

Machine à vendanger polyvalente  
à voie variable  
**GREGOIRE G5 Advance**

**GREGOIRE**  
PASSEZ À L'AVENIR

Un concentré  
d'efficacité  
dans une bulle  
de confort

**G5**  
Advance





**Au fil du temps,  
GREGOIRE a  
su faire évoluer  
ses produits  
pour répondre  
à vos attentes.**



## 50 ans d'expérience

GREGOIRE offre une large gamme de matériels pour la mécanisation du vignoble ; pulvérisateurs et machines à vendanger ainsi que des machines à récolter les olives. Les caractéristiques principales des matériels GREGOIRE sont la performance, la fiabilité et des coûts de maintenance contenus.

La distribution et le suivi des matériels GREGOIRE sont réalisés par une équipe de professionnels associée à un réseau de distributeurs. Ceux-ci sont parfaitement formés afin d'assurer un service à la vente et après-vente de qualité.

Ces qualités font des matériels GREGOIRE les préférés des utilisateurs exigeants. Elles en font également les matériels les plus prisés pour les conditions de travail extrêmes.

GREGOIRE occupe une position de leader dans de nombreux pays viticoles partout dans le monde.

Au-delà de la viticulture, GREGOIRE c'est aussi l'oléiculture. GREGOIRE est en effet aux côtés des oléiculteurs depuis les prémices de la mécanisation et a su devenir un partenaire privilégié.

*Choisir GREGOIRE, c'est opter pour le spécialiste de la mécanisation de la vigne et de la récolte des olives.*

## Sommaire

<i>Le premier</i>	<i>p.4</i>
<i>Efficacité et confort</i>	<i>p.6</i>
<i>Comptez sur lui</i>	<i>p.8</i>
<i>Débit, pression</i>	<i>p.10</i>
<i>Pilotez votre chantier</i>	<i>p.11</i>
<i>Plug and play</i>	<i>p.12</i>
<i>Spécifications techniques</i>	<i>p.14</i>

**1978, GREGOIRE GMH**  
Fiabilité prouvée



**1989, Tête ARC**  
Reconnue comme la plus douce du marché



**2016, GREGOIRE G4 & G5**  
Spécialiste de la vigne étroite



**2018, GREGOIRE GL8**  
Un concentré d'innovation



# G5 Advance, la solution haut rendements pour vignes étroites

Avec **G5 Advance**, **GREGOIRE** propose une solution moderne et ergonomique pour l'entretien dviient moderniser sa gamme de machines à vendanger double rangs à voie variables pour vignes étroites.



**G5** Advance



## Visibilité optimale



Une gamme complète d'équipements développé exclusivement pour **G5 Advance** permet une mise en place rapide et aisée de tout types d'outils et assure une utilisation de **G5 Advance** tout au long de l'année.

## Confort



Un poste de conduite dernière génération pourvu de nombreux points d'agrément assure des conditions de confort et de sécurité optimales au volant de **G5 Advance**.

## Qualité de récolte optimale



**G5 Advance** est équipé d'une tête de récolte **ARC<sup>2</sup>**, considéré comme la tête de récolte la plus douce du marché. De nombreux équipements sont proposés pour assurer une vendange d'une propreté absolue.

## Sobriété



Une gestion automatique du régime moteur en fonction des besoins permet de réduire de façon drastique la consommation de carburant et donc le coût d'utilisation de **G5 Advance**.

## Capacités hors-normes



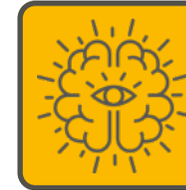
Grace à son moteur 6 cylindres de 200cv et à sa transmission hydrostatique, **G5 Advance** dispose d'une réserve de couple et d'une capacité de franchissement à toutes épreuve.

## Maniabilité



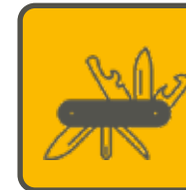
Un système de direction performant offre une maniabilité hors-norme à **G5 Advance** et lui permet donc de travailler dans des conditions compliquées.

## Intuitif



Les commandes de **G5 Advance** sont centralisées sur un grand écran tactile ainsi que sur un Joystick multifonction. De nombreuses aides à la conduite assistent le chauffeur pour une prise en main facilitée

## Polyvalent



Une gamme complète d'équipements développé exclusivement pour **G5 Advance** permet une mise en place rapide et aisée de tout types d'outils et assure une utilisation de **G5 Advance** tout au long de l'année.

# G5 Advance ne vous laissera jamais tomber !

Grace à ses caractéristiques exclusives, **G5 Advance** se révèle la solution ultime pour les travaux les plus complexes !

## Porteur modulable

Afin de s'adapter continuellement à vos vignes, **G5 Advance** se présente comme une machine entièrement modulable.

Sa voie variable lui permet ainsi de passer en double rangs dans des vignes de 0,90 à 1,50m d'inter-rang. Grace à un espace sous porteur entièrement libre, il pourra également passer en monorang dans des vignes de plus de 1,60m (Exclusivité **GREGOIRE**).

**G5 Advance** est décliné en deux modèles : un modèle bas (1,25m sous poutre) et un modèle haut (1,50m sous poutre).

Pour s'adapter au dévers et aux hauteurs de palissages plus élevées, **G5 Advance** propose également 40cm de correction de dévers.

**G5**  
Advance

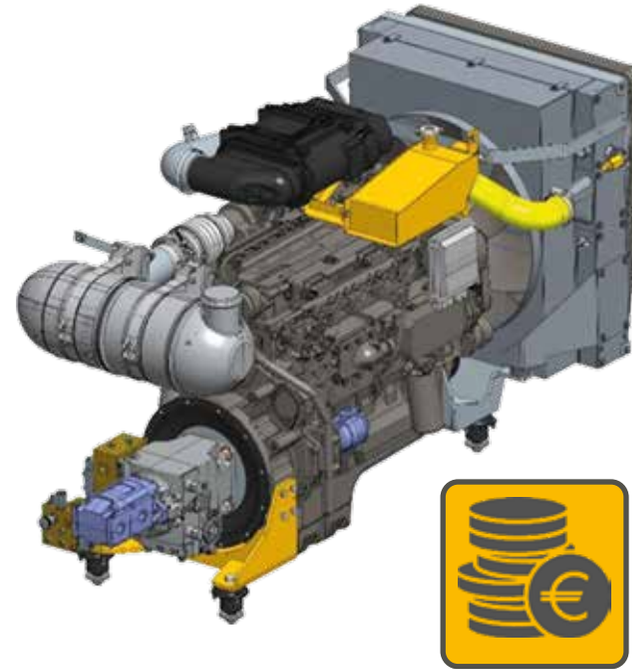


## Motorisation exclusive GREGOIRE

Pour faire face aux conditions difficiles, G5 Advance est équipée d'un bloc moteur 6 cylindres DEUTZ développant 200cv et disposant d'une grande réserve de couple.

Ce moteur dernière génération (Stage V) assure un traitement des gaz d'échappement pour un faible taux d'émissions polluantes.

Pour une stabilité maximisée, un report des charge optimal et afin de ne pas gêner la visibilité du chauffeur lors des travaux de précision, le bloc moteur de G5 Advance est placé à l'arrière de la cabine et se retrouve ainsi placé parfaitement au milieu du porteur.



## Gestion intelligente du régime moteur

Le régime moteur de **G5 Advance** s'adapte continuellement en fonction des besoins (pentes, outils, vitesse d'avancement, ...). Le tracteur bénéficie donc constamment de la puissance nécessaire pour faire face aux tâches qui lui sont imposées.

Cette gestion intelligente permet de travailler constamment au régime moteur le plus bas et assure ainsi une maîtrise totale de la consommation de carburant.

## Transmission

Une transmission hydrostatique à 4 roues motrices permet à **G5 Advance** de s'adapter facilement à toutes les conditions.

Des moteurs de roues à double cylindrée contribuent à répartir la puissance pour des performances optimales tant sur route qu'au travail.

Pour une capacité de franchissement hors-norme et un maintien de la trajectoire, **G5 Advance** dispose de série d'un anti-patinage intégré ainsi que d'un répartiteur de couple.



# Pas de concession entre efficacité et confort

Avec un poste de conduite spacieux, ergonomique, offrant une visibilité optimale et des éléments de réglage intuitifs, **G5 Advance** se révèle aussi performant que confortable.

**G5 Advance** va vite devenir votre meilleur allié dans tous vos travaux !

**G5**  
Advance



## Un poste de conduite taillé pour l'efficacité

Une cabine dernière génération permet de maximiser l'expérience de conduite sur **G5 Advance** tout en assurant une protection totale de l'opérateur. En tous temps, une insonorisation parfaite isole le chauffeur des bruits extérieurs et limite donc la fatigue.

Afin de protéger les opérateurs durant les travaux de pulvérisation ou les chantiers particulièrement poussiéreux, **G5 Advance** est équipée de série d'une cabine **Catégorie 4**.



## Visibilité totale

Une cabine spacieuse, centrée sur le rang et bénéficiant d'une vaste surface vitrée offre une visibilité optimale sur les outils entre-roues. Un plancher vitré vient faciliter la prise de rang avec **G5 Advance**.

La sensation d'espace est renforcée par des vitres intégralement bombées.

## Votre confort, notre priorité

Car le confort de l'opérateur est primordial, vous trouverez sur **G5 Advance**, de nombreux points de réglage qui vous permettront de vite trouver **LA** bonne position de conduite.

Pour maximiser votre confort, vous pourrez compter sur de nombreux points d'agréments : prises USB, compartiment réfrigéré, éclairage LED, rideaux pare-soleil...

Enfin, pour travailler toute l'année dans des conditions optimales, **G5 Advance** vous propose une climatisation automatique, une insonorisation efficace.



## Gestion intégrée

Pour une prise en main aisée ainsi que pour une polyvalence à toutes épreuves, **G5 Advance** propose une gestion des fonctions simple et ergonomique.

Un grand écran tactile (13") compatible ISOBUS regroupe l'ensemble des informations et des réglages porteur et outils. L'écran est entièrement personnalisable. L'identification des fonction se fait facilement grâce à des icônes intuitives.

L'avancement, les mouvements et l'activation des outils se fait depuis le Joystick de la machine. Pour une polyvalence accrue, ce joystick, entièrement personnalisable, bénéficie d'un dispositif de triplement des fonctions.



# Module de récolte

Depuis de nombreuses années, **GREGOIRE** développe des solutions innovantes pour proposer les têtes de récoltes considérées comme les plus douces du marché, et ainsi, optimiser la qualité de la récolte au plus tôt et faciliter votre travail.

Grace à des équipements exclusifs, **G5 Advance** ne déroge pas à la règle et vient imposer un nouveau standard de récolte en vignes étroites.



## La tête de récolte la plus douce du marché

Grâce à un système exclusif d'auto-alignement droite-gauche et à son large tunnel de récolte, **G5 Advance** s'adapte à toutes conditions et à tous types de palissages. En complément, un système de détection d'obstacle, peut venir apporter une souplesse supplémentaire en vendange.

Des secoueurs **ARC**, avec leur zone active réglable accompagnés d'un réglage de pincement hydraulique contribuent à l'adaptabilité de **G5 Advance**. La forme caractéristique de ces secoueurs permet une reprise rapide du secouage après piquet et un travail optimal du palissage pour une récolte des baies dès 15 cm de hauteur.



## Objectif propreté !

Une large gamme d'équipements permet d'assurer la propreté de la vendange sur **G5 Advance**.

Des extracteurs verticaux et deux aspirateurs supérieurs permettent un nettoyage au plus tôt de la vendange.

En complément, **GREGOIRE** propose **AIRBLADE** un système innovant pour le nettoyage de la récolte avec (Exclusivité **GREGOIRE**). Il s'agit là d'une soufflerie, située à l'arrière des convoyeurs principaux. La lame d'air créée va mettre en suspension les résidus présents dans la vendange en vue de les extraire.

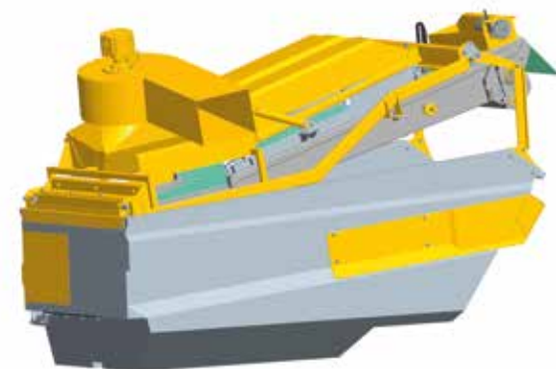
Pour compléter ce tri et atteindre jusqu'à 99,8% de propreté dans les bennes, vous pouvez équiper votre **G5 Advance** du trieur **EASYclean**, une tête d'égrappage à doigts oscillants, couplée à une chaîne recouvrant l'ensemble de la benne.



## Grande capacité de stockage

**G5 Advance** est proposée avec une benne latérale de 1500L pour le stockage de la vendange.

La position de la benne assure une précision de vidage optimale et une stabilité à toutes épreuves du tracteur en mode récolte.



## Important débit de chantier

2x25 écailles assurent l'étanchéité du module de récolte de **G5 Advance**. Les deux trains d'écailles sont montés sur des boudins pneumatiques, qui permettent, une adaptation optimale de l'effort de l'écaille sur le pied de vignes afin d'en réduire l'usure tout en optimisant l'étanchéité.

Une longueur d'étanchéité record de 2278mm et des convoyeurs larges (190mm) assurent à **G5 Advance** un débit de chantier incomparable et ce sans pertes de baies.

Le cheminement simple des convoyeurs assure un convoyage doux et limite la trituration des baies, tout en évitant des zones d'accumulation de déchets dans la tête de récolte.



# G5 Advance, polyvalence

**GREGOIRE** propose une gamme complète d'équipements permettant une utilisation de **G5 Advance** tout au long de l'année.

Ces équipements ont été exclusivement développés pour **G5 Advance** et permettent donc une installation rapide et facile de tous types d'outils sur le porteur.



## Grande disponibilité hydraulique

Afin de pouvoir subvenir aux besoins des outils, **G5 Advance** dispose d'une grande disponibilité hydraulique.

Différentes pompes permettent de venir assurer l'alimentation en huile des outils.

De nombreux distributeurs (de série, 8 simples effets, 4 doubles effet) sont répartis tout autour du porteur afin de faciliter les montages sur **G5 Advance**.



## Gestion des outils facilitée

Vous pourrez compter sur un équipement intégral de série pour une gestion simple et intuitive des outils emmenés sur **G5 Advance** :

- Commandes centralisées en cabine
- Joystick et écrans personnalisables
- Ecran compatible ISOBUS
- Gestion des outils depuis le sol grâce à une commande déportée



## Polyvalence arrière

Pour plus de polyvalence, il est possible d'utiliser la vaste plateforme arrière de **G5 Advance** afin d'y installer des outils ou des équipements supplémentaires (bac à terre, épandeur, plateau de polyvalence ...).

Par ailleurs, une chape d'attelage peut-être montée sur **G5 Advance** pour des travaux de remorquage.



## Polyvalence entre-roues

Des porte-outils entre-roues et centraux poussés ont été développés pour **G5 Advance**. Afin de s'adapter à tout type de pratiques viticoles, une large gamme d'équipements permet de configurer et de personnaliser ces porte-outils : dévers, terrage, écartement de perche, suivi de sol ...

Pour limiter la compaction des sols, les porte-outils de **G5 Advance** sont complétés par des relèves traces.



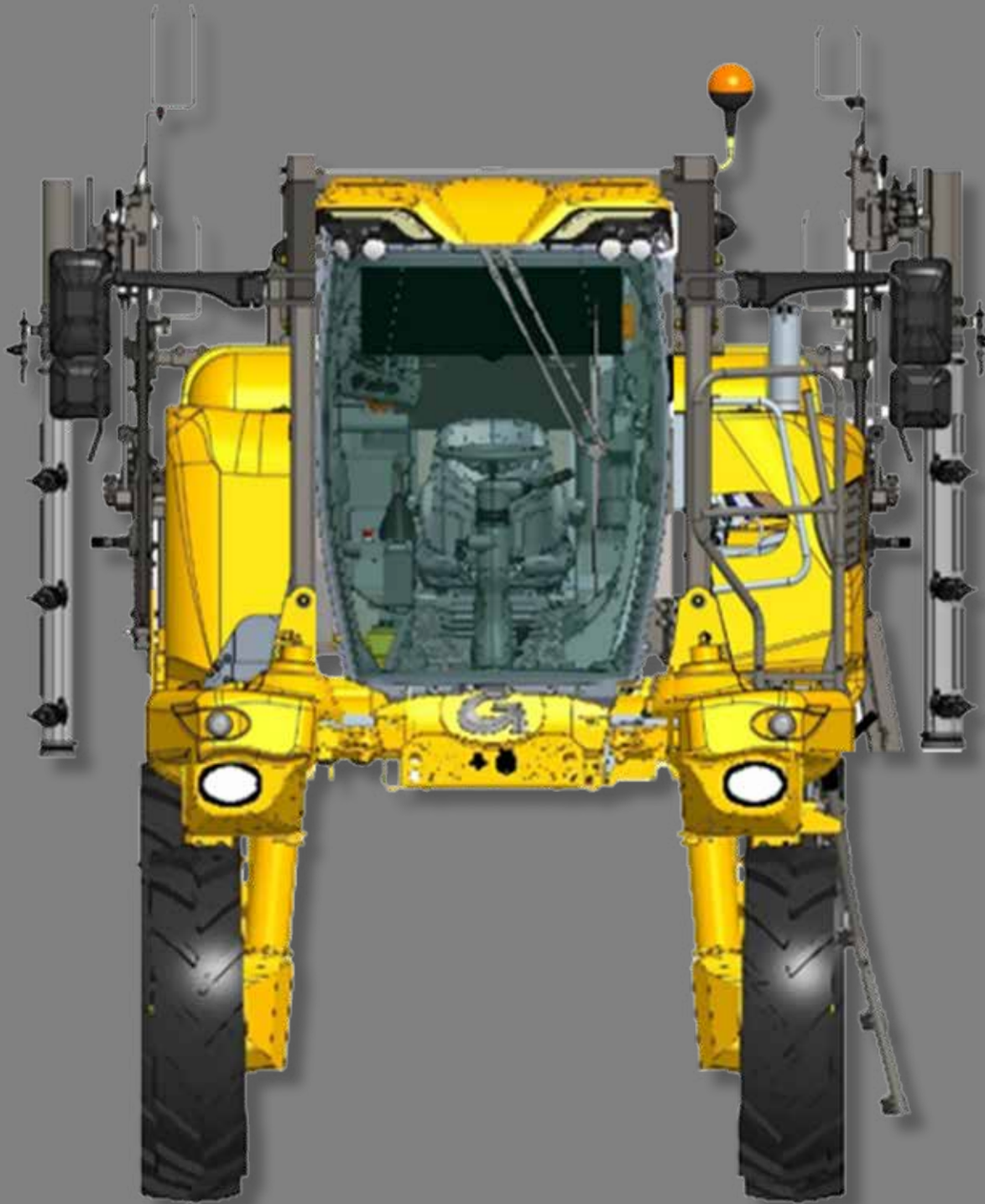
## Polyvalence frontale

Des platines de fixation sont disponibles à l'avant du porteur de **G5 Advance** afin de faciliter l'installation d'un porte-outil frontal et d'en augmenter la polyvalence.

# G5 Advance, pulvérisation

Pour la protection des vignobles étroits, **GREGOIRE** propose toute une gamme de cellules de pulvérisation pneumatiques.

La cellule **ISO ULTIMA** a été développée spécifiquement pour **G5 Advance** et s'intègre parfaitement sur le porteur tout en assurant une grande facilité d'installation ainsi qu'une stabilité à toute épreuve dans les coteaux.



## Gestion simplifiée

La cellule **ISO Ultima** va être automatiquement reconnue par le porteur **G5 Advance** lors du branchement. L'ensemble des fonctions pulvérisateurs s'affiche alors directement sur l'écran **VIEWmaster** de la machine.

De même, la gestion des mouvements de rampe ainsi que l'activation des fonction se fera depuis le joystick.

Des icônes intuitives facilitent le réglage de la cellule de pulvérisation pour une prise en main facilité.



## Débit de chantier record

**G5 Advance** est la solution haut rendement pour les travaux viticoles. Pour un débit de chantier optimal en pulvérisation, le porteur emporte une cuve produit de 1500L.

Pour une grande surface traitée lors de chaque passages, deux modèles de rampes haut-rendement sont proposés pour **G5 Advance**. Une rampe 7 rangs est disponible pour les vignes de 0,90 à 1,50m et une rampe 9 rangs pour vignes de 0,90 à 1,20m.

Pour augmenter encore le débit de chantier en traitement, il est possible d'automatiser les mouvements de rampes en créant des séquences d'entrée et de sortie de rang.

## Qualité de pulvérisation optimale

Pour une protection optimisé du vignoble, G5 Advance propose une solution performante de traitement face par face.

Une turbine large assure un flux d'air optimal pour la micronisation de la bouillie et le brassage du palissage.

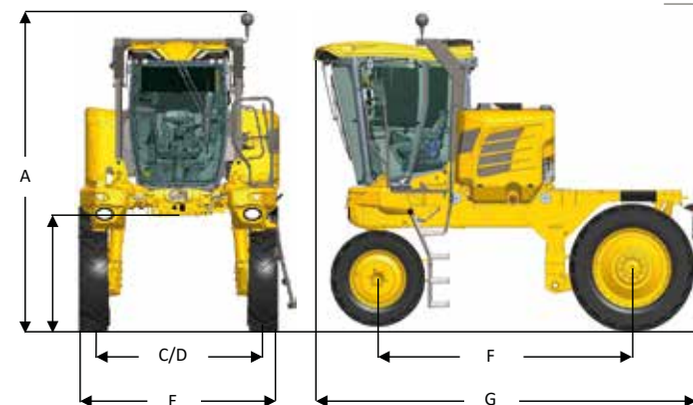
Les pendillards souples **FLEXIspray** permettent une sortie de bouillie au plus près de palissage. Cela permet un traitement précis tout en favorisant la pénétration de la bouillie au cœur du palissage. De plus, ce système s'escamote en cas de choc et offre ainsi une grande souplesse aux chauffeurs dans les zones les plus complexes.

L'option kit ZNT permet d'appliquer la bouillie via des buses à jet projeté pour une dérive réduite et une plus grande précision lors de l'application. Cet équipement permet une réduction des zones non traitées et donc une meilleure protection du vignoble.



# Spécifications techniques porteur

PORTEUR G5 Advance	Modèle bas	Modèle haut
<b>Pour vignes</b>		
Largeur mini / maxi	0,90 / 1,50 m (1,60m et plus en cavalier)	
Hauteur maxi	1,25 m	1,50 m
<b>Motorisation</b>		
Marque	DEUTZ	DEUTZ
Norme anti-pollution	Stage 5	Stage 5
Puissance maxi / régime	200 cv / 2200 tr/min	200 cv / 2200 tr/min
Couple maxi / régime	750 Nm / 1450 tr/min	750 Nm / 1450 tr/min
Gestion automatique du régime moteur	●	●
Nombre de cylindres / Cylindrée	6 cyl. / 6,1 l	6 cyl. / 6,1 l
Réservoir Carburant / AdBlue	2x100 l / 10 l	2x100 l / 10 l
Position du moteur	Haute	Haute
<b>Transmission</b>		
4 roues motrices	●	●
Antipatinage Twin Lock	●	●
Répartiteur de couple	●	●
Différentiel automatique	●	●
Suspension du train avant	●	●
Régulateur de vitesse <b>AUTOspeed</b>	●	●
<b>AUTOdrive</b>	●	●
Vitesse travail	De 0 à 12 km/h	De 0 à 12 km/h
Vitesse route maxi	30 km/h	30 km/h
Capacité réservoir hydraulique	105 l	105 l
Correction de dévers	400 mm	400 mm
<b>AUTOlevel</b>	●	●
<b>Cabine</b>		
Cabine climatisée catégorie 4	●	●
Siège pneumatique grand confort à ajustement automatique	●	●
Ecran <b>VIEWmaster</b>	●	●
Connectivité ISOBUS	●	●
Joystick multifonction, personnalisable	●	●
Mémoire de travail et de réglages nominative (hectares, heures, etc ...)	●	●
Caméras sur écran séparé	○	○
Radio Bluetooth et 2 prises USB en cabine	●	●
Compartiment réfrigéré	●	●
Plafonnier LED	●	●
Colonne de direction réglable (3 points de réglages)	●	●
Surface vitrée / Volume intérieur de la cabine	4,9 m <sup>2</sup> / 2 m <sup>3</sup>	4,9 m <sup>2</sup>
Nombre de phares (LED)	8	8



Dimensions	Standard	Etroite	Large	Extra large
Pneumatique avant	280/85 R24	280/85 R24	280/85 R24	360/70 R20
Pneumatique arrière	320/85 R34	270/95 R36	380/85 R30	440/65 R28
Largeur pneu avant	280 mm	280 mm	280 mm	360 mm
Largeur pneu arrière	320 mm	270 mm	380 mm	440 mm
A - Hauteur sous poutre (G5 basse / G5 haute)	1250 mm / 1450 mm			
B - Hauteur hors-tout (G5 basse / G5 haute)	3,26 m	3,26 m	3,26 m	3,24 m
C - Voie avant	1868 mm	1868 mm	1868 mm	1908 mm
D - Voie Arrière	1955 mm	1901 mm	2015 mm	2075 mm
E - Largeur aux roues	2284 mm	2176 mm	2344 mm	2404 mm
F - Empattement	2950 mm	2950 mm	2950 mm	2950 mm
G - Longueur hors-tout	4316 mm	4298 mm	4346 mm	4416 mm
Ecartement	900 mm (2x450mm)	900 mm (2x450mm)	900 mm (2x450mm)	900 mm (2x450mm)

## Disponibilité hydraulique

Avant (option connexion avant)	3 SE (2x74l/min + 1x37l/min), 2 DE (23l/min), 1 drain
Avant (option connexion pour bloc central)	2 DE (23l/min)
Sous capot (distributeurs alignés)	2 SE (23l/min), 2 DE (23l/min), DE trans en SE (23l/min), 1 centre à suivre
Sous capot (distributeurs à droite)	3 SE (2x74l/min + 1x37l/min), 1 drain
Entre roues	2 DE, 1 SE

● : Standard

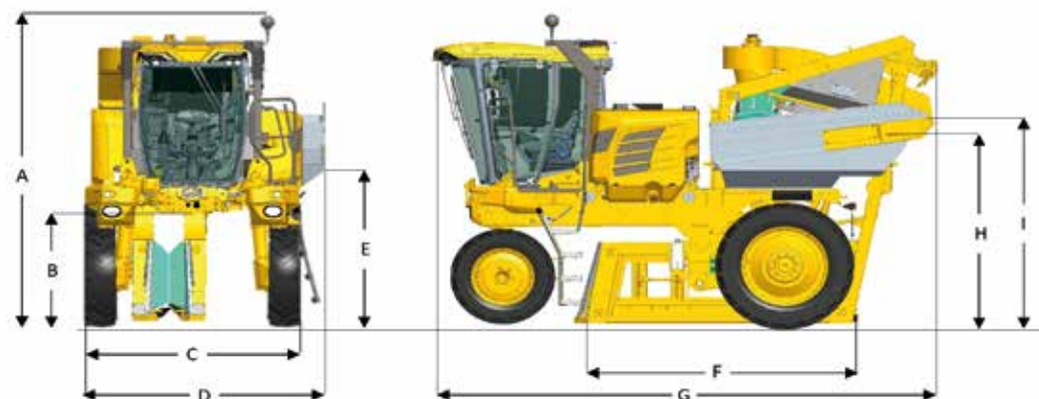
○ : Option

ND : Non Disponible

\* Dans un souci d'évolution constant GREGOIRE se réserve le droit de faire évoluer ses produits sans préavis

\*\* Document non contractuel pouvant montrer des équipements non disponibles dans certains pays

# Spécifications technique machine à vendanger



VENDANGES	G5 Advance
<b>Module de récolte</b>	
Hauteur de récolte minimale	150 mm
Distance entre convoyeurs	350 mm
Convoyeur pendulaire	●
Réglage du pincement hydraulique	●
Nombre de secoueurs	8 sur flutes et coquilles aluminium réglable en hauteur
Longueur d'étanchéité	2278 mm
Nombre d'écaillés	2 x 28 écaillés
Largeur de convoyeur	190 mm
Vitesse de convoyeur	Réglable - indépendante de la vitesse d'avancement
Extracteurs verticaux	●
2 aspirateurs supérieurs	●
Soufflerie inférieure	○
Trieur <b>EASYclean</b>	○
Plaque magnétique	○
Détecteur d'obstacles	○
<b>Bennes</b>	
Capacité bennes	1 x 1500 L
Hauteur axe de vidage	2182 - 2582 mm
Type de vidage	Vidage arrière
<b>Entretien</b>	
Graissage centralisé	De série
Graissage automatique	○

Dimensions	Standard	Etroite	Large	Extra large
Pneumatique avant	280/85 R24	280/85 R24	280/85 R24	360/70 R20
Pneumatique arrière	320/85 R34	270/95 R36	380/85 R30	440/65 R28
A - Hauteur sous poutre (G5 basse / G5 haute)	1250 mm / 1450 mm	1250 mm / 1450 mm	1250 mm / 1450 mm	1250 mm / 1450 mm
B - Hauteur hors-tout (G5 basse / G5 haute)	3,26 m	3,26 m	3,26 m	3,26 m
C - Largeur aux roues	2284 mm	2176 mm	2344 mm	2404 mm
D - Largeur hors-tout			2254 mm	
E - Hauteur à l'échancrure de benne			1550 mm	
F - Longueur d'étanchéité			2278 mm	
G - Longueur hors-tout		5326 mm (5344 mm avec trieur EASYclean)		
H - Hauteur axe de vidage de benne			2295 mm	
I - Hauteur au bec de benne			2730 mm	

● : Standard

○ : Option

ND : Non Disponible

\* Dans un souci d'évolution constant GREGOIRE se réserve le droit de faire évoluer ses produits sans préavis

\*\* Document non contractuel pouvant montrer des équipements non disponibles dans certains pays

# Polyvalence



PORTEUR G5 Advance	Modèle bas
<b>Gestion des porte-outils</b>	
Affichage / réglages	Sur écran <b>VIEWmaster</b>
Activation / gestion des fonctions	Depuis le joystick <b>MULTIdrive</b>
Compatibilité ISOBUS	●
<b>Polyvalence entre-roues</b>	
Porte-outils entre-roues	○
Porte-outil central	○
Dévers de perche mécanique sur porte-outil GREGOIRE	●
Dévers de perche hydraulique	○
Terrage mécanique à chaîne sur porte-outil GREGOIRE	●
Terrage hydraulique	○
Ecartement de perche mécanique sur porte-outil GREGOIRE	●
Ecartement de perche hydraulique	○
Suivi de sol sur porte-outils entre-roues	○
Roue de terrage sur porte-outils central	○
Entraxe mini porte-outil entre-roues	1880 mm
Entraxe maxi porte-outil entre-roues	1901 mm
<b>Polyvalence arrière</b>	
Relève-traces	○
Crochet d'attelage	○
Plate forme arrière (châssis du porteur)	●

● : Standard

○ : Option

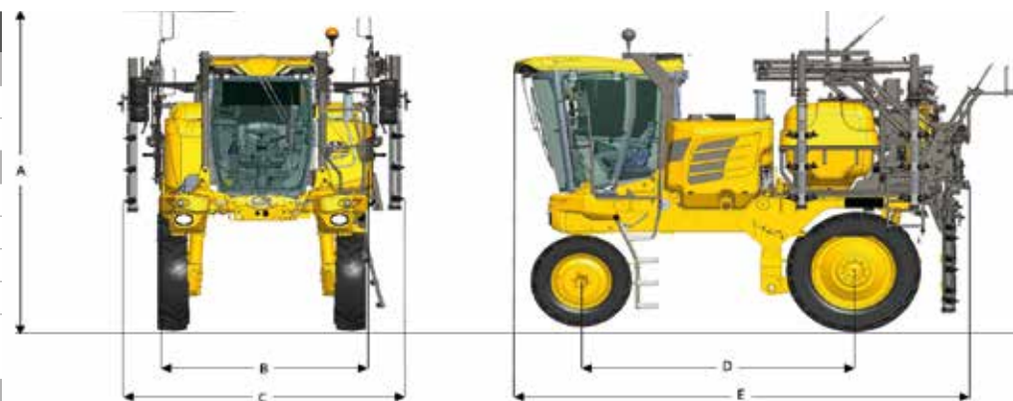
ND : Non Disponible

\* Dans un souci d'évolution constant GREGOIRE se réserve le droit de faire évoluer ses produits sans préavis

\*\* Document non contractuel pouvant montrer des équipements non disponibles dans certains pays

# Pulvérisation

PULVERISATION		G5 Advance
<b>Gestion de la cellule de traitement</b>		
Gestion des fonctions depuis l'écran <b>VIEWmaster</b>		●
Activation des fonctions depuis le Joystick		●
<b>Groupe cellule</b>		
Châssis		Monobloc mécano soudé
Attelage		Sur châssis porteur
Turbine double tronconique		De série
Diamètre turbine		520 mm
Puissance absorbée		30 kW / 40cv
Entraînement turbine		Hydraulique
<b>Cuve</b>		
Capacité cuve produit		1x1500L + 5% anti débordement
Crépine d'aspiration à clapet		●
Gyrobuse de nettoyage		●
Capacité cuves de rinçage / réservoir lave mains		150 L / 15 L
<b>Filtration/Agitation/Pompe</b>		
A l'incorporation, à l'aspiration et au l'aspiration		●
Pompe		82l/min - 20 bars
Agitation par hydro-injecteur		●
<b>Régulation/distribution</b>		
DPAE		●
Compensateur de débit		●
Tronçons à retour compensés		5 ou 7 tronçons
Centralisation des vannes <b>EASYselect</b>		●
Circuit fermé pour rinçage rampe		●
<b>Rampes</b>		
7 rangs		Pour vignes de 0,90 à 1,50 m
9 rangs		Pour vignes de 0,90 à 1,10m
Type de rampe		Exponentielle
Mode d'application		Pneumatique face par face
Element de traitement		Pendillards souples <b>FLEXIspray</b>
Kit ZNT (buses à injection d'air)		○
<b>Fonctionnalités rampe</b>		
Repliage et dévers hydraulique		●
Sécurité sur bras de rampe		●
Relevage hydraulique de l'ensemble		Standard 250 mm
Relevage des pendillards arrières		●
Ecartement hydraulique		●



Dimensions	Standard	Etroite	Large	Extra large
Pneumatique avant	280/85 R24	280/85 R24	280/85 R24	360/70 R20
Pneumatique arrière	320/85 R34	270/95 R36	380/85 R30	440/65 R28
Largeur pneu avant	280 mm	280 mm	280 mm	360 mm
Largeur pneu arrière	320 mm	270 mm	380 mm	440 mm
A - Hauteur hors-tout	3600 mm	3600 mm	3600 mm	3600 mm
B - Largeur aux roues	2284 mm	2176 mm	2344 mm	2404 mm
C - Largeur hors-tout	2100 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm
D - Empattement	2950 mm	2950 mm	2950 mm	2950 mm
E - Longueur hors-tout	5240 mm	5240 mm	5240 mm	5240 mm

● : Standard

○ : Option

ND : Non Disponible

\* Dans un souci d'évolution constant GREGOIRE se réserve le droit de faire évoluer ses produits sans préavis

\*\* Document non contractuel pouvant montrer des équipements non disponibles dans certains pays

# L'expertise **GREGOIRE** au service de votre vignoble

Fort de 50 ans d'expérience dans la mécanisation des vignobles, **GREGOIRE** a conçu spécialement pour vous des gammes complètes de machines à vendanger, de pulvérisateurs et de machines à récolter les olives.

## Rester **oriGinal** !

Pour garantir à votre équipement **GREGOIRE** un niveau de performance et de fiabilité constant dans le temps il est important de toujours réaliser sa maintenance en utilisant les pièces d'origine **GREGOIRE**. Elles seules bénéficient des longues années d'expérience de la marque et vous garantissent un fonctionnement optimal.



Vos équipements **GREGOIRE** méritent des pièces détachées de qualité !

### **GREGOIRE GT3**



### **GREGOIRE ECOPROTECT**



### **GREGOIRE GX9 MIXTA**



## **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](mailto:contact@gregoiregroup.com)  
[www.gregoire.fr](http://www.gregoire.fr)

# **GREGOIRE**

