

TECHNIKA ZIEMNIACZANA
TECHNIKA BURACZANA
TECHNIKA WARZYWNA

GRIMME

SUKCES W ZBIORACH!

REXOR 620/630

6-rzędowy samojezdny kombajn do buraków z 22 lub 30 tonowym zbiornikiem



REXOR: Nowy wymiar w zbiorze buraka

Dopasowany do państwa potrzeb –
czy 22 czy 30 tonowy zbiornik
Wydajność, Pewność i Rentowność

są waszą specyfikacją do rozwoju
najnowszych technologii. W
powiązaniu z wysoką różnorodnością

w zakresie systemów odliściania
REXOR stoi po środku
waszego wyboru.

Spis treści

Odcinanie liści	4 – 7
System kopania i doczyszczania	8 – 13
Zbiornik	14 – 15
Układ jezdzny	16 – 19
Układ jazdy i zarządzanie	20 – 23
Komfort i obsługa	24 – 25
Gama produktów techniki buraka	26 – 27
Dane techniczne	28



Systemy odliściania- Rozdrabnianie i ogławianie

Grimme oferuje państwu trzy alternatywy dla pewnego oddzielenia liści od główki buraka. Sprawdzonym na świecie standardem jest Inline-orkan z

ogławiaczem. Oprócz tego mogą państwo wybrać pomiędzy-orkanem mieszanym Inline z minimalnym ogławiaczem jak również Inline odliściający

mulcherz czołowy. Dla wszystkich warunków kopania do dyspozycji państwa stoi optymalny system odliściania buraka.



ODLIŚCIANIE

KOPANIE /
DOCZYSZCZANIE

ZBIORNIK

UKŁAD
JEZDNY

SILNIK / ZARZĄDZANIE
DANYCH

KOMFORT /
OBSŁUGA

PALETA
PRODUKTÓW



Uniwersalnie stosowany

Inline-orkan

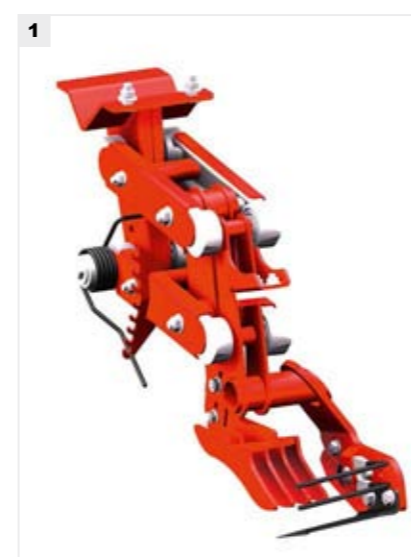
Orkan i ogławiacz może pracować w najbardziej niekorzystnych warunkach bezproblemowo. Rozdrobnione liście buraka zostają Inline rozłożone pomiędzy rzędami i dociśnięte do ziemi kołami kopiującymi, tak że ogławiacz może pracować bez zakłóceń.



Mocny i stabilny

Wał orkana

Wyprofilowane bijaki stalowe przekonują do siebie, dzięki wysokiej wytrzymałości i wysokiemu działaniu zasysającym liście. Dzięki stabilnemu umiejscowieniu wału i bijaków na nim, staje się wysoko odporny na kamienie. Obroty możemy płynnie regulować w zakresie od 900 do 1300 obr/min.



Bez strat i czysto

Dogławiacz

Standardowy ogławiacz (1) łączy znane od dawna komponenty w szybko reagującą jednostkę ścinającą wykazującą minimalne straty przy docinaniu.

Opcjonalnie ogławiacz rotacyjny (2) umożliwia dokładne obcięcie główki, na ekstremalnie zachwaszczonych plantacjach.

Minimalnie ogłowiony

Inline-orkan mieszany

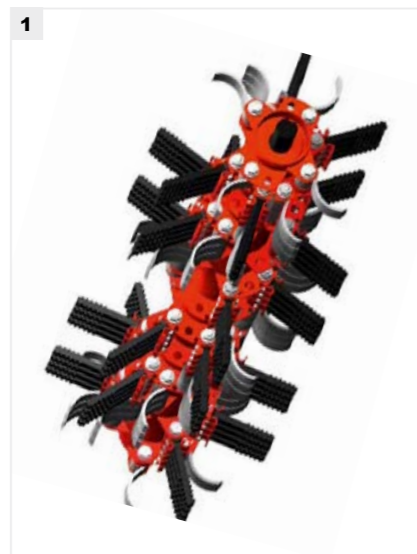
Orkan mieszany został stworzony dla minimalnego docięcia główki buraka i pozabawienia jej zielonych resztek liścia. Specjalny wał rotacyjny w połączeniu z minimalnym ogławiaczem umożliwia to.



Delikatne odliścianie

Wał mieszany

Kombinacja bijaków stalowych i gumowych rozdrabnia liście i oczyszcza główkę buraka tak, że zostaje on pozabawiony zielonych resztek liści. Ogławiacz minimalny docina tylko nieznacznie wierzchołek główki



zorientowany na plon

Optymalne obcięcie główki buraka

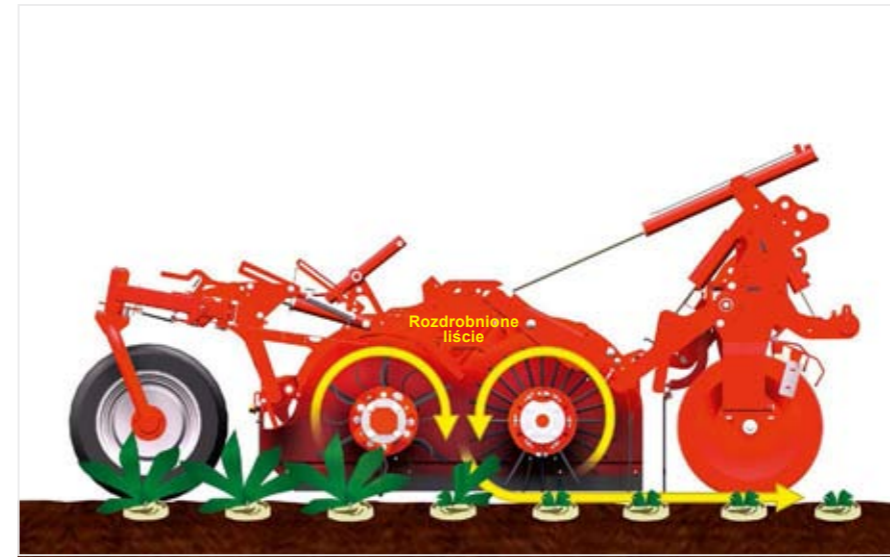
Efektom są minimalnie ogłowione buraki bez zielonych resztek liścia. Minimalna strata masy buraka dla rolnika i wymieszane z glebą liście prowadzą do wysokiej gospodarności.



Zbierać z główką

Inline-mulcher czołowy

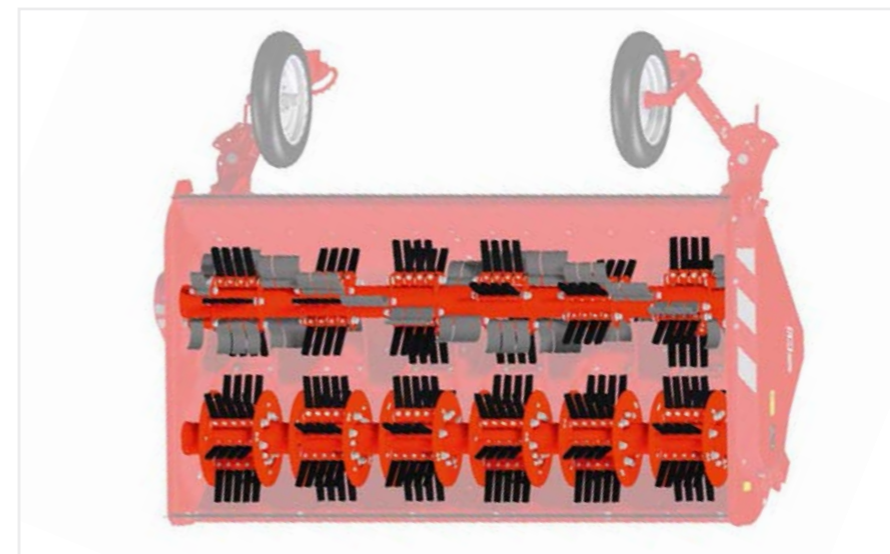
System odliściania FM wykazuje najmniejsze straty masy w zakresie główki buraka. Odliściacz FM składa się z dwóch wałów z bijakami i nie posiada ogławiacza.



Pełne odliścianie

Wał mieszany i czyszczący

Wał mieszany składa się z kombinacji bijaków stalowych i gumowych. Bijaki metalowe usuwają większość masy liściowej, podczas gdy dłuższe bijaki delikatnie oczyszczają główkę z zielonych resztek liści od tyłu. Wał czyszczący składa się tylko z bijaków gumowych i delikatnie doczyszczają główkę buraka od przodu.



Czysta rzecz

Inline-system

Dzięki systemowi Inline rozdrobniona masa liściowa rozłożona zostaje między rzędami buraków i jako masa organiczna z powrotem wraca do gleby jako składnik pokarmowy roślin. Buraki zostają całkowicie odliścione.



Kołowy system kopania i doczyszczanie

Zaczynając od napędzanych hydraulicznie systemów wyorywaczy kołowych i poprzez transport i system doczyszczania

w kombajnie REXOR-technika zbioru buraka jest na najwyższym poziomie wydajności. Niskie zużycie elementów roboczych

i możliwie delikatne traktowanie zbioru jest głównym atutem maszyny.



Ochrona zbioru

Lemiesz kołowy

Płynna regulacja ustawień i wyprzedzenie obrotów kół kopających w stosunku do prędkości jazdy wpływa na aktywne i delikatne wyciąganie buraków z gleby. Dzięki temu pobór ziemi z kopanym burakiem szczególnie w mokrych warunkach jest zminimalizowany i gwarantuje brak możliwości zapychania. Koła kopające wykonane ze stali HARDOX przekonują o wysokiej trwałości i odporności na przeszkody w glebie.



Kontrola na miejscu pracy

Swobodny wgląd na zbieranie

Dzięki doskonałej widoczności na agregat kopający w powiązaniu z video monitorem operator ma doskonały wgląd na pierwszą fazę kopania.

Kopanie bez strat

Wachliwe na boki lemiesz kołowe

Wychylne na boki (± 40 mm) i napędzane hydraulicznie koła kopiające umożliwiają optymalne wybieranie buraka z gleby.



Zabezpieczone i ustawialne

Zawieszenie lemiesz kopiającego

Standardowym mocowaniem lemiesz kołowego jest mocowanie na tulejach gumowych z ramą co amortyzuje uderzenia np. kamieni. Wachadłowy ruch wyorywacza możemy ograniczyć dzięki regulacji na klinie.



Być elastycznym

Regulacja rozstawu rzędów

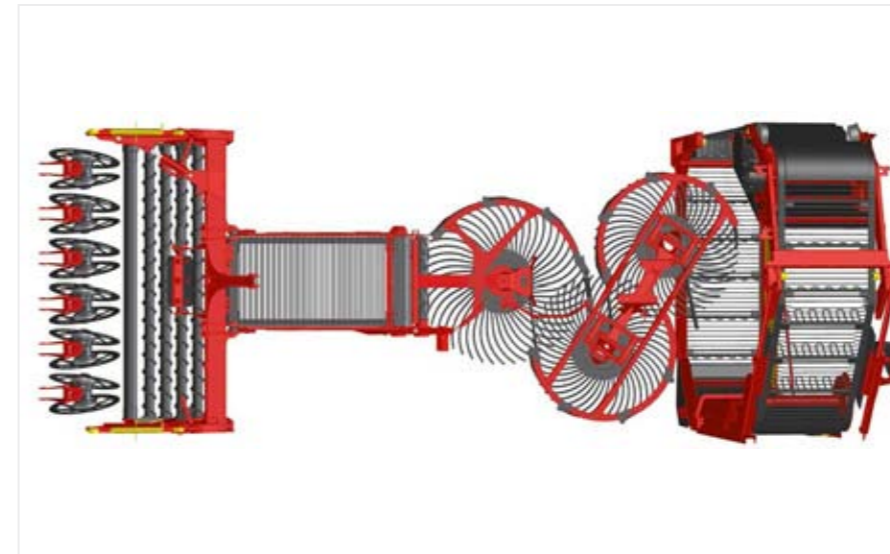
Opcjonalnie poprzez naciśnięcie przycisku możemy hydraulicznie zmienić rozstaw rzędów w agregacie kopiającym. Oszczędność czasu.



Efektywne i odporne na zużycie

Urządzenie czyszczące

Ze stołu wałków czyszczących poprzez taśmę sitową i gwiazdy czyszczące, i dalej przez elewator kołowy buraki zostają efektywnie doczyszczane.



Optymalne przenoszenie

Wał wyrzutnika

Wał wyrzutnika wyrzuca delikatnie buraki na stół wałków czyszczących, gdzie zostają efektywnie doczyszczane z ziemi i innych zanieczyszczeń.



Zredukowane zużycie

Stół z wałkami

Doczyszczanie na wałkach spiralnych składa się z sześciu wałków czyszczących, które pracują około 15 cm nad ziemią. Dzięki temu odsiewanie jest lepsze, a zużycie znacznie zminimalizowane. Opcjonalnie dostarczany jest pakiet wałków pancernych.



Prosto i bezobsługowo

Napęd stołu wałków

Wałki napędzane są 4 rzędowym paskiem klinowym. Napęd zapewniają z obydwóch stron maszyny silniki hydrauliczne. Automatyczny rewers wałków przy zapychaniu jest wyposażeniem standardowym.



Wyższa przepustowość

Prześwit osi i taśma sitowa

Prześwit pod przednią osią kół z taśmą sitową szerokości 90 cm umożliwia dzięki 50 cm wysokości pod tą osią 70 % większy przepływ masy buraka. Taśma sitowa rewersuje się automatycznie i posiada różny rozstaw prętów. Prędkość obrotowa taśmy płynnie regulowana. Na końcu taśmy sitowej znajduje się wałek podający buraki na następną sekcję czyszczącą, czyli gwiazdy odsiewające.



Lepsze doczyszczanie

Gwiazda odsiewająca

Druga sekcja doczyszczająca składa się z trzech następujących po sobie gwiazd odsiewających o dużej średnicy z płynną regulacją obrotów. Wysokość rusztów możemy również regulować hydraulicznie. Gwiazda 1 jest ustawialna osobno, natomiast gwiazdy 2 i 3 są na jednym napędzie. Ta silna jednostka doczyszczająca łączy w sobie wysoką jakość doczyszczania z niskim zużyciem elementów roboczych.



Dla ciężkich gleb

Zęby doczyszczające

Pręty rusztowe wszystkich trzech gwiazd możemy zastąpić opcjonalnie zębami doczyszczającymi. Zalecane szczególnie na glebach zwięzłych, a dodatkowo zwiększające działanie doczyszczające.



Zbiornik

Pojemny zbiornik z 22 tonami zasobności w modelu REXOR 620 i 30 tonami w modelu REXOR 630 oferuje państwu możliwość dostosowania do długości przejazdów podczas

kopania. Koncepcja wyładunku Grimme nosi w sobie szybki rozładunek w najkrótszym czasie na przymę o szerokości 10 m. Możliwość dostosowania wysokości wysypu do 4 m na

taśmie wyładawczej pozwala państwu na szybki przeładunek buraka w czasie jazdy na różnej wysokości przyczepy.



Równomierne napełnianie

Elewator kołowy i ślimak napełniający

Trzecia gwiazda przenosi buraki na elewator kołowy, gdzie buraki są tymczasowo składowane do momentu wyładunku. Ślimak w zbiorniku równomiernie rozprządza buraki w zbiorniku.



Pojemność zbiornika 33 m³

REXOR 620

Pojemność zbiornika REXOR 620 wynosi 33 m³, czyli około 22 tony. Dzięki koncepcji podłużnej i porzecznaj podłogi, zbiornik zostaje szybko rozładowany. Regulacja prędkości podłogi porzecznaj i podłużnej w zbiorniku odbywa się automatycznie.



Pojemność zbiornika 45 m³

REXOR 630

Dzięki pojemności zbiornika 45 m³, czyli prawie 30 ton buraków, REXOR 630 posiada największy zbiornik w swojej klasie. Rozładunek buraków następuje w identyczny sposób jak w modelu REXOR 620.

Układ jazdy-zwrotny i delikatny dla gleby

Pomimo różnych gabarytów obydwóch maszyn: REXOR 620 i REXOR 630, łączy je rama główna i koncepcja jazdy, a także wysoka zwrotność, jak również zachowanie na pochyłościach i

delikatne traktowanie gleby. Dzięki podzielonej ramie głównej i skłonności przegubu $\pm 35^\circ$ w obydwu modelach przy równocześnie skrętnych wszystkich kołach możemy

osiągnąć wewnętrzny promień skrętu 7,5 m. Oprócz tego koncepcja jazdy pozwala dzięki możliwości prawego i lewego psiego chodu na równomierne i delikatne dogniecenie gleby.



Ogumienie o dużej objętości

Oś przednia

Przednia oś wyposażona w opony 800/70 R38 i średnicy zewnętrznej 205 cm wywiera odpowiednio mały nacisk jednostkowy na glebę. Skręt przedniej osi wynosi $\pm 10^\circ$.



Maksymalna sterowność

Przegub łamany

Przegub skrętny umożliwia maksymalny skręt na $\pm 35^\circ$. Razem ze skrętną osią przednią i tylną REXOR osiąga nieoczekiwaną zwrotność.



Wysoka stabilność na skłonach

BaSYS

Aktywne siłowniki podpierające BaSYS zapewniają optymalną stabilność całej maszyny w każdych warunkach. Na pochyłościach tylna część maszyny podiera się automatycznie na przedniej.

Pewna jazda po drodze

Wózek jezdny

Do jazdy po drodze wózek jezdny agregatu kopiącego możemy podczepić bez wysiadania z maszyny. Przednia oś zostaje odciążona, a jazda jest płynna i stabilna. Wózek jezdny jest obowiązkowy w Unii Europejskiej.



Dopuszczalny nacisk osi

Dodatkowa oś tylna

Dodatkowa oś tylna występująca w modelu REXOR 620 musi być w czasie jazdy aktywna, aby nie przekroczyć dopuszczalnego nacisku osi. Obowiązkowe w Unii Europejskiej.



Wyższa wydajność

40 km/h

Dzięki prędkości 40 km/h REXOR 620 może zredukować bezproduktywny czas przejazdu. Standardową prędkością jazdy w modelu REXOR 620 jest 20 km/h, a opcjonalnie dopuszczalnie jest także 25 km/h lub 32 km/h. Dopuszczalna prędkość jazdy w modelu REXOR 630 wynosi 20 km/h lub 25 km/h.



Duży kąt skrętu

Środkowa i tylna oś

Maksymalny kąt skrętu tylnej osi w modelu REXOR 620 wynosi $\pm 25^\circ$. Natomiast w modelu REXOR 630 maksymalny kąt skrętu środkowej osi wynosi $\pm 20^\circ$, a tylnej $\pm 32^\circ$.



Delikatne traktowanie gleby

Psi chód

Podczas pracy koła jadą równomiernie po całej powierzchni gleby. Dzięki przegubowi tylną część maszyny możemy wychylić w prawo lub w lewo. W modelu REXOR 620 wychyleniu ulega tylna oś, natomiast w REXOR 630 środkowa i tylna razem, aby potem równoległe do przedniej osi wyrównać. Taka jazda kombajnu śledzi przesunięcie, dzięki czemu nacisk jednostkowy jest rozłożony na całą szerokość przez co znacznie redukujemy ugniatanie gleby.

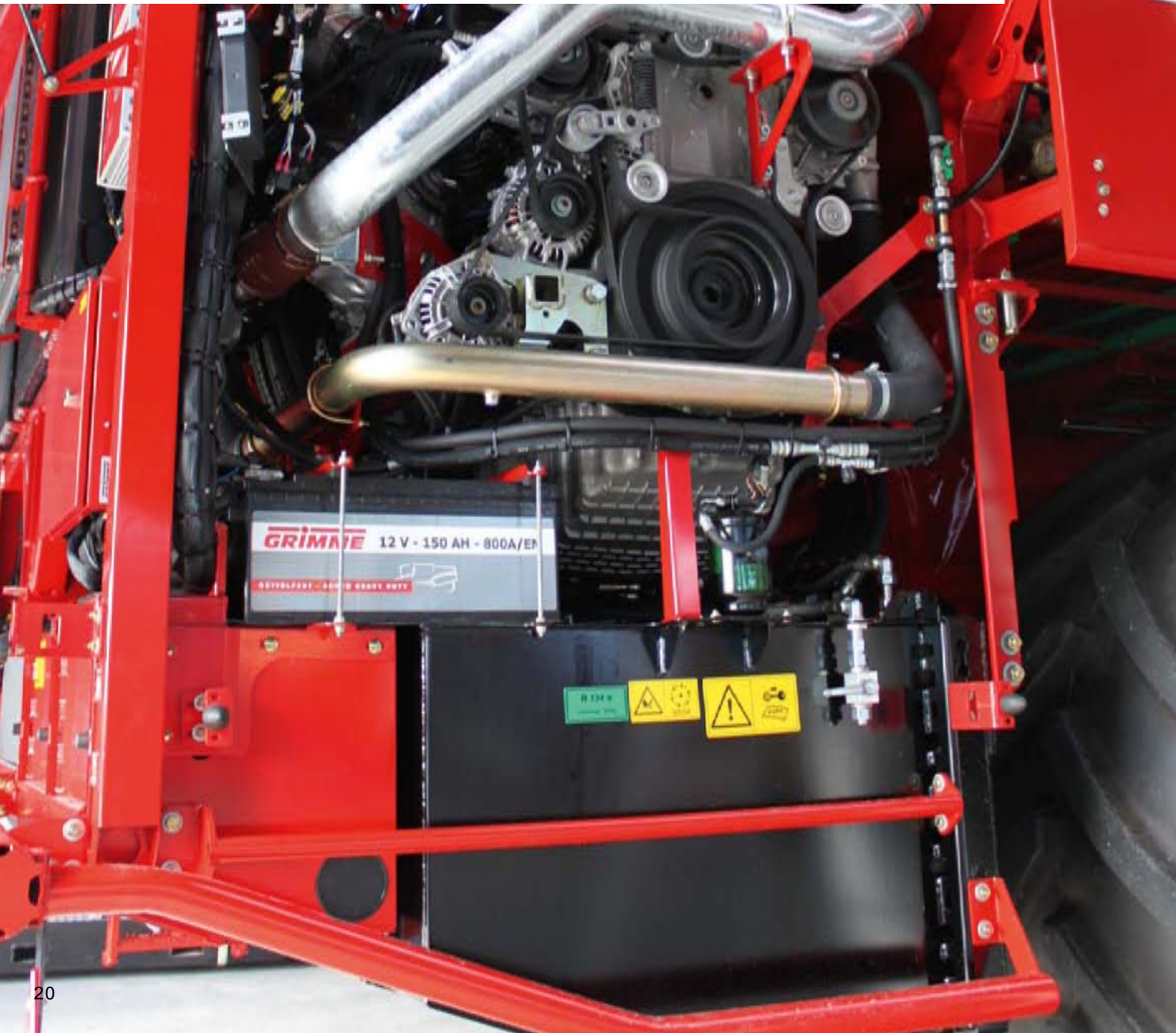


Oszczędny silnik i komfortowa obsługa maszyny

Wyrafinowany system hydrauliki w kombinacji z innowacyjną elektroniką sterującą silnikiem czynią modele REXOR 620 i REXOR 630 ekonomicznymi maszynami w swojej klasie. Większe obiekty, a przez to

ważniejsze jest zarządzanie danymi i dokumentacja. Decydujące jest nie tylko własne planowanie, ale również koordynacja z innymi. Podczas kampanii na przykład z logistyką transportu czy cukrownią.

Kosztym tego jest średnia normy. W tym miejscu rozwiązania planują systemy Grimme. One redukują koszty czasu zarządzania, eliminują źródła błędów wspierając państwa w komunikacji danych.



Nowoczesna technika napędu

Koncepcja napędu

Wyrafinowany system układu hydraulicznego w kombinacji z innowacyjną techniką sterowania, a także z nową generacją silnika z systemem wydechu SCR czyni jego oszczędnym w zużyciu paliwa przy zachowaniu pełnej mocy.



Bezpieczeństwo pracy

Dobry dostęp do punktów obsługi

Zamontowana drabinka daje szybki dostęp i wgląd do obsługi serwisowej silnika.



Oszczędny w zużyciu paliwa

Optymalna regulacja obrotów silnika

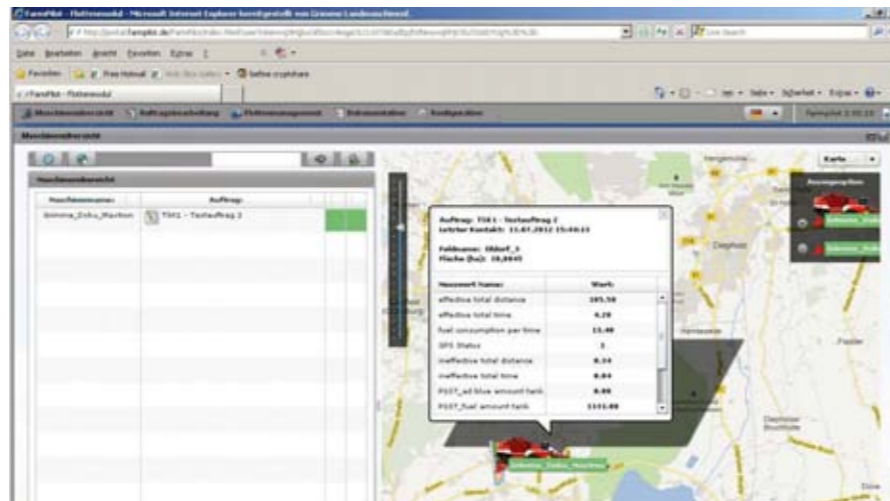
W zależności od zapotrzebowania mocy maszyny obroty silnika zarówno w polu jak i na drodze zawsze są optymalnie dopasowane do zapotrzebowania. Obroty agregatu kopiącego jak i systemu doczyszczania pozostają bez zmian.

Online- zarządzanie danymi i poleceniami

ISOLOG

Jak tylko maszyna zostaje odpalona wszystkie dane przekazywane są do poprzez GSM do portalu farmipilot.

Zarządzający flotą przekazuje polecenia dla maszyny online. Operator pracuje wykorzystując te polecenia z danymi. Dzięki temu możemy w portalu farmipilot online sprawdzić status wykonywanych poleceń, jak aktualny poziom paliwa i dzięki szybkiej informacji do dostawcy paliwa określić za ile czasu potrzebne będzie paliwo do maszyny. Dane online stoją również do dyspozycji innych uczestników kampanii buraczaney. Dane te możemy przy pomocy Smartfona lub Tableta PC bezpośrednio opracowywać.



ISOLOG
farmipilot

Proste zarządzanie poleceniami

OPTIPLAN basic

Dzięki tej opcji przed początkiem kopania możemy wprowadzić dane plantatora i operatora. Polecenie startu przyciskiem powodują, że wszystkie dane takie jak: czas, droga, powierzchnia plantacji i zużycie paliwa są zbierane. Po zakończeniu pracy wszystkie dane możemy wydrukować dla plantatora dzięki zainstalowanej drukarce.



OPTIPLAN



Przy wylądunku podczas kopania operator może ustawić automatyczne funkcje jak: tempomat, autopilot i automatyka zapelnienia zbiornika, które kontrolują optymalne obciążenie maszyny. Jednocześnie zebrane dane możemy automatycznie wysłać poprzez farmipilot Portal.



Innowacyjne szczegóły, aby dłużej pracować

Kabina oferuje pełny komfort, aby podczas długich dni kampanii pokonać zmęczenie i zachować pełnię sił. Pomogą w tym wysokiej klasy automatyczna klimatyzacja,

system głośnomówiący i CD-/MP3. Autopilot troszczy się, aby odciążać operatora podczas kopania. Sygnały potrzebne do sterowania przednią i tylną osią są zbierane poprzez czujnik liści

i czujnik rzędów. Komputer odpowiednio przelicza te sygnały na skrętność osi, aby pewnie prowadzić jazdę maszyną w rzędzie.



ODLIŚCIANIE

KOPANIE /
DOCZYSZCZANIE

ZBIORNIK

UKŁAD
JEZDNY

SILNIK / ZARZĄDZANIE
DANYCH

KOMFORT /
OBSŁUGA

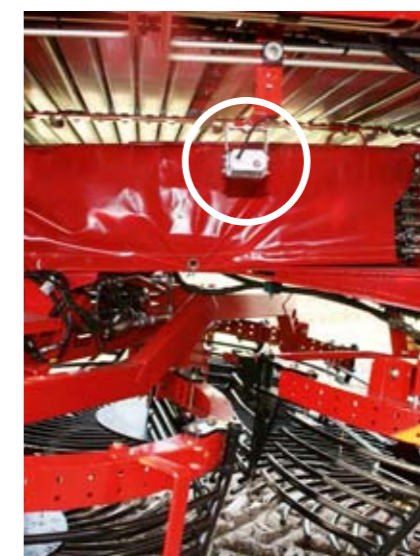
PALETA
PRODUKTÓW



Komfortowa obsługa

CCI Terminal pokładowy

Dwa ergonomicznie rozmieszczone terminale dotykowe oferują przeglądową obsługę i kontrolowanie funkcji maszyny. Dodatkowo możemy na podłokietniku poprzez Joystick jazdy, Joystick funkcji, potencjometr obrotowy i przyciski szybko i bezpośrednio obsługiwać i obsługiwać inne funkcje.



Szybciej reagować

Video-system

Dzięki systemowi Grimme Video mogą państwo cały przebieg pracy maszyny mieć pod kontrolą. Gdy jednak pojawia się problem zostają państwo szybko przełączeni i widzą ten obraz na monitorze video. W ten sposób mają państwo pełną kontrolę funkcji waszej maszyny.



Stworzyć dzień podczas nocy

Oświetlenie robocze

Aby także w ciemności mogli państwo produktywnie pracować, jest do dyspozycji wysokiej klasy system oświetlenia perfekcyjnie oświetlający wokół maszyny. Opcjonalnie osiągalne są również pakiety oświetlenia Xenon i LED.



Sześciorzędowy MAXTRON 620 z 22 tonowym zbiornikiem błyszczy z powodu swojej szczególnej budowy spiralnych wałków doczyszczających i napędu gąsienicowego i jest niezrównanym w swojej delikatności doczyszczania buraka i nacisku na glebę.



REXOR opcjonalne z 22 lub 30 tonowym zbiornikiem przekonuje o swojej rentowności poprzez małe koszty elementów roboczych i niskim zużyciu paliwa.



6 rzędowy ROOTSTER z 4 tonowym zbiornikiem (1) jest potężną i ekonomiczną alternatywą do techniki samojezdnych. Wykonuje niezależnie i solidnie wszystkie prace w systemie 1 i 2 fazowym. Do odliśniania w zabudowie czołowej stoi orkan Inline z ogławiaczem FT 300 i odliściacz FM 300. Mulczer liściowy BM 300 (2) jest zaczepianym wariantem w technice odliśniania buraka.



Beetliner Compact z 12 tonowym zbiornikiem jest maszyną zbudowaną prostą i mocną i dlatego idealnie pasuje do klasy samojezdnych kombajnów buraczanych.



Cleanliner Classic ze swoim 8 metrowym stołem podbierającym i 13 metrowym wysięgnikiem przeladunkowym oferuje korzystne cenowo wejście w technikę doczyszczająco-przeladunkową.



Cleanliner Mega (1) dysponuje ponad 10 metrowym stołem podbierającym w formie V jak również ponad 15 metrowym wysięgnikiem przeladunkowym. Opcjonalnie występuje stół podbierający z rozdzielaczem pryzmy (2) i szerokością więcej niż 10 metrów. Na czas jazdy po drodze stół wałkowy zostaje złożony do tyłu obniżonej z powrotem kabiny. Daje to bardzo dobra widoczność w czasie jazdy.



Dzięki BeetLoader (3) BeetBeater Grimme (4) oferuje optymalną technikę dla biogazowni. Na podstawie tej techniki zostaje osiągnięta konkurencyjna struktura kosztów w energii buraka cukrowego co daje drugą pozycję obok kukurydzy mogącą być uprawą energetyczną.



Dane techniczne

	REXOR 620	REXOR 630
Długość Szerokość	13300 mm 3000 mm przy 450 mm tzn. 18 cali rozstaw rzędów 3300 mm przy 500 mm tzn. 20 cali rozstaw rzędów lub przy hydraulicznej regulacji rozstawu rzędów	15600 mm 3000 mm przy 450 mm tzn. 18 cali rozstaw rzędów 3300 mm przy 500 mm tzn. 20 cali rozstaw rzędów lub przy hydraulicznej regulacji rozstawu rzędów
Wysokość	4000 mm	4000 mm
Masa	26500 kg	31000 kg
Ogumienie z przodu	800/70 R38, Średnica opon 205 cm	800/70 R38, Średnica opon 205 cm
Ogumienie środkowe	–	1050/50 R32, opcja 900/60 R32
Ogumienie z tyłu	1050/50 R32, Średnica opon 185 cm	900/60 R32, opcja: 1050/50 R32 (Szerokość maszyny 3300 mm)
Układ kierowniczy	Oś przednia, przegub, oś tylna dla skrętu wszystkich kół i psi chód pawo/lewo Max. kąt skrętu przedniej osi ± 10° Kąt skrętu tylnej osi ± 25°, przegubu ± 35° Wewnętrzny promień skrętu 7,50 m	Oś przednia, przegub, skręt tylnej osi dla skrętu wszystkich kół i psi chód Max. kąt skrętu przedniej osi ± 10° Środkowej osi ± 20°, tylnej osi ± 32°, przegubu ± 35° Wewnętrzny promień skrętu 7,50 m
Odstęp między rzędami	45, 48 lub 50 cm albo 18 lub 20 cali Opcja Hydrauliczna regulacja szerokości rzędów 45/50 (18/20) cali lub 48/50 cm	
Orkan liściowy	Orkan system Inline, Opcja: odliściacz FM 300, Orkan mieszany (bijaki gumowe i metalowe montowane na jednym wale) Orkan Kombi (przestawianie systemu Inline na wyrzut boczny liści)	
Utrzymywanie głębokości		Elektro-Hydrauliczna regulacja docisku na 7 kołach podporowych, Regulacja głębokości ustawiana z kabiny
Dogławiacz	Seryjnie: Oglawiacz minimalny na równoległoboku z automatyką siły dogławiania. Opcja: standardowy oglawiacz	
Lemiesze kołowe	Hydraulicznie napędzane i wychylne na boki ± 40 mm lemiesz kołowe	
1. zespół czyszczący	Stół wałków składający się z 6 wałków poprzecznych z jednym rewersującym i 4 krótkich bocznych wałków zgarniających	
Przełożenie taśmowy	Taśma sitowa 90 cm szerokości z prześwietem pod osią 50 cm	
2. zespół czyszczący	Doczyszczanie na 3 gwiazdach sitowych (1 gwiazda Ø 1700 mm, 2 i 3 gwiazda Ø 1500 mm) z płynną regulacją prędkości obrotów. Płynna regulacja wysokości rusztów na wszystkich gwiazdach; Opcja: zęby czyszczące na gwiazdy	
Napełnianie zbiornika	Elewator kołowy z płynną regulacją prędkości. Automatyka napełniania zbiornika i ślimaka napełniającego	
Pojemność zbiornika	33 m³ / ok. 22 ton	45 m³ / ok. 30 ton
taśma wyładowcza	1800 mm szeroka, Maksymalna wysokość wyładunku do 4 m. Długość taśmy wyładowczej odpowiednia do usypania 10 metrowej przyzmy	
Opróżnianie zbiornika	Poprzeczna i podłużna podłoga rusztowa. Taśma wyładowcza z płynną regulacją prędkości wyładunku. Automatycznie sterowana podłoga	
Silnik	Mercedes-Benz BR 1300 z 390 kW / 530 KM Obroty podczas kopania 1150 – 1500 obr/min	Mercedes-Benz BR 1500 z 460 kW / 625 KM Obroty podczas kopania 1150 – 1500 obr/min
Zbiornik paliwa	Pojemność zbiornika paliwa 1300 l	Pojemność zbiornika paliwa 1300 l
Rodzaj napędu	Oszczędna automotywna jazda z dopasowaniem obrotów silnika. Prędkość jazdy 20 km/h, Opcja 25 km/h (podlega zatwierdzeniu) Opcja 40 km/h (podlega zatwierdzeniu)	Oszczędna automotywna jazda z dopasowaniem obrotów silnika. Prędkość jazdy 20 km/h, Opcja 25 km/h (podlega zatwierdzeniu)
Obsługa	Obsługa składa się z dwóch dotykowych monitorów CCI, Joysticka jazdy, Joysticka funkcji, Dużej liczby przycisków bezpośrednich i Potencjometru obrotowego	
Pakiet komfortowy	Klimatronik, pneumatyczne siedzenie De-Lux, składane lusterka boczne, Audiosystem CD-/MP3 z systemem głośnomówiącym, Visual Protect sterowany (CAN-Bus), system kontroli video z 3 kamerami i monitorem kolorowym. Opcja-Xenon pakiet oświetlenia roboczego (4 x przód), 4 dodatkowe kamery dla zbiornika, doczyszczania, i kół kopiających, Komfortowy pakiet kabiny (podgrzewane siedzenie, boczne wycieraczki, lodówka pokładowa) OPTIPLAN basic-zbieranie danych maszyny z drukarka, ISOLOG-zarządzanie online	

Tekst, zdjęcia, dane techniczne, wymiary i masy, wyposażenie, a także parametry mocy nie są przedmiotem roszczeń. Dane te są podane w przybliżeniu i nie są wiążące. Możliwe są w każdym czasie zmiany w wyniku postępu technicznego.



Załaduj szybko i łatwo za pomocą kodu QR nasze dane kontaktowe na smartfon!

Grimme Polska Sp z o.o. · Żabikowo 1 · PL-63-000 Środa Wielkopolska
Telefon +48 61 285 2847 · Mobil +48 600 454734 · Mobil +48 666 330678

Grimme Landmaschinenfabrik GmbH & Co. KG
Hunteburger Straße 32 · 49401 Damme · Niemcy
Telefon +49 5491 666-0 · Telefax +49 5491 666-2298
grimme@grimme.de · www.grimme.com

GRIMME
SUKCES W ZBIORACH!