

Cellule de traitement face par face Multiflow Progress Idea

Châssis dédié à la polyvalence

Pensée pour durer et pour s'adapter à tous les travaux, la cellule repose sur un châssis mécano-soudé alliant légèreté, simplicité et fiabilité. Elle intègre :

- Un support de dépose pour un dételage rapide
- Une signalisation routière complète
- Une installation sur poutre de polyvalence pour gagner du temps à chaque changement d'outil

Cuves ergonomiques et compactes

La cuve principale de 2 500 L, en polyéthylène et équipée d'un système anti-débordement, offre un volume optimisé.

- Rangements intégrés
- Indicateur de niveau sur écran i-Monitor
- Réservoir d'eau claire + lave-mains intégrés au châssis

Pompe, filtration et agitation

La cellule reçoit une pompe haute pression à pistons-membranes (105 L/min – 50 bars).

- Triple filtration : tamis plastique (inox en option), filtre d'aspiration 365 µm et filtre haute pression
- Agitation par hydro-injecteur et incorporateur intégré, facilement accessible

Régulation de précision

L'application est pilotée par 5 vannes motorisées à retour compensé et commande électrique.

- Système DPAE : le débit s'adapte automatiquement à la vitesse d'avancement
- Toutes les fonctions sont gérées depuis la cabine via iMonitor

Rampe fonctionnelle et légère

Disponible en 4,5 ou 6 rangs complets, la rampe offre :

- Dévers indépendant droite/gauche ainsi que repliage et écartement indépendants
- Pendillards souples **FLEXIspray**
- Suivi de sol automatique (option)

Turbines à double aspiration:

Une turbine hydraulique à embrayage centrifuge assure une répartition d'air optimale.

- Ø 520 mm – 10 sorties Ø 100 mm
- Affichage de la vitesse turbine sur iMonitor
- Flux d'air parfaitement maîtrisé au niveau des becs **Dynadiff**



Les points forts

i-Monitor : un seul écran pour tout piloter

- Séquençage
- Coupure de tronçons
- Activation turbine et pompes
- Gestion DPAE
- Informations porteur
- Programmation de séquences et historique par cellule
- Dévers automatique de rampe (option)

Joystick GREGOIRE :

Le joystick simplifie chaque manœuvre :

- Déploiement, hauteur et dévers de rampe à portée de main
- Boutons programmables pour personnaliser l'outil selon vos habitudes

Panneau EASYselect : tout en un, tout facile

Avec la poignée GREGOIRE, les phases de nettoyage et d'intégration de bâche deviennent rapides, simples et sécurisées.

ZNT (option) :

Traitement facilité au plus près des zones sensibles :

- Réduction de la ZNT rive/au 5 m
- Circuit parallèle avec buses homologuées ZNT
- Passage pneumatique ↔ ZNT en moins de 2 minutes (kit ZNT REGOR inclus).

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.

Restez 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 !

www.gregoire.fr



Les photos et les caractéristiques de nos matériels ne sont données qu'à titre indicatif et nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis.
MULTIFLOW PROGRESS IDEA FR 20260101

GRE GOIRE

Une marque SDF

GREGOIRE GL6



Cellule de pulvérisation face par face
GREGOIRE Multiflow Progress

GREGOIRE ECOPROTECT



GREGOIRE GX9 MIXTA



Multiflow Progress Idea

