



REXOR 6200/6300

Die neuste Generation der 6-reihigen Rübenroder verfügt über die neuste Kabinengeneration, einem innovativen Rodeaggregat sowie einer Vielzahl von fahrerentlastenden Assistenzsystemen und ist für die effiziente Ernte von Rüben, Wurzelzichorie und Knollensellerie entwickelt worden

Die REXOR-Serie

Mit über 20 Jahren Erfahrung im professionellen Entblättern steht eine breite Auswahl an Entblättersystemen zur Auswahl. Bei den Systemen mit Konstantnachköpfer sorgt der agile und komplett wartungsfreie Konstantnachköpfer für ein minimales Nachköpfen der Rübe. Mit dem FM Entblätterer wird nur das Rübenblatt abgeputzt und der gesamte Rübenkörper bleibt erhalten, für maximalen Ertrag.

Der Rodevorsatz mit dem außenliegenden Rahmen sorgt für eine bestmögliche Einsicht in das Rodeaggregat und eine gute Zugänglichkeit.

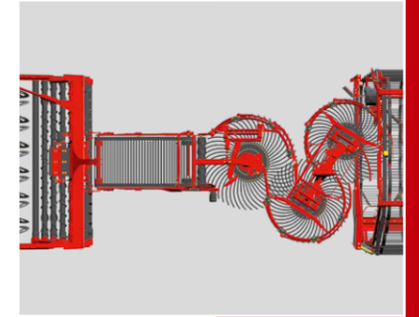
Der REXOR 6300 ist mit der neuen X 11 Kabine ausgestattet und bietet einen hochmodernen Arbeitsplatz und ist auf maximalen Fahrkomfort ausgelegt. Das Videosystem SmartView ermöglicht dem Fahrer eine bestmögliche Einsicht in die Maschine und sorgt mit dem integrierten SideView Paket für eine erhöhte Übersichtlichkeit beim Rangieren der Maschine. Mit dem ISOBUS Bediengerät IBX 200 steht dem Fahrer ein Zusatzbediengerät auf der linken Armlehne zur Verfügung und gestaltet den Entladevorgang bequemer.

Für eine bestmögliche Fahrerentlastung wurde die Speedtronic-Cruise entwickelt, die erstmalig den Fahrantrieb des Roders aktiv steuert. In Kombination mit der serienmäßigen Speedtronic für die Transport- und Reinigungseinheit entspricht dies einem nahezu autonomen Roden innerhalb der Reihe.



Reinigungskonzept REXOR-Serie

Die REXOR-Modelle verfügen über einen Walzentisch mit sieben Walzen inklusive Zupfwalze, einem 900mm breitem Zwischenachsband, drei Siebsternen mit stufenloser Geschwindigkeitsverstellung und einem innovativem Leitrostmanagement.



Der neue Rodevorsatz

Das Freisichtkonzept sorgt für eine verbesserte Sicht in das Rodeaggregat. Dank der modularen Bauweise können alle verfügbaren Häckslervarianten mit dem Rad- oder dem Rüttelschar-Rodeaggregat konfiguriert werden. Beide Varianten werden komplett von der Grundmaschine getragen, sodass nur die Rodeschare mit serienmäßiger Steinsicherung Kontakt mit dem Boden haben.



Agiler, leichter und wartungsfreier Konstantnachköpfer

Durch das geringe Eigengewicht kann der Konstantnachköpfer agiler nach oben und unten arbeiten. Bei der Verstellung der Köpfstärke aus der Kabine heraus bleiben sowohl der Druck als auch der Arbeitsbereich unberührt. Dies sorgt für einen konstanten Köpfschnitt über den gesamten Arbeitsbereich.



Vier Entblättersysteme für eine effektive Blattabtrennung

- Das Original: Der Entblätter FM ohne Masseverluste
 - Der Multihäcksler mit Stahl- und Gummischlegel
- Der Kombihäcksler mit Stahlschlegel für inline Blattablage oder seitlichem Auswurf
 - Der Standardhäcksler mit Inline Blattablage



Optimale Entblätterung

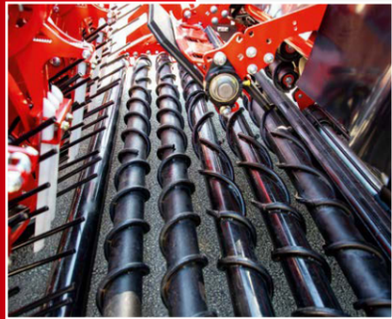
Alle Häckslervarianten werden nun über Tastkufen vor der Häcklerwelle geführt, wodurch eine stets optimale Entblätterung bei reduziertem Verschleiß sichergestellt werden kann.





Radrodeschar und Rüttelschar

Wahlweise steht ein Radrodeschar oder ein Rüttelschar zur Verfügung. Beide befördern die ganze Rübe schonend aus der Erde auf den Walzentisch. Für zusätzliche Erdabreinigung beim Roden bietet sich das Radrodeschar an.



Maximale Abreinigung

Der Walzentisch verfügt serienmäßig über sieben Reinigungswalzen inkl. Zupfwalze, die für eine leistungsfähigere und höhere Abreinigung sorgen. Der großdimensionierte, 900 mm breite Durchgang zwischen der Portalachse sorgt für maximalen Durchsatz und reversiert bei Steinklemmern automatisch.



Ergonomisch und wartungsfreundlich

Die Wartungsstellung beim Rad- und Rüttelschar sorgt für ein ergonomisches und sicheres Arbeiten. Zudem ist das Radrodeschar- und Rüttelschar-Rodeaggregat mit einem wartungsfreien Antrieb ausgestattet.



Ringelevator und Bunkerbefüllung

Der Ringelevator mit Taschenkonzept bringt 25% mehr Förderleistung und sorgt für eine schonende und kontinuierliche Befüllung des Bunkers. Die Speedtronic entlastet den Fahrer und regelt die Geschwindigkeitsverstellung automatisch. Das Fallsegel erhöht die Produktschonung und sorgt für weniger Spitzenbrüche beim Befüllen.



Für mehr Erntegutschonung

Zur Minimierung von Spitzenbrüchen und Beschädigung des Erntegutes während des Entladevorgangs, können PE-Platten hinten rechts und hinten links am Bunker angebracht werden. Für weniger Erdanhaftung an der Bunkerrückwand steht eine Gummi-Abdeckung zur Verfügung.





Maximaler Fahrkomfort

Die neue Kabine besticht mit ihrer einzigartigen Geräumigkeit, einer freien Sicht in das Rodeaggregat sowie über einen klimatisierten und um 30° drehbaren Fahrersitz mit Fußrasten und Sonnenrollos. Durch die optimierte Schalldämmung gehört die Kabine zu den leisesten Kabinen am Markt.



Speedtronic-Cruise

Mit Speedtronic-Cruise wird erstmalig der Fahrtrieb des Rübenroders aktiv gesteuert. Auf Basis des gewählten Fahrmodus regelt die Maschine vollautomatisch die Rodegeschwindigkeit in Abhängigkeit von der Auslastung relevanter Baugruppen.

Neues, wartungsfreundliches Design

Durch die neue Anordnung der Antriebskomponenten konnte die Zugänglichkeit und somit die Service- und Wartungsfreundlichkeit verbessert werden. Dabei wurde das Kühlkonzept überarbeitet und die Wendigkeit am Vorgewende deutlich verbessert.



Ergonomischer Bunkeraufstieg

Über die großdimensionierten Wartungsklappen sind alle relevanten Motorenkomponenten gut erreichbar. Über den neu platzierten Bunkeraufstieg seitlich neben dem Ringelevator gelangt der Fahrer sicher und ergonomisch in den Bunker, um Wartungsarbeiten am Bunker und an der Motoreinheit durchzuführen.





Schnelle Bunkerentleerung

Das lange und breite Entladeband ermöglicht ein schnelles Entladen von unter einer Minute und sorgt somit für wenig Stillstandzeiten. Diverse Automaten entlasten dabei den Fahrer. Die optimierte Bunkerform bietet eine hervorragende Sicht auf das Entladeband.



Erstklassige Arbeitsbedingungen

Die extrem leise und mit großen Scheiben ausgestattete Kabine bietet eine optimale Sicht und sorgt für komfortable Arbeitsbedingungen. Dafür sorgt ebenfalls die höhenverstellbare ErgoDrive Armlehne mit Multifunktionsgriff sowie die freie Belegung der Bedienelemente.



Neuartige Maschinenbedienung

Die Maschinenbedienung erfolgt über ein CCI 1200 ISOBUS-Terminal, welches sowohl im Quer- als auch Hochformat genutzt werden kann. Alle Einstellungen werden übersichtlich und zugriffsbereit dargestellt.



Alles im Blick mit 8 Kameras

Mit dem SmartView kann der Fahrer den gesamten Roder und das Arbeitsergebnis einsehen. Die Funktion „Slow Motion“ ermöglicht eine Videowiedergabe in Zeitlupe und mit der „Zoomfunktion“ kann der Nutzer einstellen, welcher Bildausschnitt angezeigt werden soll.



Zusätzliches Bedienelement

Das ISOBUS Bediengerät IBX 200 mit zwei Joysticks, einer Vielzahl an haptischen und frei belegbaren Bedienelementen, sowie dem 7,8 Zoll großen Display kann als Bedienelement für den Überladevorgang während des Rodens oder an der Miete genutzt werden. Für ein bequemes Ein- und Aussteigen ist die linke Armlehne hochklappbar.





30 m³ / 45 m³ Bunkervolumen

Der Bunker mit besonders tiefen Schwerpunkt sorgt für eine erhöhte Hangstabilität. Dank des Bunkerbodenkonzeptes mit Längs- und Querkrazboden kann der Bunker zügig entleert werden.



Bestmögliche Rundumsicht

Bei der Manövrierbeleuchtung handelt es sich um eine zusätzliche LED Beleuchtung, welche sich geschwindigkeitsabhängig bei Straßenfahrt ein und ausschaltet. Speziell bei unübersichtlichen Manövern (Kreisverkehr, Ein- / Ausfahrten) wird die Sicherheit für die Verkehrsteilnehmer deutlich erhöht.

Höchste Wendigkeit

Die großen Lenkwinkel der Lenkachsen und des Knickgelenks sowie die reduzierte Maschinenlänge ermöglichen die maximale Wendigkeit. Beide REXOR-Modelle haben einen inneren Wenderadius von nur 7,5 m.



Optimale Bodenschonung

Dank der Schonfahrt oder auch Hundegang genannt, wird der Boden ganzflächig überrollt und der Bodendruck auf die gesamte Breite verteilt. Dank der aktiven Pendelstütze BaSYS wird zugleich die Hangstabilität verbessert.





Volle Planungssicherheit

Mit dem REXOR4YOU Programm genießen Sie volle Planungssicherheit über die Gesamtlaufzeit der Maschine, maximale Flexibilität und völlige Transparenz.

Die beste Qualität

Wir geben Ihnen 4 Jahre oder länger Gewährleistung!

Planbare Verschleißkosten

Wir deckeln die Kosten auf einen definierten Betrag je Hektar! Ein Vergleich lohnt sich!

Wertstabile Maschine

Wir garantieren Ihnen von Anfang an einen festen Rücknahmepreis! Das ermöglicht Ihnen attraktivste Miet- bzw. Leasingkonditionen.



Darauf können Sie sich verlassen!



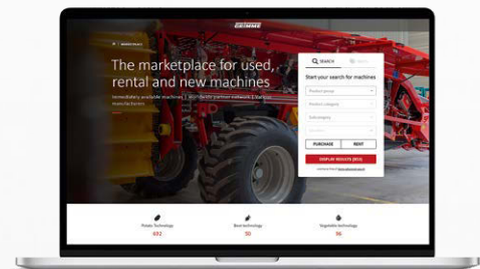


Verkaufen Sie Ihre Gebrauchtmachine

- > Erhalten Sie ein unverbindliches Angebot
- > Zahlung vor Abholung möglich
- > Einfache Verkaufsabwicklung
- > Kostenlose Abholung Ihrer Maschine



Erhalten Sie ein unverbindliches Angebot für Ihre gebrauchte Kartoffel-, Rüben- und Gemüsetechnik von GRIMME oder anderen namhaften Herstellern.



Digital. Einfach. Vernetzt - myGRIMME



myGRIMME ist Ihr Zugang zur digitalen Welt von GRIMME. Mit Ihrem Account haben Sie die virtuelle Maschinenakte mit allen digitalen Services und Informationen in Echtzeit immer dabei. Außerdem werden Ihre Aufträge automatisch dokumentiert und übersichtlich ausgewertet. Des Weiteren haben Sie mit dem Webshop die Möglichkeit Ersatzteile online zu bestellen. myGRIMME ist auf jedem internetfähigen Endgerät nutzbar und für Sie kostenlos.

