

Selbstfahrende
Traubenvollernter
und Geräteträger
GREGOIRE G7 und G8

GREGOIRE

PASSEZ À L'AVENIR*

Die neuen
zukunftsweisenden
Selbstfahrer-
Geräteträger
G7 und G8

G7
G8



*DER SPRUNG IN DIE ZUKUNFT

Mehr als 35 Jahre
Erfahrung



Im Laufe der Jahre
war GREGOIRE in der
Lage seine Produkte
weiterzuentwickeln,
um allen Ihren
Ernteanforderungen
zu entsprechen.



GREGOIRE bietet eine breite Reihe von Weingartenbearbeitungsgeräte an: Sprühergeräte, selbstfahrende oder gezogene Lesemaschine für Weintrauben und Oliven. Das Augenmerk der GREGOIRE Produktpalette liegt auf Leistung, Zuverlässigkeit und niedrigen Wartungskosten.

Diese Schlüsseleigenschaften machen GREGOIRE zum bevorzugten Lieferanten, sogar für die anspruchsvollsten Kunden.

Die GREGOIRE Produktpalette wird über ein weltweites Netzwerk von geschulten Händlern vertrieben und betreut, diese bieten professionelle Beratung und einen erstklassigen Kundendienst.

Die Nähe zu unseren Kunden verspricht schnelle Reaktionszeiten und trifft alle Erwartungen unserer Kunden.

GREGOIRE hat sich eine führende Position in allen weinproduzierenden Ländern der Welt erarbeitet.

Gregoire hat auch eine Erntelösung für Oliven entwickelt.

Da wir von Anfang an mit Olivenpflanzern arbeiteten, ist GREGOIRE heute einer der Hauptlieferanten in dieser Sparte.

Fällt Ihre Wahl auf GREGOIRE, so haben Sie den Spezialisten gewählt, der bei der Mechanisierung im Weinbau (und im Olivenanbau) Zeichen gesetzt hat.

Inhaltsverzeichnis

Neue G7 und G8	s.2
Geräteträger	s.4
Erntekopf	s.6
Komfort und Mehrfacheinsatz	s.8
Sortiersystem auf Traubenvollerntern	s.10
G7 Wendig und Leistungsfähig	s.12
G8 unerreicht in seiner Klasse	s.14
Technische Daten	s.16

**1978, GREGOIRE
GH Erster
Traubenvollernter**
Beweis der Zuverlässigkeit



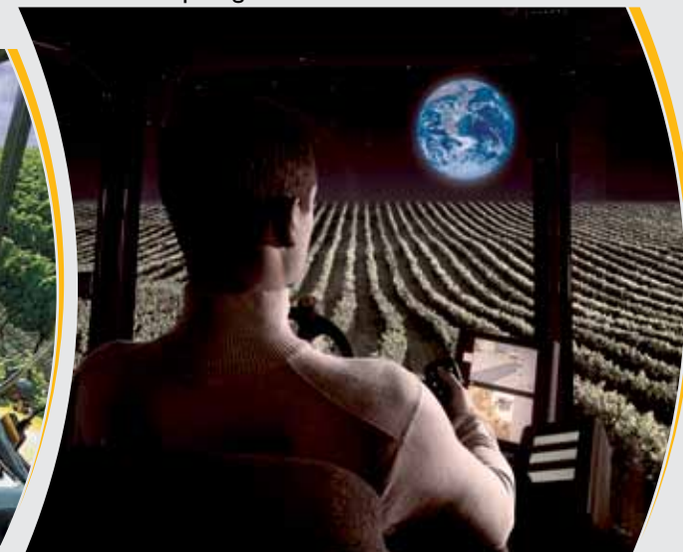
1989, GREGOIRE ARC system
Weltweit anerkannt als das
am schonendsten arbeitende
Erntesystem



2001, GREGOIRE Modellreihe 100
Einfach und Zuverlässig



2009, GREGOIRE Serie
Der Sprung in die Zukunft







Neue Modelle
Selbstfahrer-Geräteträger
G7 und G8

...

... die Zukunft hat
schon begonnen

G7
G8

Geräteträger

G7
G8

Innovative
Neuheiten, die
Sie beeindrucken
werden....





Fahrerposten

- **Die Sichtverhältnisse sind hervorragend.**
Durch die leicht gebogene Frontscheibe, die grossen Spiegel (elektrisch verstellbar) und die schmalen Kabinenholme hat der Fahrer eine uneingeschränkte Rundumsicht.
- **Hierzu kommt eine nochmals verbesserte Lärmdämmung in der Kabine.**
Die neue Kabine entspricht höchsten Ansprüchen. Radio, Kühlbox, Klimaanlage und ein pneumatischer Komfortsitz gehören zur Grundausstattung.
Die zentrale Anordnung der Kabine in der Mitte der Maschine und Oberhalb der Reihe garantiert eine hervorragende Sicht, nach Vorne, zu beiden Seiten und nach Hinten auf die Maschine.
- **Das Platzangebot in der Kabine ist unvergleichbar.**
Schnelles und leichtes Ablesen der Informationen.



Neuer Informationsdisplay

- **Farbdisplay mit grossem Durchmesser:**
Alle Informationen werden auf diesen Bildschirm vereint: was für eine Erleichterung für den Fahrer.
- **Alle Messungen, Zahlen und Einstellungen können gespeichert und später auf einen Computer überspielt werden:**
Die Möglichkeiten sind unbegrenzt.



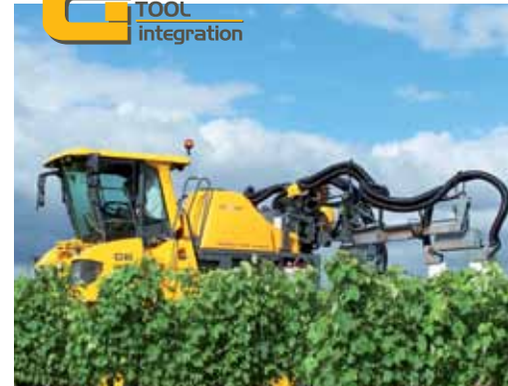
Neue Bedienungskonsole

- **Ganz egal, welches Gerät sie angebaut haben:**
Alle Einstellungen erfolgen über diese Konsole.
- **Die Konsole erkennt automatisch das angebaute Gerät (Laubschneider, Pflanzenschutzgerät, Erntekopf...):**
Welch ein Fortschritt.
- **Alle Einstellungen werden gespeichert und können jederzeit abgerufen werden.**



Neuer Joystick

- **Nearer Neutralpunkt (Patent GREGOIRE):**
Hierdurch wurden die Bedienungsfunktionen verdreifacht.
- **Bedienungsfunktionen sind zusammengefasst:**
Alle Funktionen werden über den Joystick bedient, auch das Entleeren der Behälter und das Einschalten der Erntefunktionen.
- **Der Joystick ist in der Armlehne des Sitzes integriert:** welche eine Bedienungserleichterung.
- **Einstellung : (Ein/Ausschaltbar)**
Beim Herausfahren aus der Reihe und beim Wenden wird die Motordrehzahl automatisch verringert, um den Dieselverbrauch zu verringern.



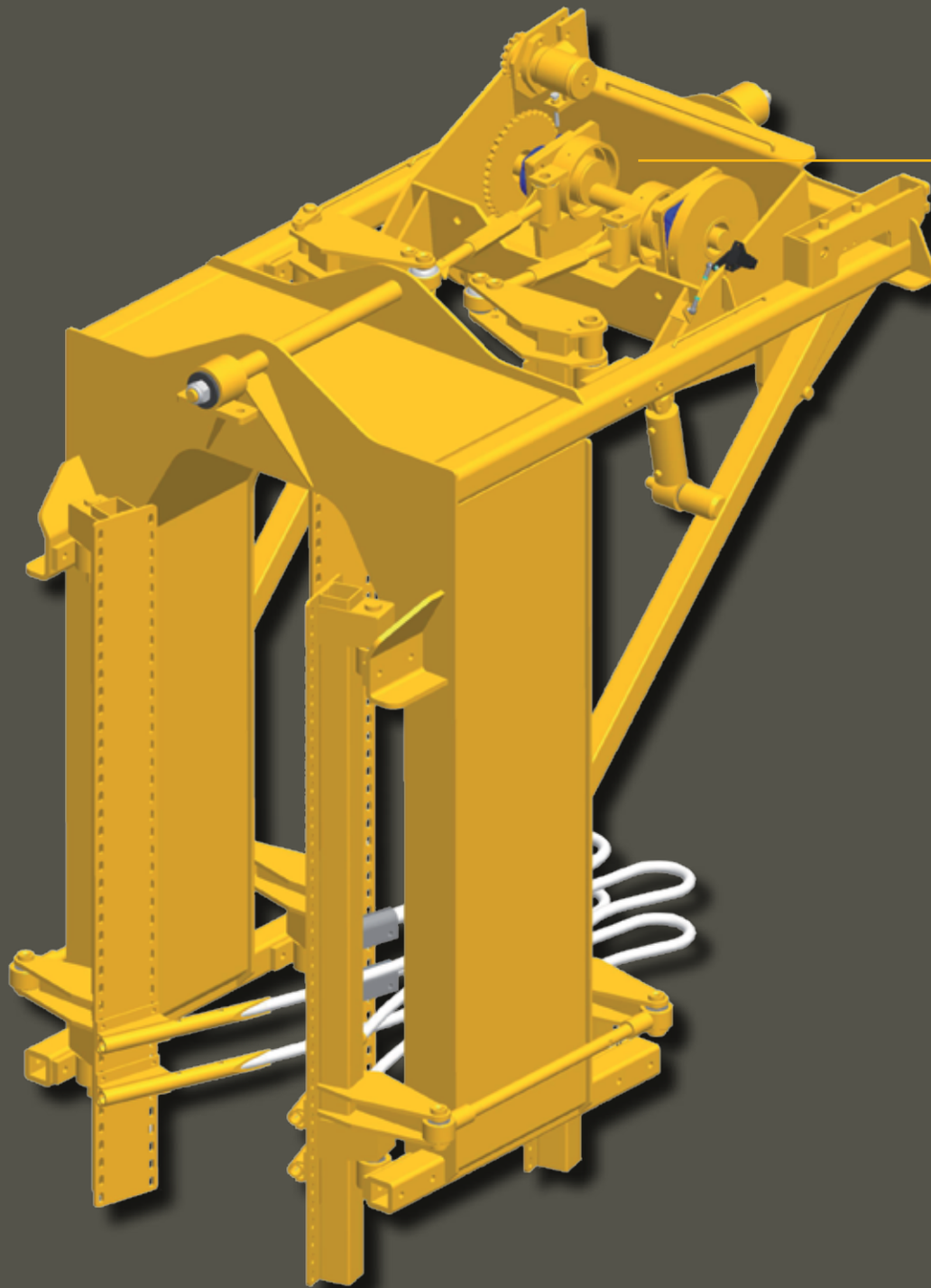
Geräteträgereinsatz, wie GREGOIRE ihn versteht !

- **Die Bedienungsfunktionen sind dem VIEWmaster®, CONTROLmaster®, und MULTIdrive® angepasst.**
- **Ganz egal, mit welchem Anbaugerät sie arbeiten:**
Das System hat sich dem Gerät schon angepasst.
- **Hydraulische und elektrische Anschlüsse sind ein Teil der Standardausrüstung:**
Mit welcher Leichtigkeit und Schnelligkeit können Geräte angebaut werden.

Neuer Antrieb



- **AUTOspeed®:**
Die gewünschte und eingestellte Arbeitsgeschwindigkeit wird automatisch reguliert, unabhängig vom Gelände. Die Einstellungen erfolgen über den Joystick.
- **AUTOdrive® auf der Strasse:**
Die Geschwindigkeit auf der Strasse wird über den Joystick gesteuert. Die Drehzahl des Motors und der Pumpe passen sich automatisch der gewünschten Fahrgeschwindigkeit an. Hierdurch wird der Dieselverbrauch und die Lärmentwicklung wesentlich reduziert. Der Antrieb erfolgt über die Hinterräder, was die Abnutzung der Reifen verringert.



Der Erntekopf

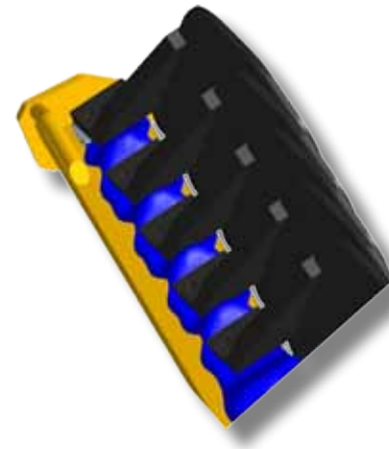
G7
G8

In der schonenden
Arbeitsweise von
Mitanbietern nie
erreichte
Leistungen....



Einstellungen

- **Grundeinstellung des Rüttlerabstandes:**
Wichtig, um sich allen Anlage anzupassen.
- **Alle Einstellungen können vom Fahrersitz vorgenommen werden:**
Was für eine Erleichterung für den Fahrer.
- **Viele Einstellmöglichkeiten:**
Man kann sich jeder Anlage problemlos anpassen



Optimales Transportsystem

- **Pneumatisches Schuppsystem:**
Der Druck ist regulierbar, um sich allen Rebstöcken anzupassen.
- **Pneumatisches Kissen:**
Schnelle und optimale Anpassung an Rebsorten und wenig Schuppenverschleiß
- **Mini Lesehöhe, nur 15 cm vom Boden:**
Das niedrigste auf dem Markt, keine Verluste von Trauben und keine Trauben werden hängengelassen
- **Große Abdecklänge, 2200 mm:**
Hohe Arbeitsgeschwindigkeit, kein Verlust am Boden

Neue Erntekopfaufhängung

- **Pendelnd aufgehängter Erntekopf:**
Schont die Anlage, passt sich der Reihenmitte an und verringert die Abnutzung.
- **Automatisches Festsetzen des Erntekopfes:**
Passt sich der Reihenmitte an und verringert die Abnutzung
- **Silentblöcke:**
Das Rüttelsystem ist auf Silentblöcken (Puffer) montiert, die ein Vibrieren verhindern und unvergleichbar schonend ernten.



Förderbänder: leistungsstark und schonend zu den Trauben

- **Weiches Bandsystem:**
Pendelnd aufgehängter, Automatikspanner-abhängig von der Ausbeute/Erntemenge, Bandstillstand bei plötzlichen Spannung-sänderungen des Bandes
- **Einfache Bänderstrecke:**
Kein Zerreiben, keine Verstopfungsgefahren, kein Blockierungsrisiko, offenes System um Ihre Trauben zu schonen
- **Exklusive GREGOIRE Förderbänder:**
Beständig, zuverlässig und reparabel



ARC Rüttelstäbe: sanftes Rütteln & Leistungsfähigkeit

- **Anpassung der aktiven Zone:**
Schnelle und genaue Einstellung des Rüttelstabes für eine optimale Anpassung an alle Erntebedingungen
- **Exklusive Formgebung:**
ARC System ermöglicht langen Kontakt zur Vegetation und auch sehr gute Leseergebnisse direkt hinter den Pfählen.
- **Exklusives Material:**
Haltbar und sehr widerstandsfähig



Maximale Reinigung, minimale Verlust

- **Untere Gebläse & Rankenabschneider:**
Blätter und Fremdkörper werden sofort entfernt, kein Saftverlust, kein Stau
- **Obere Gebläse oder Sortiersystem in Option:**
Maximale Sortierleistung, sogar mit hoher Geschwindigkeit
- **Alle Einstellungen vom Fahrersitz einzustellen:**
Alle Funktionen, Gebläse & Sortiersystem werden vom Fahrersitz bedient





G7
G8

Der Spezialist
für Abbeer und
Sortiersysteme auf
Traubenvollerntern....



Sortiergitter

- **Großflächig:**
Rotierendes Gitterband zum Vorsortieren des Erntegutes.
- **Gitterband aus Plastik:**
Keine Oxidation, zuverlässig, geringe Abnutzung.
- **Leicht auswechselbar:**
Geringe Wartungskosten.
- **Keine Ecken und Kanten:**
Abgerundet, um Verletzungen der Trauben zu vermeiden.

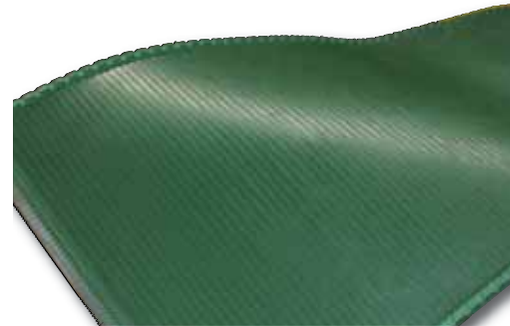
Zinkenwelle



- **Elastische Zinken:**
Schonende Arbeitsweise, Welle kann nicht blockieren.
- **Versetzte Montage der Zinken:**
Das seitliche Herauswerfen aller Fremdkörper ist hiermit garantiert.
- **Montage der Zinken auf der Welle:**
Hohe Kraftübertragung, einfach zu wechseln, geringe Wartungskosten.
- **Entfernen von Fremdkörpern:**
Regelmäßiges Entfernen der Fremdkörper verhindert einen Stau sowie ein unnötiges, längeres Verbleiben im System.

Ausschalten der Abbeer- und Sortiersysteme

- **Hydraulische Vorrichtung zum Ausheben des CLEANTECH VARIO.**
- **Ausschalten:**
Kein unnötiges Laufen der Bänder und Rollensysteme bei Nichteinsatz des Systems.
- **Ernten ohne CLEANTECH VARIO :**
Das Erntegute wird direkt in die Behälter gefördert.



Aufnahme- und Transportband

- **Dicht unter dem Gitterband montiert,**
um die Fallhöhe zu verringern. Dadurch keine Beschädigung der Beeren.
- **Transportband:**
Rillenbeschichtet, schonender Weitertransport, gleichmäßige Verteilung der Erntegutes.

Rollensystem



- **Halbrunde, nebeneinander montierte Rollen:**
Die geernteten Beeren können ohne Beschädigung in die Behälter fallen.
- **Dynamisches Profil:**
Die oberen Kanten der Rollen sind gerillt, dadurch hervorragender Abtransport und Entfernen aller verbleibenden Blattstiele, Kämme, Blätter und kleiner Fremdkörper.
- **Montage der Rollen:**
Die Anzahl der Rollen sowie deren Verteilung verhindert ein Durchfallen von Fremdkörpern in die Behälter.

Vario®

- **Verstellung der Abstände zwischen den Rollen:**
Hierdurch kann das System auf die Beerengröße und den Beerdurchmesser eingestellt werden.
- **Einstellungen:**
Mit einer zentralen Einstellung werden die Abstände zwischen allen Rollen auf einmal vorgenommen.
- **Nur bei GREGOIRE:**
Dieses rotierende und im Abstand verstellbare Rollensystem ist ein Patent **Vario® GREGOIRE**.



Geräteträger

G7
G8

Überzeugende
Leistungen,
unerreichter
Fahrkomfort,
geringer
Dieselverbrauch
und der
Mehrfacheinsatz
sind schon jetzt
beispielgebend...



Leistung, Fahrkomfort, geringer Dieserverbrauch und Mehrfacheinsatz sind Forderungen, die man an einen modernen Geräteträger stellt...

unser G7 und G8 haben nicht nur diese Eigenschaften, sie setzen auch neue Maßstäbe.



«Eigenschaften, die noch nie erreicht wurden...»

Der neue hydrostatische Antrieb des G7 und G8, angetrieben von DEUTZ Motoren, erlauben eine hohe Erntegeschwindigkeit, unabhängig vom Gelände. Die hervorragenden hydraulischen Eigenschaften unserer Geräteträger ermöglichen den Anbau verschiedener Weinbaugeräte, was ebenfalls die Wirtschaftlichkeit erhöht.



«Umweltschutz... bei gleichzeitiger Kosteneinsparung...»

Unsere G7 und G8 sind mit dem System **ECOdrive**® ausgerüstet, das dem Motor bei minimalen Verbrauch eine maximale Leistung gibt. Der Fahrer kann beim Herausfahren aus der Reihe, wenn alle Erntefunktionen ausgeschaltet sind, die Motordrehzahl automatisch verringern lassen (wenn das Gelände es erlaubt). Beim Einfahren in die Reihe (und Einschalten der Erntefunktionen) erhöht der Motor automatisch wieder auf die vorher festgelegte Drehzahl. Hierdurch wird der Dieserverbrauch verringert und die Umwelt durch weniger Motorengeräusche belastet.



«Mehrfacheinsatz bis ins kleinste Detail durchdacht...»

Unsere G7 und G8 sind mit Vorrichtungen ausgerüstet, die den Einsatz als Geräteträger wesentlich vereinfachen: hydraulische und elektrische Anschlüsse vorne und hinten, Anbauvorrichtungen für die verschiedenen Pflanzenschutz- und Weinbaugeräte von GREGOIRE, eine zentrale Bedienungskonsole, die automatisch das angebaute Gerät erkennt und die gespeicherten Einstellungen vornimmt. Die Systeme **CONTROLmaster**®, **VIEWmaster**® und **MULTIdrive**®, übernehmen alles; das umständliche Einbauen von Bedienungskästen für die verschiedenen Geräte ist nicht mehr notwendig.

« Original Ersatzteile erhöhen den Wert Ihrer Maschine...»

Damit die Leistungen und die Zuverlässigkeit Ihres Geräteträgers erhalten bleibt, verwenden Sie nur Original GREGOIRE Ersatzteile. Unsere Erfahrungen und unsere strengen Qualitätskontrollen garantieren Ihnen auch hier nur das Beste.

GREGOIRE
ORIGINAL





Leistung und
Wendigkeit in
einer Maschine
vereint...

«Wendigkeit ist ein Bestandteil der Leistung...»

Unser G7 ist entwickelt worden, um durch seine Wendigkeit auch in schwierigen Geländen hohen Ansprüchen gerecht zu werden. Der kurze Radabstand und der maximale Radeinschlag tragen mit dazu bei dass die Leistungen überdurchschnittlich sind.



«Bauweise und Motorleistungen, ein Paar, das sich gut ergänzt...»

Unser G7 ist mit einem 4 Zylinder DEUTZ Motor mit 145 PS ausgerüstet. Hierzu kommt die kompakte Bauweise der gesamten Maschine. Dies, sowie die Wendig- und Steigfähigkeit des G7, erfüllen selbst die höchsten Ansprüche. Dazu kommt der geringe Dieselverbrauch, dank der einzigartigen technischen Ausstattung.

«Hohe Arbeitsgeschwindigkeit und Qualitätsansprüche, vereint in einer Maschine... »

Die Länge des Schuppensystems und der renommierte ARC Erntekopf erlauben eine hohe Erntegeschwindigkeit, unabhängig von der Erntemenge. Die unteren Gebläse und die Rankenabscheider garantieren ein Erntegut, frei von Blättern und Fremdkörpern. Bei einer extra Ausrüstung mit Zusatzgebläsen auf den Behältern wird das Ergebnis nochmals verbessert. Eine perfekte Erntequalität erzielen Sie mit der Ausrüstungsvariante **CLEANTECH** oder **CLEANTECHVARIO**.

«Die ideale Maschine als Geräteträger...»

Die optimale Wendigkeit und die starke Motorleistung machen unser G7 auch zum idealen Partner im Geräteträgereinsatz. Die gute Rundumübersicht aus der Kabine eignet sich hervorragend für das Laub und Vorscheiden. Die starke Motorleistung erlaubt den Einsatz modernster Pflanzenschutzgeräte, bei hohen Geschwindigkeiten und schwierigem.





G8

Ihr bester
Partner bei langen
und intensiven
Arbeitstagen...

«Die Motorleistung gibt Ihnen Leichtigkeit...»

Unsere G8 sind mit 6 Zylinder DEUTZ Dieselmotoren mit 167 PS bei 2100 T/min ausgerüstet. Sie sind für alle Fälle gerüstet, und dies auch noch bei geringem Kraftstoffverbrauch.



«Grosse Stabilität bei hoher Ernteleistung...»

Bei der Entwicklung unserer G8 Baureihe sind hohe Leistung und niedriger Schwerpunkt Teil der Forderungen gewesen. Beides wurde überzeugend erreicht, und so ist das G8 mit seiner starken Motorleistung und seinen imponierenden Abmessungen auch in schwierigem Gelände unvergleichbar in Bezug auf Ernteleistung, Steigfähigkeit und Zuverlässigkeit.

«Ganz einfach...»

so schnell wie unser G8 kann keiner ernten...»

Die Länge der Schuppenreihen, sowie unser renommiertes Rüttelsystem in einem pendelnd gelagerten Erntekopf, sind auch in Bezug auf die Erntegeschwindigkeit unerreichte Leistungen. Hierzu kommen noch die breiten Transportbänder und die verschiedenen Reinigungssysteme, die eine hervorragende Erntequalität ermöglichen.

«Ein weiterer entscheidender Vorteil :

Der Zentralbehälter»

Das G8 ist jetzt auch mit einem Zentralbehälter lieferbar (G8.270), für den Grégoire schon seit 1990 Marktführer ist.

Es erlaubt dem Fahrer, den Zentralbehälter alleine zu entleeren, mit einem direkten Blick auf das Ausfahren des Behälters, das Öffnen der Entleerungsklappe und das Einschalten des Entleerungssystems.

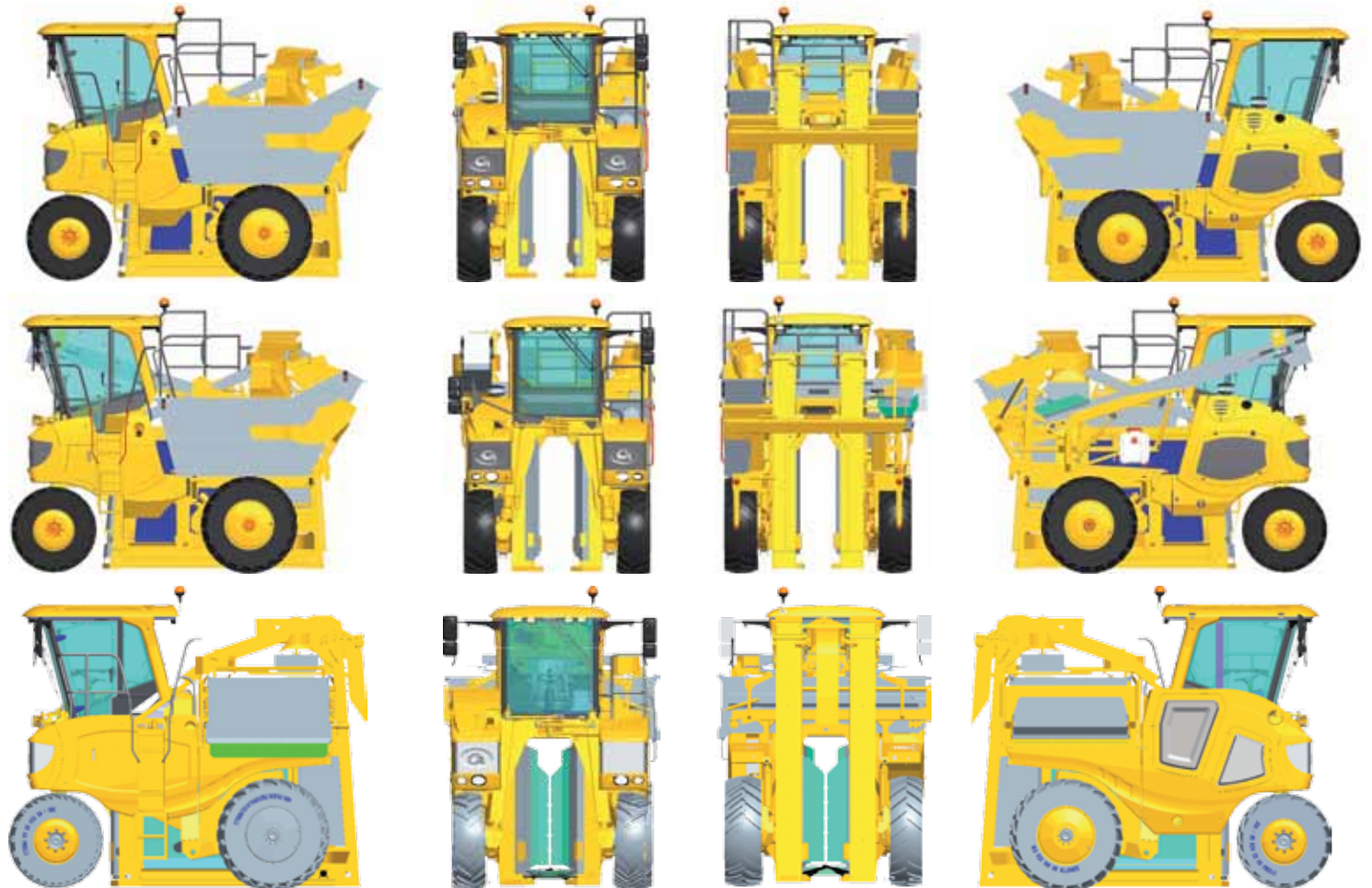
Alle Funktionen werden hydraulisch angesteuert und man kann den Zentralbehälter sogar in der Reihe entleeren.

Dies alles zusammen ist ein entscheidender Vorteil, das heißt, kein Zeitverlust zum Rangieren und schnelleres Entleeren.



	Gesamt- länge	Gesamt- breite	Gesamt- höhe	Radabstand	Entleerungshöhe Behälter	Aussenbreite Mororab- deckung	Aussen- breite Behälter	Spurbreite Vorne	Spurbreite Hinten	Aussenbreite Räder	Höhe Drehpunkt Behälter	Aushebung Zylinder
G7.210 zwei Behälter von je 12HL	4720	2665	3700	2617	2650	2450	2600	1869	1982	2440	2190	500
G7.210 zwei Behälter von je 14HL	4720	2765	3700	2617	2650	2450	2800	1869	1982	2440	2190	500
G7.240 zwei Behälter von je 12HL	4855	2795	3700	2725	2634	2525	2729	1980	2112	2600	2204	500
G7.240 zwei Behälter von je 14HL	4855	2995	3700	2725	2634	2525	2929	1980	2112	2600	2204	500
G8.260 zwei Behälter von je 14HL	5183	2797	3700	2862	2745	2660	2730	2116	2247	2730	2204	600
G8.260 zwei Behälter von je 16HL	5183	2997	3700	2862	2745	2660	2930	2116	2247	2730	2204	600
G8 ein Behälter 14HL+Arm	5183	2919	3700	2862	2745	2660	NA	2116	2247	2730	2204	600
G8.270	4750	2860	3700	2870	1870	2630	NA	2066	2162	2590	NA	600

G7
G8



Ausrüstungen

	G7.210 2x Behälter	G7.240 2x Behälter	G8.260 2x Behälter	G8.260 Behälter+Arm	G8.270 2x Behälter
Anlagen					
Minimale Reihenbreite	1,40m	1,50m	1,70m	1,70m	1,50m
Maximale Reihenhöhe	1,95m	1,95m	1,95m	1,95m	1,95m
Motoren					
Hersteller	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz
Anzahl Zylinder	4	4	6	6	6
Zylinder	4,04l	4,04l	6L	6L	6L
PS Leistung ISO/Drehzahl	144PS / 2100tr /min	144PS / 2100tr /min	167PS / 2100tr /min	167PS / 2100tr /min	167PS / 2100tr /min
Drehmoment/Drehzahl	520Nm 1600 tr/min	520Nm 1600 tr/min	688Nm 1600tr/min	688Nm 1600tr/min	688Nm 1600tr/min
Dieselbehälter	165l	165l	260l	260l	305l
Antrieb					
4 Rad Antrieb	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Antischlupfregelung twin lock	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
AUTOspeed ®	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
AUTOdrive ®	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Hydraulikoelbehälter	125l	125l	125l	125l	125l
Filter	Druckleitung +Rücklauf	Druckleitung +Rücklauf	Druckleitung +Rücklauf	Druckleitung +Rücklauf	Druckleitung +Rücklauf
Seitenhangausgleich	500mm / 25%	500mm / 25%	600mm / 28%	600mm / 28%	600mm / 28%
Hangausgleich halbautoma- tisch	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Vorderreifen	360 / 70 R20	360 / 70 R20	380 / 85 R24	380 / 85 R24	380 / 85 R24
Hinterreifen	460 / 70 R24	460 / 70 R24	480 / 70 R 28	480 / 70 R 28	480 / 70 R 30
Antriebsverteiler	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Kabine/Fahrerposten					
Klimaanlage VISION- center ®	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Position Kabine	Mittig	Mittig	Mittig	Mittig	Mittig
Pneumatischer Sitz	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Farbbildschirm VIEW- master ®	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Joystick, MULTIdrive ®	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Seitliche Bedienungskonsole CONTROLmaster ®	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Speicher Geräteeinsatz (Ha+Std...)	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Speicherdaten veränderbar	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Kameras	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard

	G7.210 2x Behälter	G7.240 2x Behälter	G8.260 2x Behälter	G8.260 Behälter+Arm	G8.270 2x Behälter
Erntekopf					
Schwingendes Rüt- telsystem	Standard, SOFTfloat ®	Standard, SOFTfloat ®	Standard, SOFTfloat ®	Standard, SOFTfloat ®	Standard, SOFTfloat ®
Erntekopf pendelnd	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Rüttler	14+Halterungen	14+Halterungen	14+Halterungen	14+Halterungen	14+Halterungen
Rüttlerabstand verstellbar	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Anzahl Schuppen	2x25	2x20	2x22	2x22	2x22
Länge Schuppenreihen	2100mm	2400mm	2600mm	2600mm	2700mm
Niedrigste Erntehöhe	ab 15cm	ab 15cm	ab 15cm	ab 15cm	ab 15cm
Breite Transportbänder	320mm	320mm	320mm	320mm	320mm
Eingangsbreite Erntekopf	540mm	650mm	650mm	650mm	650mm
Transportbandgeschwindigkeit	Verstellbar+Rücklauf	Verstellbar+Rücklauf	Verstellbar+Rücklauf	Verstellbar+Rücklauf	Verstellbar+Rücklauf
Bandstillstandsanzeige	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Schmierstellenleiste	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Reinigung					
Untere Gebläse	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Rankenabscheider	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Zusatzgebläse Behälter	EntsprechendAusrüstung	EntsprechendAusrüstung	EntsprechendAusrüstung	Standard	EntsprechendAusrüstung
Cleantech ® auf Behälter	EntsprechendAusrüstung	EntsprechendAusrüstung	EntsprechendAusrüstung	-	EntsprechendAusrüstung
Vario ® auf Behälter	EntsprechendAusrüstung	EntsprechendAusrüstung	EntsprechendAusrüstung	-	EntsprechendAusrüstung
Behälter					
Fassungsvermögen	2400l sStandard / 2800l Aufpreis	2400l Standard / 2800l Aufpreis	2800l Standard / 3200l Aufpreis	1600L	3000l
Entleerhöhe	2700mm	2700mm	2800mm	2800mm	2600mm
Entleerung	nach Hinten	nach Hinten	nach Hinten	nach Hinten	Seitlich
Entladeband	-	-	-	Standard	-
Querförderer	-	-	-	Standard	-
Geräteträgerausrüstung TOOLintegration ®					
Erntekopfausbau	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gerätebauvorrichtung Vorne	Aufpreis	Aufpreis	Aufpreis	Aufpreis	Aufpreis

GREGORE behält sich das Recht vor, technische Änderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen
Dieses Prospekt ist keine Vertragsgrundlage. In einigen Ländern werden nicht alle Ausrüstungsvarianten angeboten.

GREGOIRE know-how um Ihrer Rebanlage zu dienen

Mit mehr als 35 Jahren Erfahrung in der mechanischen Bearbeitung von Rebanlagen bietet GREGOIRE eine ganze Palette von Maschinen an, für Weintrauben & Olivenernte, sowie Sprühen.

GREGOIRE G7 & G8



GREGOIRE mit Sprühgerät Rahmen PROGRESS



GREGOIRE G10.380



GREGOIRE

89, avenue de Barbezieux
CS70213 Châteaubernard
FR-16111 Cognac Cedex

Tel. +33 (0)5 45 82 23 49

Fax. +33(0)5 45 82 94 43

contact@gregoiregroup.com

www.gregoiregroup.com

GREGOIRE

Traubenvollernter und
Geräteträger
GREGOIRE G7&G8 ELITE

GREGOIRE

PASSEZ À L'AVENIR*

Holen Sie das Beste
aus Ihren Trauben!



G8

*DER SPRUNG IN DIE ZUKUNFT

GREGOIRE G7 & G8 ELITE :

Kraft, Wendigkeit und niedriger Verbrauch.

Dank des Performance Pack bekommen Sie das Beste aus Ihren Trauben !

1 Automatisches Drehzahlmanagement, abhängig von der Arbeitsleistung der Maschine:

Die Motordrehzahl wird gemäß Arbeitsbedürfnissen automatisch geführt. Diese automatische Regulierung bietet drei Hauptvorteile:

- Motordrehzahl wird immer an die Anforderung angepasst.
- Niedriger Verbrauch
- Längere Lebensdauer der hydraulischen und motorbezogenen Elemente.

Das automatische Motormangement führt auch zur Lärmreduzierung.

2 Separater Steuerkasten:

Die getrennte Steuerung erlaubt leichtere Reinigungs- und Wartungsarbeiten. (das Behälterausleeren, der Anlauf des Erntekopfes, Bänder...).

Dieser Steuerkasten ist auf der hinteren Plattform montiert und erlaubt dem Benutzer einfaches und gesichertes Arbeiten.



3 Behälterfüllung mit Farbdisplay:

Behälterfüllungsniveau wird auf dem Display **VIEWmaster®** angezeigt. Die Verwendung einer Farbskala ermöglicht eine leichte und schnelle Sichtkontrolle.

Diese Informationen sind direkt in der Kabine verfügbar, der Fahrer kann sich auf seine Erntearbeiten konzentrieren



4 Automatisches Kameramangement:

Bei der **ELITE-Reihe** ist auch ein intelligentes, automatisches Kameramangement integriert. Beide Farbkameras werden auf dem **VIEWmaster®** Display angezeigt. Die hintere Kamera ist automatisch eingeschaltet, sobald die Maschine rückwärtsfährt.





Die ELITE-Reihe leitet eine neue DEUTZ Motorgeneration ein, die den neuesten Umweltnormen entspricht (Tier IIIB/Tier 4i).

Kraft:

Neue Motoren für mehr Leistung:

- **G7 ELITE: 4 Zylinder, 156 PS**
- **G8 ELITE: 6 Zylinder, 175 PS**

Dank der Erhöhung der verfügbaren Leistung sind die Maschinen der ELITE-Reihe für intensiven Gebrauch optimal angepasst, egal welche Funktion (Sprühen, Ernten ...) oder Arbeitsbedingung. Die Tier IIIB/Tier 4i Motoren bieten eine unübertroffene Fahrbequemlichkeit und Flexibilität.

Technologie:

Ein AGR Ventil (Abgasrückführung) verbunden mit einem Dieselpartikelfilter (DPF) ermöglicht die Reduktion der Verschmutzungsemissionen (Feinpartikel und Stickoxyde NO_x) um mehr als 50 %.

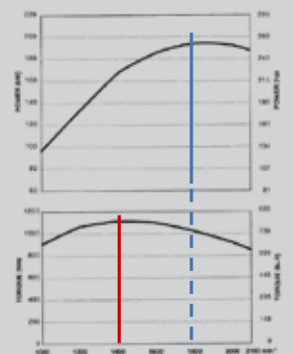
- Das AGR Ventil: Eingliedert im Auspufflauf, kühlt und sendet die Ruße in den Verbrennungsraum zurück. Die werden mit frischer Luft versetzt und schließlich wiederverwertet. Die AGR Technologie reduziert die Feinpartikel und die Stickoxyde.
- Der Dieselpartikelfilter (DPF): Auch im Auspufflauf integriert, filtert die Feinpartikel heraus. Der Dieselpartikelfilter fängt den Großteil der Feinpartikel ab.

Effizienz:

Tier IIIB/Tier 4i Motoren stellen hohe Leistungen zur Verfügung:

- Maximales Drehmoment verfügbar bei niedrigster Drehzahl (1400 U/min). Vorteil: mehr Leistungen und Komfort.
- Maximale Leistung verfügbar bei mittlerer Drehzahl (1800 U/min): Weniger Dieselverbrauch.
- Hoher Drehmomentanstieg: Einfacher Gebrauch, sogar unter den härtesten Bedingungen.

6cyl, 6100 cm³, 175 ch



GREGOIRE know-how um Ihrer Rebanlage zu dienen

Mit mehr als 35 Jahren Erfahrung in der mechanischen Bearbeitung von Rebanlagen bietet GREGOIRE eine ganze Palette von Maschinen an, für Weintrauben & Olivenernte, sowie Sprühen.

GREGOIRE G7 & G8



GREGOIRE mit Sprühgerät Rahmen PROGRESS



GREGOIRE G10.380



GREGOIRE

89, avenue de Barbezieux
CS70213 Châteaubernard
FR-16111 Cognac Cedex

Tel. +33 (0)5 45 82 23 49

Fax. +33(0)5 45 82 94 43

contact@gregoiregroup.com

www.gregoiregroup.com

facebook.com/gregoirefrance

GREGOIRE