



### Points saillants

- ✓ Conception ergonomique et manipulation raffinée, pour plus de commodité et de sécurité.
- ✓ Performance de pulvérisation améliorée et buse innovante.
- ✓ Technologie de moteur à faibles émissions.
- ✓ Système efficace anti-vibrations.
- ✓ Nouveau réservoir de liquide de grande capacité (14 l ou 18 l) avec protection contre les rayons UV et orifice de remplissage de 150 mm.

### Technologie avancée pour pulvérisateur dorsal professionnel

Développé avec une vaste expérience et une expertise en technologie de pulvérisation, fièrement fabriqué en Allemagne. L'IGEBBA PORT 423 Evolution se caractérise par sa conception ergonomique conviviale et son souci du détail, établissant une nouvelle norme pour les pulvérisateurs.

Conçu avec une technologie de moteur contemporaine à faibles émissions, l'IGEBBA PORT 423 Evolution incarne la fiabilité et la durabilité. En affinant les méthodes de manipulation pour plus de commodité et de performance exceptionnelle de pulvérisation pour les utilisateurs professionnels. Doté d'un puissant courant d'air et d'une buse innovante, le pulvérisateur à brouillard IGEBBA PORT 423 Evolution excelle dans la protection des plantes, le contrôle des nuisibles et la gestion des vecteurs, garantissant des traitements plus efficaces.

Ce nouveau modèle a été acclamé pour son confort inégalé et ses fonctionnalités avancées, en particulier dans le domaine de la protection des cultures modernes.



## Détails techniques

### PORT 423evolution / PORT 423evolution Max

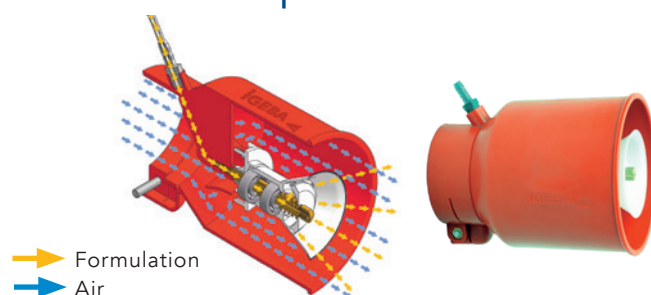
Moteur	2 temps SOLO
Cylindrée	72,3 ccm
Puissance	3,0 kW (4,1 HP)
Capacité du réservoir de carburant en l	1,4
Capacité du réservoir n l	PORT 423evolution: 14 PORT 423evolution Max:18
Volume d'air maximal du ventilateur	1400 m <sup>3</sup> /h
Portée horizontale en m	12
Poids à sec n kg	11,9 (A42318) / 12,0 (A42319)
Carburateur	Type à flotteur

### Accessoires standard



PORT 423 evolution Vue latérale

### Accessoires en option



→ Formulation  
→ Air

### Embout à disque rotatif ULV pour PORT 423 Evolution.

Buse ULV conçue pour une application extrêmement fine de produits chimiques précieux. En utilisant l'embout à ultra-bas volume, un pulvérisateur dorsal assure une efficacité maximale dans la distribution chimique. L'embout à disque rotatif contient une hélice interne entraînée à grande vitesse par le flux d'air du pulvérisateur à brouillard. Des jets interchangeables dans la conduite d'alimentation en fluide permettent une décharge précise de la solution. La buse ULV fonctionne parfaitement avec tous les pulvérisateurs dorsaux ayant un volume d'air d'au moins 600 m<sup>3</sup>/h (par exemple, de IGEBA, Maruyama, Solo, Taral, etc.). Disponible pour différents diamètres de tubes de pulvérisation (par exemple, Ø 59 mm ou Ø 62 mm, etc.).

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. 08-2023



IGEBA Gerätebau GmbH  
Boschensaege 2  
87480 Weitnau-Germany  
+49-8375-92 00-0  
info@igeba.de



plus d'infos...

<https://igeba.de>