



**SANTÉ PUBLIQUE ET
LUTTE ANTIPARASITAIRE**
Equipement Professionnel



GAMME AÉRIENNE



MICRONAIR AU4000

Les atomiseurs Micronair AU4000 sont utilisés avec de nombreux avions polyvalents pour l'élimination des moustiques adultes. L'unité inclut un système de freinage électromagnétique pour arrêter à distance la rotation de l'atomiseur pendant les longues opérations. Avec une capacité de flux maximale de 30 l/min (8 USG/min), cet atomiseur peut être installé dans des avions à voilure fixe de plus grande capacité. Les lames réglables de l'atomiseur déterminent la vitesse de rotation et de ce fait la taille des gouttelettes, (autour de 30-45 μ m) pour l'élimination des moustiques adultes. Les unités sont fournies avec des clapets anti-retours, des unités de limitation variable (VRU) pour le réglage du flux et une série de pinces de fixation.

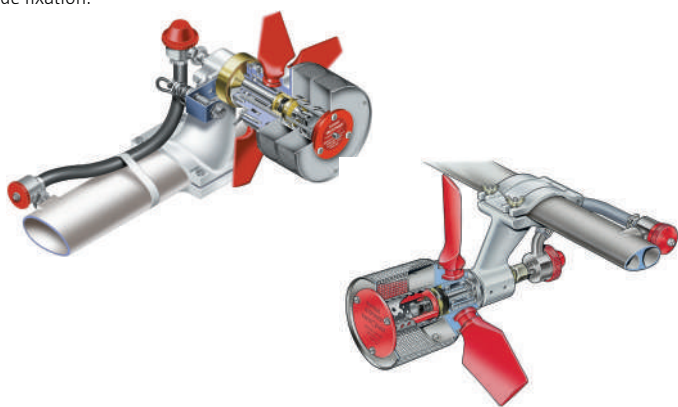


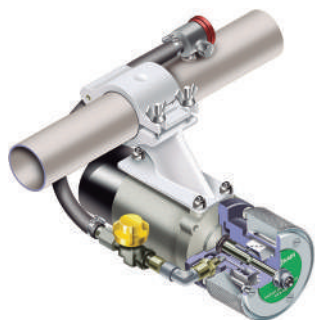
Image fournie par VDCI, USA

MICRONAIR AU5000

Un atomiseur léger actionné par le vent avec trois lames réglables et une capacité de flux de 23 l/min (6 USG/min). La vitesse de rotation est généralement définie à environ 8000 tr/m, ce qui produit de petites gouttelettes de taille uniforme d'environ 35-50 μ m pour l'élimination de moustiques adultes, et d'environ 3000-4000 tr/min pour l'élimination de larves avec des gouttelettes d'une taille approximative de 100-150 μ m.

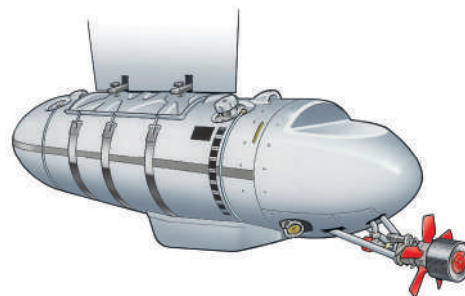
MICRONAIR AU6539

Un atomiseur à entraînement électrique alimenté par une alimentation de l'avion de 24 V DC. La capacité de débit est de 3,0 l/min (0,8 USG/min) et l'unité peut être commandée par contrôle électronique de la vitesse pour sélectionner la taille des gouttelettes. Convient aux hélicoptères et aux avions à voilures fixes pour appliquer des larvicides et des adulticides. Taille des gouttelettes variable de 35 à 300 μ m en fonction de la vitesse de rotation de l'atomiseur. Livré avec clapet anti-retour, limiteur de débit et pince de montage.



MICRONAIR SPRAY POD

L'unité Micronair Spray Pod est une unité autonome qui inclut des réservoirs de 190 l (50 USG), une pompe, un atomiseur et un support de montage fixé sous l'aile d'un avion à voilure fixe muni de points de fixation et de pylônes (conformément aux normes de l'OTAN pour les transporteurs lourds sur des centres de 14"). Toutes les commandes sont montées dans le cockpit de l'avion avec affichage de débit et de tr/m. Les Spray Pods sont utilisés sur une large variété d'avions pour des opérations d'élimination des moustiques adultes sur de grandes zones.



NÉBULISATEUR À FROID UBV MONTÉ SUR VÉHICULE

NÉBULISATEUR UBV AU9000 MONTÉ SUR CAMION



Le Micron AU9000 est la dernière génération de pulvérisateurs à froid UBV montés sur camion. Il a été conçu pour être en conformité avec les Normes Internationales concernant les équipements pour le contrôle des vecteurs. Il est doté de nombreuses fonctions techniques nouvelles et novatrices. Ses fonctions incluent le contrôle des moustiques adultes, les parasites similaires ainsi que la désinfection et le contrôle des odeurs.

CONFORME AUX DERNIÈRES NORMES POUR L'ÉQUIPEMENT DE CONTRÔLE DES VECTEURS (WHOPES 2018)

CONTRÔLE PRÉCIS DE LA TAILLE DES GOUTTELETTES

Convient pour une utilisation avec des formulations UBV conventionnelles et miscibles dans l'eau. Une **conception innovante de la buse de pulvérisation verticale** produit des gouttelettes de taille contrôlée et optimisées pour un contrôle efficace des vecteurs (VMD de 15-20 μm pour pulvérisation à base d'huile et VMD de 20-25 μm pour pulvérisation à base d'eau).

Deux têtes de pulvérisation peuvent être orientées indépendamment à la fois horizontalement et verticalement pour obtenir une grande largeur de fauchée et une couverture optimale.

Une **pompe volumétrique à pression positive** avec un contrôleur électronique et un **commutateur** à dix positions sur le boîtier de commande offrent un excellent contrôle du débit depuis la cabine.

Un **moteur efficace** (quatre temps 10 CV Briggs & Stratton) entraîne un souffle **puissant à canal latéral** (capacité de 180 m³/heure fonctionnant à 3100 trs / min).

COMPACT ET LÉGER

La taille compacte et le poids léger du pulvérisateur à froid AU9000 permettent de l'installer sur les petits véhicules, et de réduire ainsi globalement le coût d'exploitation et la consommation de carburant. Poids : 140 kg (réservoirs vides). Dimensions : Longueur 880 mm, largeur 850 mm et hauteur 700 mm hors têtes de pulvérisation.

CONSTRUCTION SOLIDE ET SÛRE

Sa construction solide garantit un fonctionnement fiable dans des conditions de terrain difficiles. Tous les tuyaux et les composants en contact avec les insecticides sont fabriqués à partir de **matériaux résistants aux produits chimiques**.

Verrouillage de sécurité pour l'écoulement de liquide. Un **capteur d'air à pression** stoppe la pompe d'insecticide en cas d'arrêt de la machine ou de panne du soufflerie.

FACILE À UTILISER ET À ENTREtenir

La simplicité de conception et construction des systèmes mécaniques et électriques permet un entretien facile sans outils spéciaux.

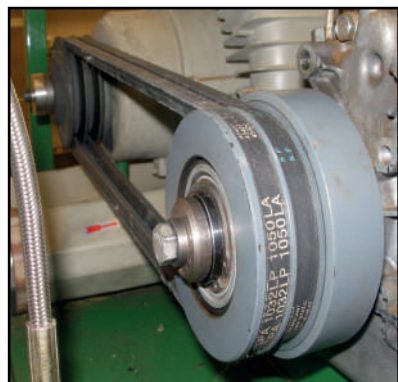
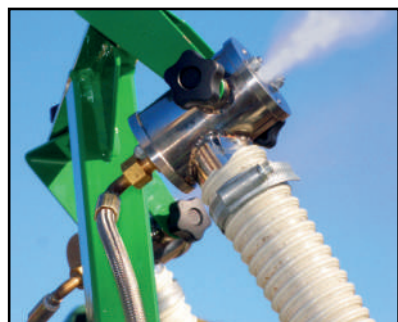
Un **soufflerie centrifuge à faible énergie** offre un entretien facile et une durabilité sur le terrain.

Pas de besoin de lubrification. Des courroies TWIN V entraînent le soufflerie afin d'obtenir une fiabilité maximale et un fonctionnement silencieux. Très faible bruit.

Un **embrayage centrifuge** désactive le soufflerie lorsque le moteur est en marche au ralenti et s'active automatiquement lors de l'accélération du moteur en mode pulvérisation.

TÉLÉCOMMANDE

Livré avec une télécommande montée dans la cabine, un démarreur de moteur électrique, un kit d'outils et du matériel d'installation pour une sécurité maximale de l'opérateur.



ÉQUIPEMENTS UBV PORTABLES

GAMME DE NÉBULISATEURS ULV MANUELS

Une gamme d'appareils ULV portables avec alimentation électrique en CA de 240/220 volts. Le moteur à induction de CA puissant et solide à haute vitesse électrique (35,000 tr/min) et ventilateur produit des gouttes très petites, de 15-30µm, en utilisant une buse de coupe d'air verticale. Les fines gouttelettes resteront dans l'air pendant longtemps et se répandront sur une vaste surface, propulsées par la sortie d'air puissante de la buse.



Le modèle U260 est doté d'un tuyau extensible qui permet à l'utilisateur de diriger la brume vers des espaces difficiles d'accès et de gagner ainsi en manœuvrabilité. Les nébulisateurs professionnels U240 et U260 sont principalement connus pour:

Avantages d'U240/U260 :

- Qualité des matériaux - boîtier fabriqué en polymères ignifuges.
- Résistant aux acides.
- Excellente manœuvrabilité - Doté d'un câble d'une portée de 5 mètres.
- Transport et utilisation confortables grâce aux sangles incluses.
- Réservoir à mélange facile pour le remplissage et le nettoyage.
- Taille des gouttelettes 15-30 microns, ce qui permet des applications à ultra faible volume. Cela permet une distance de nébulisation uniforme et longue portée (12 m).

AIROSTAR: Aux avantages de l'U260 s'ajoute l'autonomie grâce à sa batterie lithium-ion exclusive, ce qui permet de travailler dans des lieux difficiles d'accès. Disponibilité de batteries de rechange.

GAMME NÉBULISATEURS THERMIQUES MICROFOG



La gamme Microfog, nébulisateurs thermiques portables est utilisée pour le contrôle routinier des moustiques et mouches en utilisant du kérosène comme excipient. C'est un appareil développé pour projeter les insecticides sous forme de brouillard dense (taille des gouttelettes 5-10 µm VMD). Ils sont dispersés par les courants d'air afin de pénétrer dans les arbres, la végétation, les bâtiments et les espaces ouverts). Les nébulisateurs Microfog sont disponibles en quatre modèles, avec modèles standard 35 et modèles courts 9 pour une utilisation dans les espaces réduits.

La gamme Microfog est conforme aux dernières spécifications de l'OMS et inclut une solution en plastique HDPE, acier inoxydable et des réservoirs de carburant.

- En conformité totale avec les normes internationales pour les équipements de contrôle des vecteurs.
- Système d'allumage facile.
- La nouvelle conception d'entrée et le système d'allumage par étincelles élimine le débordement de carburant.
- Contrôle précis de la taille des gouttelettes.
- Son système d'injection unique réduit l'exposition aux gaz chauds.
- Tuyau de pulvérisation réversible pour les formulations à base d'huile ou d'eau.
- Coupure d'urgence de la vanne automatique.

ATOMISEUR MOTORISÉ UBV MICRONAIRE AU8000



L'unité d'atomisation rotative Micron AU8000 transforme un atomiseur standard en un pulvérisateur UBV pour l'application de produits résiduels tels que les larvicides ou les insecticides dédiés au contrôle des larves de moustique ou de mouches. Cet appareil est recommandé pour les décharges, les dépôts de pneus, les fossés, les canaux de drainage ainsi que pour l'application sur de grandes surfaces d'eau stagnante où les moustiques se reproduisent. Les pulvérisateurs peuvent disperser une petite quantité (0,5/ ha) d'insecticide sur une distance allant jusqu'à 50 m avec un vent dominant et des gouttelettes d'une taille contrôlée avec précision afin qu'elles se déposent sur les surfaces ciblées.

Le pulvérisateur Micron AU8000 est un atomiseur à dos très efficace offrant les avantages de la technologie des atomiseurs rotatifs (originellement développés pour les avions) pour une utilisation dans l'agriculture (applications de pulvérisation terrestre). L'appareil se compose d'un puissant brumisateur équipé d'un atomiseur rotatif pour assurer l'efficacité de la pulvérisation et une bonne maîtrise de la taille des gouttelettes. Avantages : une couverture et une pénétration excellente à Bas Volume (BV) et Ultra Bas Volume (UBV).

Le souffle d'air puissant combiné avec une bonne maîtrise de la taille des gouttelettes font du brumisateur à dos Micron AU8000 le système idéal pour les situations dans lesquelles un bon flux d'air associé à une bonne couverture et une bonne pénétration sont essentiels.

PULVÉRISATEURS RÉSIDUELS D'INTÉRIEUR

Équipement professionnel de pulvérisation résiduelle d'intérieur et élimination des larves.
Malaria, Dengue, Zika, Chagas, Chikungunya, Leishmaniose, Fièvre jaune, Filariose lymphatique.



IK VECTOR CONTROL 10, 8 et 7.5

Premier pulvérisateur à pression préalable non métallique conforme aux dernières spécifications de l'OMS pour le contrôle des vecteurs. Il est spécialement conçu pour la pulvérisation résiduelle d'intérieur et l'élimination des larves. Équipé de nombreuses caractéristiques techniques innovantes et uniques qui offrent les avantages suivants :

Effacité :

Volume constant de liquide et dosage d'insecticide pendant l'ensemble de l'application. Doté d'une vanne de contrôle de débit (1,50 bars / 22 psi).

Léger et confortable :

Pulvérisateur léger (env. 3 kg). Possibilité de le porter sur le dos.

Environnement et Santé :

Exposition réduite à l'insecticide pour l'opérateur (taille des gouttelettes supérieure à 200 microns). Pas de fuite. Équipé d'une soupape de sécurité.

Utilisation et entretien :

Facile à utiliser, nettoyer et entretenir. Kit de service et pièces de rechange disponibles.

Robuste et unique :

En conformité totale avec WHOPEs 2010 (certifié par un centre collaborateur de l'OMS). Caractéristiques uniques, spécialement conçu pour améliorer la pulvérisation résiduelle intérieure et l'élimination des larves. Équipé en totalité de joints toriques VITON™. Résistant à la pression, à la corrosion et aux rayons UV. Filtre de remplissage. Protecteur de buse. Réservoir transparent pour une lecture du volume plus facile. Repose-pieds intégrés dans le réservoir. Couvercle complet avec filtre de rechange, Livré avec buses éventail et pour l'élimination des larves.



MICRON CS10 et CS14



Fabriqués en acier inoxydable et laiton de haute qualité, les pulvérisateurs à pression préalable Micron CS10 et CS14 ont été spécialement conçus pour être utilisés par des opérateurs professionnels pour la pulvérisation résiduelle intérieure (PRI).

- Réservoir en acier inoxydable, cylindre de pompe, poignée, lance et corps de valve de déclenchement.
- Manomètre (0 - 7 bars) avec indicateur de pression.
- Soupape de pression fixée à 4,5 bars.
- Joints VITON™ en fluoroélastomère résistants aux produits chimiques, sur mesure.
- Grande ouverture de remplissage avec couvercle en acier inoxydable et verrou rotatif avec réglage de tension.
- En conformité totale avec WHOPEs 2018 (certifié par un centre collaborateur de l'OMS).

PULVÉRISATEURS POUR LA LUTTE ANTIPARASITAIRE ET LA DÉSINFECTION

Une gamme de pulvérisateurs professionnels adaptés aux applications de lutte antiparasitaire, de désinfection et de lutte contre les moustiques. Elle offre les plus hauts standards de qualité et de performance.



IK MÉTAL et IK INOX/SST 6,10 L.

Pulvérisateurs fabriqués à partir de matériaux résistants aux produits chimiques pour une utilisation avec les produits antiparasitaires les plus agressifs. Peuvent également être utilisés avec des solvants à base d'hydrocarbures, des lubrifiants et des dérivés du pétrole. Ne convient pas aux acides.

- Pression de fonctionnement maximale 6 Bar.
- Plus grande portée et possibilité de pulvériser des liquides plus denses.
- Possibilité de pulvériser des liquides chauds.
- Résistance supérieure aux solvants et aux dérivés du pétrole.
- Joints et matériaux résistants aux huiles minérales et végétales, aux nettoyants neutres.
- Porte-lance facile à utiliser pouvant servir de poignée ou de barre de maintien lors de la vidange du réservoir.
- **Lutte antiparasitaire.**
- **Nettoyage professionnel** (zones sanitaires, sols).
- **Traitement du bois.**



IK MULTI PRO 9 et 12

Une gamme de pulvérisateurs d'une grande performance en terme de sécurité et de facilité d'utilisation. Conçus pour un usage professionnel avec les produits chimiques les plus agressifs et adaptés aux applications de contrôle des vecteurs et de santé publique.

- Manette en acier inoxydable avec verrouillage de sécurité.
- Emplacement pour carte d'identification du produit.
- Rangement de la lance pratique.
- Base large pour plus de stabilité.
- Raccord pour mise sous pression par compresseur.
- Poignée de transport avec verrou rotatif.
- Soupape de sécurité réglée à 3 bars / 43,5 psi avec fonction de dépressurisation. Permet d'éviter les contacts avec les gaz d'évacuation.
- Réservoir translucide avec graduations.
- Le harnais d'épaule comprend une poignée de transport.



IK MULTI 12 BS

IK12 BS est un pulvérisateur professionnel utilisé pour la santé publique, la désinfection, l'élimination des larves et la pulvérisation résiduelle intérieure. Il s'agit de l'un des pulvérisateurs les plus populaires pour la désinfection et le contrôle des maladies transmises par les virus, notamment l'Ebola et le Choléra.

- Toutes les pièces plastiques et les joints sont résistants aux produits chimiques pour la lutte antiparasitaire.
- Réservoir translucide avec graduations.
- Démontage facile pour le nettoyage et la maintenance.
- Poignée de transport avec bandoulières.
- Manette avec verrouillage de sécurité.
- Couverture du réservoir avec ouverture d'aération anti-éclaboussures.
- Grande ouverture avec filtre pour un remplissage et un nettoyage faciles.



IK MULTI 1,5

Toutes les pièces plastiques et les joints sont résistants à la plupart des produits de lutte antiparasitaire.

- Soupape de sécurité 2,5 bar / 36 psi avec option de dépressurisation.
- Grande ouverture pour un remplissage et un nettoyage facile.
- Réservoir translucide très résistant avec graduations.
- Capacité utile: 1 litre / 0,26 USG.



IK MULTI TR 1

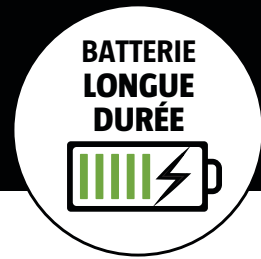
- Résistant à la plupart des produits chimiques agressifs ainsi qu'aux produits pour la lutte antiparasitaire.
- Réservoir translucide 1L avec graduations.
- Emplacement pour carte d'identification du produit.
- Grande base pour plus de stabilité.

PULVÉRISATEUR ÉLECTRIQUE IK e 15 BS



Pulvérisateur à dos électrique 15 litres/4 USA Gal avec batterie lithium longue durée. Solide, fiable, sûr et confortable à porter. Idéal pour les traitements de nettoyage et de désinfection, ainsi que la lutte contre les virus, les épidémies et les ravageurs.

- Batterie lithium longue durée 18v – 21 réservoirs. ((180-315 litres) / (47-83 gal (US)))
- 4 buses spéciales dans un kit transportable haute qualité pour optimiser l'efficacité des traitements dans différentes zones de travail (indoor et outdoor).
- Contrôle électronique deux positions pour une pulvérisation homogène:
 - Position 1: Contrôle des ravageurs.
 - Position 2: Nettoyage et désinfection.
- Lance en acier inoxydable.
- Poignée en acier inoxydable.
- Réservoir transparent avec indicateur de niveau.
- Vaste ouverture de remplissage.
- Porte-lance.
- Sangles matelassées et réglables avec fermeture sur la poitrine.



POUDREUSES



POUDREUSE À PRESSION PREALABLE

Un pulvérisateur à poudre de bonne qualité qui fournit une projection régulière pour minimiser les risques de blocages. La cuve de 3 litres avec sangle le rend idéal lors d'utilisation avec des échelles ou dans les greniers.

- Capacité de travail: 3 l.
- Tuyau : 1,2 mètre.
- Manette plastique haute qualité.
- Lance à poudre de 20 cm.
- Soupape de dépressurisation.

Accessoires pour ce modèle :

Lances d'extension de 1 et 1,5 mètre pour les positions élevées telles que les nids de guêpes et frelons asiatiques.



POUDREUSE POLMAX

Une poudreuse à dos de 9 litres avec une grande variété d'utilisations : des anti-fourmis jusqu'aux fongicides à base de soufre. Elle se distingue par sa légèreté, sa grande ouverture de remplissage et son joint hermétique. Haut débit. Doseur de puissance. Sortie par tuyau flexible et diffuseur directionnel.

Accessoires

- Un tube rigide.
- Sangles de transport: Oui.
- Transport sur le dos: Oui.



POUDREUSE POLMINOR

Poudreuse manuelle de 2 litres (double charge) avec une grande ouverture de remplissage et tuyau de sortie réglable. Grande stabilité pour la recharge. Système de pompe à air « effet simple ».

- Capacité de travail: 2 l.
- Capacité totale: 2 l.



POUDREUSE BAZOKA

Poudreuse manuelle de 750 cc avec un tuyau de sortie réglable.

- Doseur-applicateur efficace.
- Facile à manier.
- Capacité de travail: 750 cc.
- Capacité totale: 750 cc



POUDREUSES MANUELS ET SYSTÈME DE DISTRIBUTION POUR AÉROSOL FLEXY PRO

POUDREUSES MANUELS

Les dernières technologies en matière d'innovations dans le domaine du dépeussierage professionnel utilisant la technologie Airofog brevetée pour les applications de contrôle des termites et des vermines.

Il y a 3 configurations disponibles : BASIC / STANDARD / PRO.

Les flacons amovibles à visser transparents permettent de contrôler le taux d'utilisation de poussière. Le flacon de 125 ml permet un remplissage jusqu'à 90 ml (3 oz) de poussière et l'ouverture de Ø32 mm facilite le remplissage.

La rallonge de 50 cm (20 pouces) peut traiter les lieux difficiles d'accès.

L'étui, avec plusieurs compartiments pour les pointes et les rallonges, améliore l'image professionnelle en tant que spécialiste.

Chaque pression produit une dose du pulvérisateur de 0,01 à 0,015 g environ, qui est mesurée avec de la diatomite.



BASIC - prêt à l'emploi avec un flacon de 30 ml de poussière. (par ex., Termidot Dust)



STANDARD - avec un flacon de 125 ml et un étui de transport



PRO - atteint plus de coins avec une rallonge de tube de 50 cm (20 pouces)

SYSTÈME DE DISTRIBUTION POUR AÉROSOL FLEXY PRO

Capable de s'adapter à toutes les bombes aérosol manuelles, le système FADS est fourni avec un élément déclencheur « à baguette » unique qui permet une plus grande portée et polyvalence. En outre, le déclenchement est fourni avec une baguette flexible en spirale de 15 cm de long qui couvre tous les angles possibles d'application. Si cela ne vous suffit pas, vous avez 3 autres options de tailles de buse, qui vous permettent de choisir entre des pulvérisateurs fins, moyens et épais. La conception ergonomique offre également du confort à l'opérateur durant l'application.

Une housse de 25 cm/10" est fournie comme accessoire standard ; cela permet de s'assurer que la marque d'aérosol reste discrète, tout en mettant en valeur le professionnalisme.



MINI PULVÉRISATEUR ET PISTOLET APPLICATEUR DE GEL DE PRÉCISION

MINI PULVÉRISATEUR PCO

- Bouteille en acier inoxydable de haute qualité résistant à la corrosion, excellente image professionnelle.
- Un pressostat très résistant avec cadran en verre anti-rayures permet un contrôle précis de l'opération de pulvérisation.
- Equipé d'une soupape de sécurité.
- La conception de la pompe à haut rendement facilite le pompage à 10 bar.
- Poignée conçue ergonomiquement pour un plus grand confort.
- Housse de transport conçue sur mesure en tissu très résistant, qui peut être attachée à votre ceinture, améliorant ainsi grandement la flexibilité et l'efficacité globale de l'application.

	Mini-Spray Aerosol (MSA)	Mini-Spray Plus (MSP)
Bouteille	Acier inoxydable AISI 304, 800 ml	
Capacité de travail	500 ml	
Pression de fonctionnement maximale	8 bar	
Cylindre de pompe	acier inoxydable AISI 304, avec clapet anti-retour Viton™	
Tuyau de pulvérisation	en spirale très résistant	
Pressostat	0-10 bar, 0-150 psi	
Soupape de sécurité	fournie de série	
Vanne de refoulement	déclenchement à baguette en laiton, avec système de distribution pour aérosol Flexi-pro (FADS)	vanne de déclenchement anti-goutte en laiton avec multi-buse et paille C&C
Housse de transport	fournie de série	
Hauteur totale (bouteille avec poignée)	34 cm	
Poids net	0,9 kg	1,2 kg

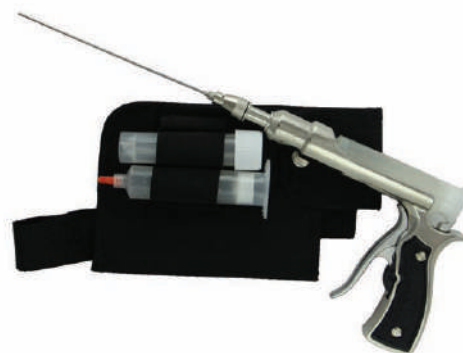
*Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis ni responsabilité



PISTOLET APPLICATEUR DE GEL DE PRÉCISION

L'apporteur de gel Airofog est un outil professionnel et très efficace conçu pour le contrôle des insectes rampants tels que des fourmis et des blattes. Contrairement à d'autres applicateurs, il aspire le gel de l'extrémité avant du tube appât en utilisant de la pression négative afin de prélever les toutes dernières gouttes de gel plus précisément, et avec un niveau de contrôle élevé.

- En tant que pistolet, une molette de dosage à 5 positions située à l'intérieur de la poignée, ainsi qu'un ensemble de différentes pointes, rendent cet applicateur très performant.
- La rallonge en option permet de traiter les lieux de très petite taille et difficiles d'accès, tels que des angles profonds.
- Cela convient à des tubes de gel standard industriels de 30 à 35 g.
- Deux étalonnages sont fournis. Ils sont différenciés par la couleur rouge et noire.



PULVÉRISATEUR À COMPRESSION À PULVÉRISATION UNIQUE PCO

PULVÉRISATEUR UNIQUE PCO

Répond aux services plus exigeants en produisant des pulvérisateurs ou des aérosols très fins, et des pulvérisateurs en jet C&C.

	US Lance (USL)	US Plus (USP)	US Aerosol (USA)
Réservoir	acier inoxydable AISI 304, 1,33 litre		
Capacité de travail	1 litre		
Pression de fonctionnement maximale	8 bar		
Cylindre de pompe	acier inoxydable AISI 304, avec Viton		
Tuyau de pulvérisation	en spirale très résistant		
Soupape de sécurité	fournie de série5		
Pressostat	0-10 bar, 0-150 psi		
Vanne de refoulement	vanne de déclenchement anti-goutte en laiton avec lance de 9 » avec multi-buse et paille C&C	vanne de déclenchement anti-goutte en laiton avec multi-buse et paille C&C	déclenchement à baguette en laiton, avec système de distribution pour aérosol Flexi-pro (FADS)
Poids net	1.6 kg	1.5 kg	1.3 kg
Hauteur totale	29.5 cm		



*Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis ni responsabilité.

PULVÉRISATEUR À COMPRESSION SÉRIE PCO 5L/4L/2L

Les pulvérisateurs Airofog PCO ont été conçus pour l'opérateur professionnel de contrôle de ravageurs afin d'offrir une performance exceptionnelle. Les pulvérisateurs comportent des finitions de qualité supérieure adaptées à une image professionnelle. Toutes les pièces mouillées sont fabriquées avec des matériaux résistants aux produits chimiques tels que Viton™, Teflon™, de l'acier inoxydable et du laiton de haute qualité, et d'autres matériaux industriels. Une fermeture de buse **ANTI-GOUTTE** commandée par câble actionnée par la vanne de déclenchement fournit à l'opérateur une sécurité optimale et une sécurité environnementale. La vanne de déclenchement peut également être simplement verrouillée ou déverrouillée pour plus de sécurité. Choisissez des pulvérisateurs de la série Airofog PCO entre 5L-4L-2L.

	2 Litres	4 Litres	5 Litres
Capacité de travail	2 L, 0,5 US gal	4 L, 1 US gal	5 L, 1,33 US gal
Volume du réservoir	3 L, 0,8 US gal	5 L, 1,32 US gal	6.85 L, 1.8 US gal
Matériau du réservoir	acier inoxydable AISI 304		
Vanne de déclenchement	laiton ; DFC : type anti-goutte ; HD : très résistant		
Lance de pulvérisation	AISI 304 : DFC : 9" ou 18". 23 ou 45,8 cm ; HD : 50 cm		
Buse	multi-buse à 4 voies, voire buse éventail plate 8002E ; HD : buse à jet conique réglable		
Sangle de transport	bandoulière unique	bandoulière double	
Kit de service	fourni de série : kit de pompe. Kit de vanne de déclenchement. Kit de joints		



*Specifications are subject to change without notice or liability.

Micron Sprayers Ltd, qui fait maintenant partie du groupe Goizper, est l'acteur mondial principal en matière d'application ULV (Ultra Low Volume) pour la lutte aérienne et terrestre contre les moustiques. Pionniers de la pulvérisation ULV à l'aide d'atomiseurs rotatifs pour un contrôle précis de la taille des gouttelettes, la société fabrique depuis plus de 60 ans du matériel d'application spécialisé. Il est destiné aux services de santé de gouvernements, organisations internationales, notamment aux ONG, aux municipalités, à l'industrie et aux partenaires privés engagés dans la lutte contre les moustiques. La société propose une expertise inégalée dans les opérations de lutte aérienne et terrestre à grande échelle contre les moustiques et pour les campagnes d'urgence concernant les maladies endémiques à transmission vectorielle. Ses produits sont utilisés dans le monde entier.

La Division Goizper Spraying est un des plus important fabricant mondial d'équipements de pulvérisation mobiles pour l'agriculture, la santé publique, la construction, l'alimentation, l'automobile. Elle commercialise ses différentes gammes de produits avec les marques internationales: Matabi, Osatu, Inter et IK range,...

La gamme de contrôle des vecteurs IK est spécialement conçue pour les opérateurs professionnels d'éradication des moustiques. L'entreprise fournit déjà aux principales institutions internationales, départements de santé publique... des systèmes de pulvérisation contre la malaria, la dengue, la leishmaniose et autres maladies transmises par les insectes vecteurs. Parmi nos clients, nous pouvons citer l'Organisation Mondiale de la Santé, UNICEF, Save the Children, UN FAO, Mentor Initiative, USAID, l'Organisation Panaméricaine de la Santé (PAHO), CDC, ainsi que d'autres organisations engagées dans l'administration de soins médicaux dans les environnements les plus difficiles du monde.

The combined expertise within the Goizper Group provides a unique service for mosquito control organisations and implementers anywhere in the world with regional offices located in Europe, USA, South and Central America, Far East and Africa capable of providing the following:

- FORMATION ET ASSISTANCE
- PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES DISPONIBLES
- SERVICE GLOBAL
- CERTIFICATION DE QUALITÉ ET GARANTIE



ik



MICRON



 **Goizper Group**
Growing through cooperation

Tel. +34 943 786 000
spraying@goizper.com
www.goizper.com

 **MICRON**

T.: +44 (0)1885 482397
enquires@micron.co.uk
www.microngroup.com