



EVO 260

Die EVO 260 ist ein zweireihiger Bunkerroder mit zwei Trenngeräten, großer Verleseplattform und 3,30 m Straßentransportbreite.

EVO 260

Die zweireihige EVO 260 zeichnet sich durch einen rein mechanischen oder vollhydraulischen Antrieb aller Siebbänder und Trenngeräte aus. Mit ihren 2 Trenngeräten und dem geräumigen Verlesetisch eignet sie sich insbesondere für Betriebe, die besonders produktschonend roden und die Kartoffeln bereits im Feld händisch verlesen wollen.

Sie besitzt einen 6 t Bunker und kann durch ihre Leichtzügigkeit bereits mit Traktoren ab 120 PS gezogen werden.



Neuer Schwingrahmen

Die neue Schwingrahmengometrie verhindert möglichen Krautauflauf bei gleichzeitiger Gewichtsersparnis. Für die serienmäßigen V2A-Bleche sind Aussparungen vorhanden, die ein Verschleiß direkt ersichtlich machen. Alle Rollen sind zudem leicht erreichbar und austauschbar.



Tiefenführung

Neben der serienmäßigen Dammentlastung kann die EVO 260 optional mit der TerraTronic-Tiefenführung ausgestattet werden, die wahlweise eine automatische Dammentlastung oder Dammdruckregelung bewirkt. Durch die TerraControl-Tiefenführung mit zweitem Stützrad und halben Dammtrommeln ist zudem die Aufnahme eines Schwads unter leichten Bedingungen problemlos möglich.



Mechanischer oder vollhydraulischer Antrieb

Mit der EVO 260 kommt ein optionaler vollhydraulischer Antrieb aller Siebbänder und Trenngeräte. Lediglich das zweite Siebband und Grobkrautband sind mechanisch gekoppelt. Das breite Geschwindigkeitsspektrum von 1-9 km/h wird bequem aus der Kabine eingestellt. Durch die Anzeige in km/h kann problemlos eine Referenz zur Fahrgeschwindigkeit hergestellt werden.



Ideales Trennergebnis

Zusätzlich zur automatischen Geschwindigkeitsregelung der beiden Trenngeräte (Speedtronic-Sep), kann mit Speedtronic-Web die Siebbandgeschwindigkeit vollautomatisch, lastabhängig und in Abhängigkeit zur Fahrgeschwindigkeit geregelt werden, wodurch der Fahrer entlastet und das Produkt geschont wird.



V-Förmige Fingeranordnung

Alternativ zum klassischen umlaufenden Fingerband, können die Finger des ClodSeps V-Förmig angeordnet werden. Durch die versetzte Anordnung kann die Trenn- und Durchsatzleistung erhöht werden.





Geräumiger Verlesetisch

Die einseitig ausstellbare Verleseplattform bietet Platz für bis zu sieben Personen. Um den Komfort für das Verlesepersonal zu erhöhen, sind höhenverstellbare Tritte am Verlesetisch erhältlich, welche dem Verlesepersonal eine angenehme Arbeitshöhe ermöglichen.



Mehr Komfort für das Verlesepersonal

Je nach gewählter Ausstattungsvariante kommt die Maschine mit höhenverstellbaren Tritten, Polsterungen, wasserdichten Ablageboxen, Handwaschbehälter und diversen Reinigungsspaten. Eine Schiebeleiter ist serienmäßig an Bord.



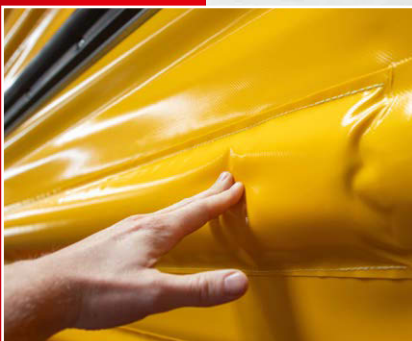
Wetterdach & angenehmes Arbeitsumfeld

Das hydraulisch absenkbares Wetterdach bietet dem Verlesepersonal mit oder ohne Seitenteile einen witterungsbeständigen Arbeitsplatz. Die helle Dachplane sorgt in Kombination mit der LED-Beleuchtung für eine unverfälschte, farbneutrale Inspektion der gerodeten Ware.



6 t (Nonstop)Bunker

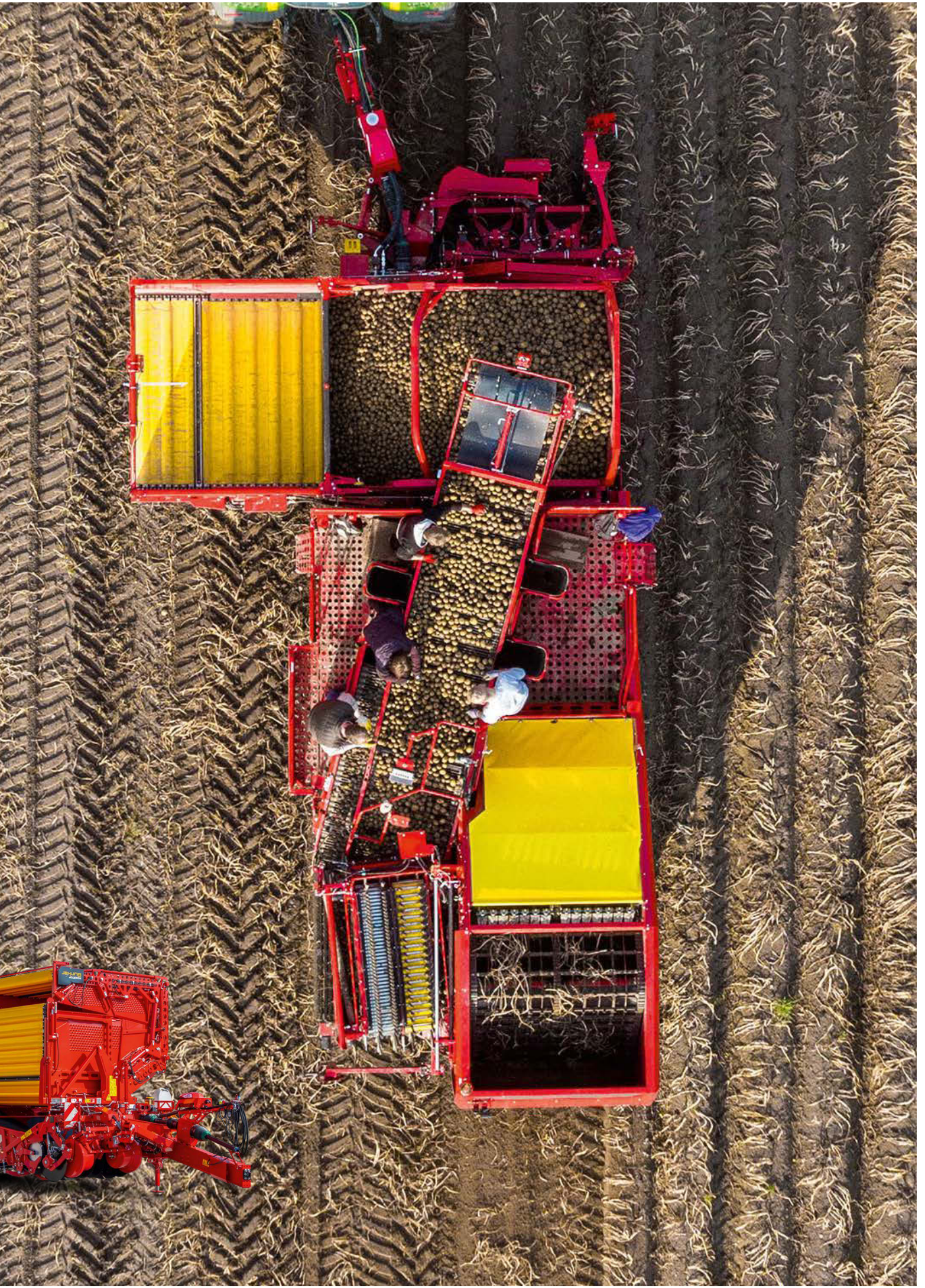
Neben dem 6 t fassenden Standardbunker ist ein 6 t großer NonstopBunker verfügbar. Der patentierte, umlaufende Bunkerboden ermöglicht ein Nonstop-Roden mit schnellem Überladen während der Fahrt. Selbst Kisten in zweiter Reihe können durch die große Überladeweite bequem erreicht werden.



Bunkerband mit Tuch und umlaufender Polsterung

Der Tuchboden des Bunkers sorgt mit seinen Taschen für einen guten Mitnahmeeffekt. Ergänzend zu der geringen Abgabehöhe des Vorsatzelevators sorgt die umlaufende Polsterung über den Bunkerleisten für zusätzliche Produktschonung.







Massenkartierung

Das System erfasst Ertragsunterschiede innerhalb der Fläche und dokumentiert die Erträge ortsbezogen. Problembereiche innerhalb der Fläche können lokalisiert und die Logistikplanung optimiert werden. Alle Messwerte können im ISO-XML-Format gespeichert und mit einem USB-Stick, oder drahtlos über den „agrirouter“, übermittelt werden.



Zusätzliche Schubkraft

Durch das geringe Eigengewicht von 10,5 t bis 11,8 t und die 800/45 R30.5 Radialbereifung ist die EVO 260 besonders leichtzügig und bodenschonend. Um auch unter widrigen Bedingungen roden zu können, kann das rechte Rad als Triebbad ausgeführt werden. Dadurch kann am Rad ein maximales Drehmoment von 10.500 Nm, mit einer zusätzlichen Schubkraft von 1,5 t abgerufen werden.



Zentralschmierung

Zentrale Schmierbänke bündeln serienmäßig einzelne Schmierstellen mit klarer Indikation von Schmiermenge und -intervall. Mit der optionalen Zentralschmieranlage werden alle Schmierstellen an Deichsel, Bunker und Achse automatisch abgeschmiert.



Sieh was du willst, wie du willst

Dank des SmartView-Videosystems mit bis zu acht Kameras bleiben alle relevanten Funktionen permanent im Blick. Mit vielen Funktionen, wie der Live-Slowmotion, kann die große Anzeigefläche frei individualisiert werden. Unterstützt wird die Rundumsicht, vor allem im Dunkeln, durch die neue LED-Umfeldbeleuchtung.



Übersichtlich und einfach zu bedienen

Die Bedienung ist komfortabel und erfolgt serienmäßig über ISOBUS. Dabei bietet das GRIMME Digital Interface (GDI) dem Fahrer eine ideale Übersicht über die einzustellenden Maschinenparameter. Auftrags-, Maschinen- und Standortparameter können optional drahtlos an das Endkundenportal myGRIMME oder per „agrirouter“ an betriebseigene Systeme übermittelt werden.

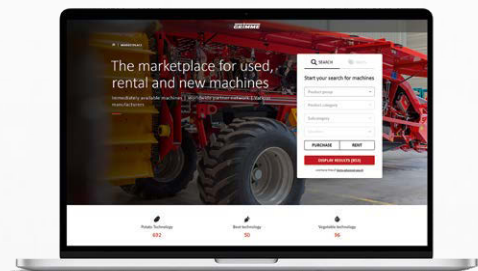


Verkaufen Sie Ihre Gebrauchtmachine

- > 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.

my.grimme.com

