



VARITRON 270

VARITRON 270 to dwurzędowy kombajn samobieżny, który może być wyposażony w różnego rodzaju separatory.

VARITRON 270

Kombajny samobieżne przekonują dzięki optymalnej kombinacji wydajności, komfortu jazdy i zwrotności. Idąca z tym w parze niezawodność zbioru także w trudnych warunkach, odgrywa często istotną rolę. Oferowany przez GRIMME nowy 2-rzędowy kombajn samobieżny VARITRON 270 umożliwia wyposażenie w różnego rodzaju separatory. Kołowy układ jezdy z seryjnym wielkogabarytowym ogumieniem chroni glebę, a ponadto sprawia, że VARITRON 270 jest bardzo zwrotnym kombajnem. 7-tonowy zbiornik NonstopBunker z obiegową taśmą pozwala skutecznie wykorzystać pojemność. Ponadto różnego rodzaju funkcje automatyzujące proces zbioru, ustawiane z komfortowej kabiny, zapewniają komfortową jazdę.



Nowa kabina

Nowa kabina jest wyposażona w 6 reflektorów LED, ogrzewanie, klimatyzację oraz ogrzewane lusterka zewnętrzne ustawiane elektrycznie i składane pneumatycznie. Kabina jest teraz większa, co przekłada się na większą przestrzeń na nogi.



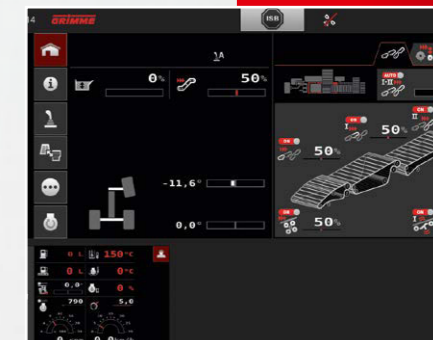
CCI 1200 z interfejsem użytkownika GDI

Duży terminal operatorski CCI 1200 zapewnia komfortową i intuicyjną obsługę. Ponadto możliwe jest zintegrowanie opcjonalnych aplikacji ISOBUS.



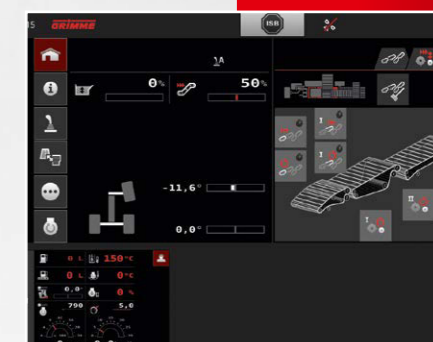
Idealny efekt oddzielenia

Oprócz automatycznej regulacji prędkości separatorów (Speedtronic-Sep) za pomocą Speedtronic-Web możliwa jest w pełni automatyczna regulacja prędkości taśm odsiewających w zależności od obciążenia i prędkości jazdy przyczyniająca się do odciążenia operatora w pracy i ochrony plonu.



Funkcja rewersji

Zarówno taśmy odsiewające, jak i elewator kołowy i przenośnik drobnych łętów mają funkcję oddzielnej rewersji. Ewentualne usterki można dzięki temu szybko i wygodnie usunąć.



Popatrz na co chcesz, jak chcesz

System kamer SmartView z maksymalnie 11 kamerami umożliwia nieustanne monitorowanie wszystkich ważnych funkcji. Dużą powierzchnię ekranu można dowolnie konfigurować wieloma funkcjami, na przykład Live Slowmotion. Widoczność obszaru wokół maszyny, przede wszystkim w ciemności, poprawia nowe oświetlenie LED.





Agregowanie rozdrabniacza łęcin

Opcjonalnie do przygotowania zbioru można wybrać podnośnik czołowy z rozdrabniaczem łęcin. Wcześniejsze rozdrobnienie łęcin znacznie zwiększa przepustowość kombajnu, ponieważ rozdrobnione łęciny można łatwiej oddzielić.



Przystawki pobierające

Szeroka oferta przystawek pobierających umożliwia zbiory w różnych warunkach glebowych i zbiorów różnych upraw za pomocą jednej maszyny.



Łatwy dostęp

Po przesunięciu koła operator ma dużo miejsca do wymiany zespołów pobierających.



Nowy uchwyt do szybkiej wymiany

Nowy uchwyt, z punktami mocowania dobrze dostępnymi z boku, zapewnia szybką wymianę przystawki przez dwie osoby. Wszystkie przystawki pobierające mają takie same punkty mocowania. Elementy hydrauliki są podłączane za pomocą szybkozłączy.



Przystawki

Wybór przystawek pobierających do zbioru ziemniaków: wały redlinowe, półwkłowe wały redlinowe, lemiesz listwowy i płyty lemiesza z tworzywa sztucznego.

Ponadto do zbioru warzyw dostępne są: podbieracz łopatkowy, taśma szczotkowa, lemiesz palcowy oraz lemiesz listwowy na całej szerokości.





Kontrola zagłębienia

Zespół pobierający jest prowadzony na żądanej wysokości za pomocą TerraControl lub TerraDisc. Dzięki temu zespół pobierający można optymalnie przystosować do wszystkich warunków glebowych.



Podziałki taśmy odsiewającej

Taśmę poprzedzającą można wybrać z podziałką od 35 mm do 50 mm. 1. i 2. taśma odsiewająca są dostępne dodatkowo z podziałką 28 mm i 32 mm, a ponadto taśma karo z podziałką od 45 mm do 64 mm.



Dwa separatory

Możliwość wyboru między jednym lub dwoma separatorami. Poza separatorem rolkowym dostępny jest też MultiSep, co oznacza możliwość kombinacji separatora rolkowego z MultiSep lub użycie podwójnego MultiSep.



Przełożnik drobnych łętów

Możliwość zastosowania dwóch przenośników drobnych łętów zapewnia precyzyjne i dokładne oddzielenie plonu i łęcin. Taka konfiguracja zapewnia zwiększoną efektywność, także w wymagających warunkach zbioru.



Taśma elewatora

Dostępne są dwa rodzaje taśmy elewatora. Elewator może być wyposażony w taśmę z kieszeniami OptiBag, która zapewnia dodatkowe odsiewanie, lub taśmę z wykładziną z tkaniny, dodatkowo chroniącą plon przed uszkodzeniami.





Większy komfort na stanowiskach przebierczych

Stół przebierczy zapewnia miejsce dla maksymalnie 4 osób. Opcjonalnie jest dostępne zadaszenie opuszczane hydraulicznie, zapewniające ochronę stanowisk pracy przed wpływem warunków pogodowych. Jasna plandeka zadaszenia w połączeniu z oświetleniem LED umożliwia jednoznaczną kontrolę zebranego produktu niezależnie od koloru.



NonstopBunker 7 t

Opatentowany, obiegowy przenośnik podłogowy umożliwia zbiór bez przerwy z szybkim przeładunkiem podczas jazdy. Automatyczna regulacja napełniania zbiornika zapewnia zawsze małą wysokość spadku plonu, co przekłada się na wysoki stopień ochrony przed uszkodzeniami.

Gąsienicowy układ bieżny chroniący podłoże

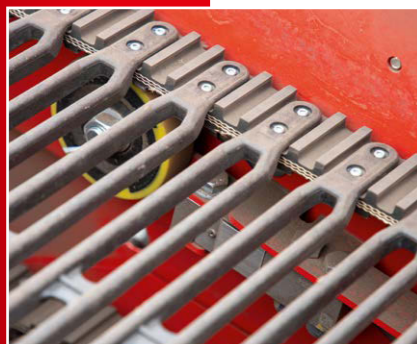
VARITRON 270 może być opcjonalnie wyposażony w jednostronny gąsienicowy układ bieżny, aby zapewnić zbiór także w niesprzyjających i wilgotnych warunkach glebowych.



Teleskopowa oś tylna

W połączeniu z gąsienicowym układem bieżnym, tylne prawe koło można wysunąć na zewnątrz o maks. 550 mm, co zwiększa stateczność podczas jazdy.





Mapowanie masy plonu

System rejestruje różnice w kształtowaniu się plonu na danej powierzchni i dokumentuje plonowanie w poszczególnych strefach pola. Istnieje możliwość lokalizacji problematycznych powierzchni i optymalizacji planów logistycznych. Wszystkie wartości pomiarowe mogą być zapisywane w formacie ISO-XML na pendrive lub bezprzewodowo na myGRIMME i stamtąd przesyłane.



Hydrostatyczny napęd kół

Hydrostatyczny napęd na pojedyncze koła z systemem kontroli trakcji pozwala na sterowanie każdego koła w zależności od danego podłoża. Przekłada się to na lepszą trakcję także w niekorzystnych warunkach.

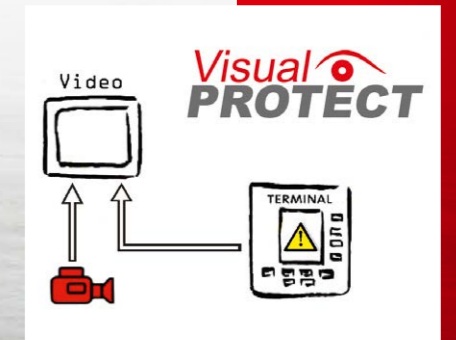
Autopilot

Zespół wyorujący jest automatycznie ustawiany przy redlinie za pomocą automatycznego kierowania kół przednich. Zapewnia to precyzyjną jazdę z mniejszym ryzykiem uszkodzeń plonu. Odciąża to operatora, który może lepiej nadzorować funkcje maszyny.



Visual Protect Pro

Automatyczne przełączanie kamer ma miejsce w zależności od zaistniałych zdarzeń, jak przestawienie separatora lub usterka separatora. System rozpoznaje automatycznie wystąpienie istotnych zdarzeń podczas wyorywania i wyświetla je na monitorze bez potrzeby ręcznych przełączeń. Zmniejsza to ryzyko zarówno uszkodzeń plonu, jak i uszkodzeń maszyny.

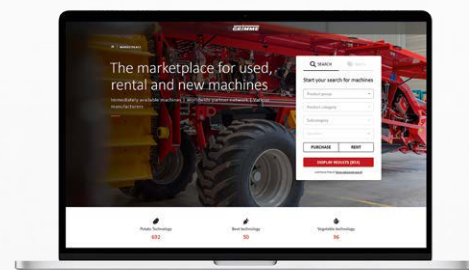


Sprzedaj swoją maszynę używaną

- > 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.



Cyfrowo. Wygodnie. 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.