoje maszyny. Przy czym różne funkcje automatyczne odciążają operatora w tym zadaniu. Zoptymalizowany kształt zbiornika zapewnia doskonałą widoczność na taśmę wyładowczą.



Pierwszorzędne warunki pracy

Niezmiernie cicha kabina wyposażona w duże szyby zapewnia optymalną widoczność i stwarza wygodne warunki pracy. Do tego przyczynia się również podłokietnik ErgoDrive z regulacją wysokości i joystickiem wielofunkcyjnym oraz możliwość przypisania dowolnych funkcji do elementów obsługi.



Nowatorska obsługa maszyny

Maszyna jest obsługiwana z poziomu terminalu ISOBUS CCI 1200, który można ustawić w orientacji poziomej lub pionowej. Wszystkie ustawienia są przedstawione przejrzysto i są łatwo dostępne.



Wszystko na oku dzięki 8 kamerom

SmartView umożliwia operatorowi podgląd na całą maszynę i rezultat pracy. Funkcja Slow Motion umożliwia odtworzenie filmu w zwolnionym tempie, a za pomocą funkcji zoomowania operator może ustawić sekwencję wideo, która go interesuje.



Dodatkowy element obsługi

Urządzenie obsługowe ISOBUS IBX 200 z dwoma dźwigniami krzyżowymi, wieloma sterowanymi dotykowo elementami obsługi z możliwością dowolnego przypisania funkcji oraz wyświetlaczem o przekątnej 7,8 cala może być wykorzystywane do obsługi funkcji przeładunku podczas zbioru lub przy przemie. Podnoszony lewy podłokietnik zapewnia wygodę podczas wsiadania i zsiadania.





REXOR 6200 / 6300



Zbiornik o pojemności 30 m³ / 45 m³

Zbiornik ze szczególnie niskim punktem ciężkości zapewnia lepszą stabilność na pochyłościach. Dzięki koncepcji przenośnika podłogowego z podłużną i poprzeczną taśmą zgrzeblową zbiornik może być sprawnie opróżniany.



Oszczędność paliwa i duża moc

Przemysłany układ hydrauliczny w połączeniu z innowacyjnym sterowaniem silnika i nową generacją silnika jest podstawą ekonomicznego zużycia paliwa i dużej mocy podczas pracy. Duże kłapy konserwacyjne i swobodne dojście do zespołu silnikowego ułatwiają prace konserwacyjne.

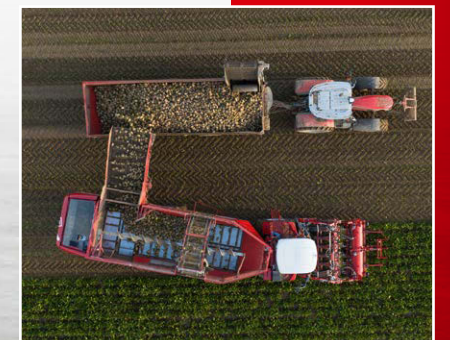
Bardzo dobra zwrotność

Duże kąty skreću osi skrećnych i przegubu łamanego odpowiedzialne są za maksymalną zwrotność. W obydwu modelach REXOR wewnętrzny promień skreću wynosi zaledwie 7,5 m.



Optymalna ochrona gleby

Dzięki możliwości jazdy z przesuniętymi osiami, zwanej również „psim chodem”, koła toczą się równomiernie po całej powierzchni gleby. Jazda z przesunięciem osi oznacza rozłożenie nacisku na podłoże na całą szerokość i przez to zmniejszenie nacisku.





Pełne bezpieczeństwo planowania

Z ofertą REXOR4YOU zyskasz pełne bezpieczeństwo planowania w całym okresie użytkowania maszyny, maksymalną elastyczność i pełną przejrzystość.

✓ Najlepsza jakość

Udzielamy gwarancji na okres 4 lat lub więcej!

✓ Przewidywalne koszty zużycia

Koszty ograniczamy do określonej sumy na jeden hektar!
Opłaca się porównać!

✓ Maszyna ze stabilną wartością

Gwarantujemy stałą cenę odkupu od samego początku! W ten sposób korzystasz z najbardziej atrakcyjnych warunków najmu bądź leasingu.



Tego możesz oczekiwać!

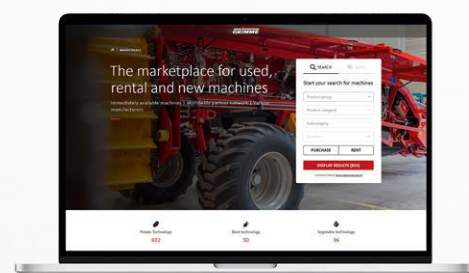
GRIMME  **Niezależnie od marki**
used and more

Sprzedaj swoją maszynę używaną

- > Uzyskaj 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



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