



EVO 280

EVO 280 MultiCrop jest dwurzędowym kombajnem ze zbiornikiem o ładowności 8 ton. Kombajn jest wyposażony w trzy separatory i wymienny zespół pobierający.

EVO 280 MULTICROP



Dwurzędowy EVO 280 wyróżnia się w pełni hydraulicznym napędem wszystkich taśm odsiewających i separatorów. Priorytetem dla konstruktorów pozostają niezmiennie wygodny dostęp, wysoki komfort i intuicyjna obsługa, a także wyjątkowa wydajność procesu oddzielania oraz duża przepustowość. Zarówno dla zespołu wyorującego, jak i dla separatora oferowany jest system wymiany, który pozwala przystosować maszynę do różnych upraw i warunków zbioru.



Zespół pobierający MultiCrop

MultiCrop to nowy zespół pobierający do kombajnu EVO 280, prowadzony w równoległoboku z systemem szybkiej wymiany. W błyskawicznym tempie można wymienić zespół pobierający i w ten sposób przystosować maszynę do różnych upraw, systemów zbioru i warunków roboczych.



Wymiana zespołu pobierającego

Standardowe złącze elektryczne i do układu hydraulicznego umożliwia wymianę przystawki wyorującej w 5 minut bez użycia narzędzi. Po naciśnięciu przycisku strona użytkownika na interfejsie GDI dostosowuje się do stosowanego zespołu pobierającego.



Zespoły wyorujące MultiCrop

Zespoły wyorujące z redlin i zagonów pobierają plon z gleby. Dostępne są różne lemiesze listwowe i lemiesze do zbioru marchwi. Wały redlinowe lub płozy wleczone dotykając powierzchni redliny rozpoznają głębokość roboczą, a układy regulacji przejmują kontrolę zagłębienia lemieszy.



Przystawki podbierające MultiCrop

Przystawki podbierające służą do podbierania plonu ułożonego w usypanym rzędzie. Przystawki podbierające są dostępne w dwóch szerokościach i mogą być wyposażone w taśmę szczotkową lub wałek łopatkowy. Do prowadzenia na żądanej wysokości służą koła podporowe regulowane hydraulicznie lub mechanicznie.



Taśma poprzedzająca

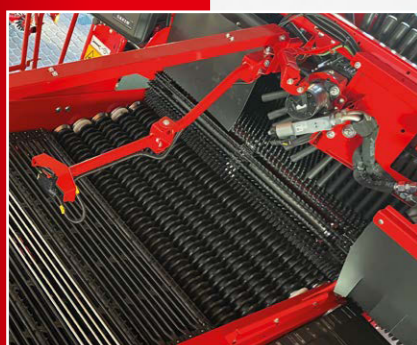
Taśma poprzedzająca umożliwia dodatkowy stopień spadku wzdłuż masy plonu i tym samym dodatkowe oczyszczenie. Jest ona przeznaczona w szczególności do ciężkich i/lub mokrych stanowisk, a jej prędkość można regulować w zakresie od 1 do 9 km/h niezależnie od pozostałych taśm odsiewających.





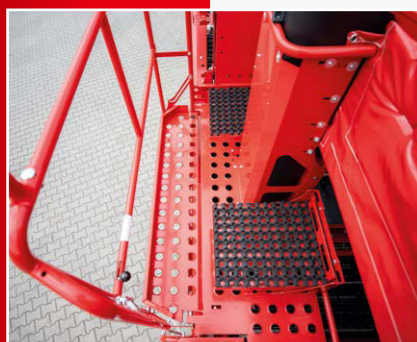
Separator wymienny

Aby przystosować EVO 280 do eksploatacji w różnych uprawach i warunkach roboczych, można wymienić trzeci separator wykorzystując opcjonalną ramę wymienną. Przebudowa z ClodSep na EasySep i odwrotnie możliwa jest z udziałem dwóch osób w ciągu około 30 minut za pomocą maszyn dostępnych w gospodarstwie.



Zespół wałków czyszczenia wstępnego

Wałki wstępnego czyszczenia zamontowane są przed stanowiskiem przebiecznym na początku stołu przebiecznego. Z masy plonu usuwane są wstępnie domieszki i małe bulwy, dzięki czemu odciążani są pracownicy na stanowiskach przebiecznych. Rozstaw wałków można wygodnie i płynnie regulować przez terminal sterowniczy w zakresie 0–35 mm.



Rozkładana platforma

Standardowo po obu stronach stołu przebiecznego znajdują się obszerne platformy dla personelu, a także zsypy na domieszki. Ponadto platformę z prawej strony maszyny można rozłożyć, dzięki czemu przy stole przebiecznym może wygodnie pracować maksymalnie 5 osób.



NonstopBunker 7,5 t

Oprócz zbiornika standardowego o ładowności 8 t, dostępny jest też zbiornik NonstopBunker mieszczący 7,5 t. Opatentowany, obiegowy przenośnik podłogowy umożliwia zbiór bez przerwy z szybkim przeładunkiem podczas jazdy. Dzięki dużej odległości przenoszenia nie ma problemu z załadunkiem skrzyniopalet ustawionych w drugim rzędzie.



Idealny efekt oddzielania

Oprócz automatycznej regulacji prędkości separatorów z taśmą jeżową (Speedtronic-Sep), za pomocą Speedtronic-Web możliwa jest w pełni automatyczna regulacja prędkości taśm odsiewających w zależności od obciążenia i prędkości 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 i przesyłane z pamięci USB lub bezprzewodowo przez „agrirouter”.



Hydrostatyczny napęd kół

Opcjonalny napęd obu kół zapewnia dodatkową siłę ciągu w trudnych, przede wszystkim mokrych, warunkach zbioru. Siłę ciągu można ustawić bezstopniowo na terminalu. Podczas jazdy na uwrociu sprzęgło hydrauliczne odłącza wszystkie napędy mechaniczne (taśmy odsiewające) z wyjątkiem napędu kół.



Układ centralnego smarowania

Centralne rozdzielacze smaru łączą standardowo poszczególne punkty smarowania rozdzielając zdefiniowaną ilość smaru w ustawionych odstępach smarowania. Za pomocą opcjonalnej instalacji centralnego smarowania wszystkie punkty smarowania na dyszlu, zbiorniku i osi są smarowane automatycznie.



Zadaszenie i komfortowe warunki pracy

Dzięki zadaszeniu z hydraulicznym opuszczaniem, ze ścianami bocznymi lub bez, osoby pracujące przy stole przebiegającym są chronione przed wpływem warunków atmosferycznych. Jasna plandeka zadaszenia w połączeniu z oświetleniem LED umożliwia jednoznaczną kontrolę zebranego produktu niezależnie od koloru.



Intuicyjna i prosta obsługa

Obsługa odbywa się wygodnie i standardowo przez ISOBUS. GRIMME Digital Interface (GDI) oferuje ponadto operatorowi idealny podgląd ustawionych parametrów maszyny. System kamer SmartView z maksymalnie 6 kamerami umożliwia nieustanne monitorowanie wszystkich ważnych funkcji.

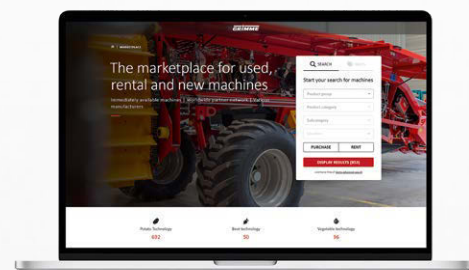


Sprzedaj swoją maszynę używaną

- > 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.