

Pulvérisateurs à pression de haute qualité pour les applications en hygiène publique



Fabriqué en acier inoxydable et en laiton de haute qualité, les pulvérisateurs à pression Micron CS10 et CS14 ont été spécialement conçus pour une utilisation par des opérateurs professionnels pour la pulvérisation intra domiciliaire d'insecticides à effet rémanent (PID).

- Réservoir et poignée de pompe entièrement en acier inoxydable
- Cylindre de pompe, lance et vanne de déclenchement en laiton
- Manomètre clairement lisible (0 - 7 bars)
- Détendeur de pression réglé à 4,5 bars
- Joints Viton™ résistants aux produits chimiques
- Large ouverture de remplissage avec couvercle en acier inoxydable et loquet à bascule
- Conforme aux normes internationales en matière d'équipements de lutte anti vectorielle

Lutte efficace contre les moustiques et les insectes rampants

Conçu pour être utilisé par des opérateurs professionnels de la pulvérisation, les pulvérisateurs à pression Micron ont été développés pour la pulvérisation intra domiciliaire d'insecticides à effet rémanent (PID) afin de lutter contre les maladies transmises par les insectes telles que le paludisme, la leishmaniose et la dengue.

Les pulvérisateurs peuvent également être utilisés par des opérateurs antiparasitaires privés (OAP) spécialisés dans la lutte contre les insectes rampants dans des zones résidentielles ainsi que pour l'application de traitements industriels spéciaux par pulvérisation qui exigent des matériaux de haute qualité qui résistent à la dégradation par des produits chimiques agressifs.

Conception durable et facilité d'utilisation

Disponibles en deux tailles de réservoir (CS10 et CS14), les pulvérisateurs à pression Micron sont fabriqués conformément aux normes les plus strictes et satisfont aux normes internationales en matière d'équipements de lutte anti vectorielle. Les pulvérisateurs sont en acier inoxydable et en laiton de haute qualité et dureront de nombreuses années dans les environnements les plus exigeants.

Caractéristiques techniques

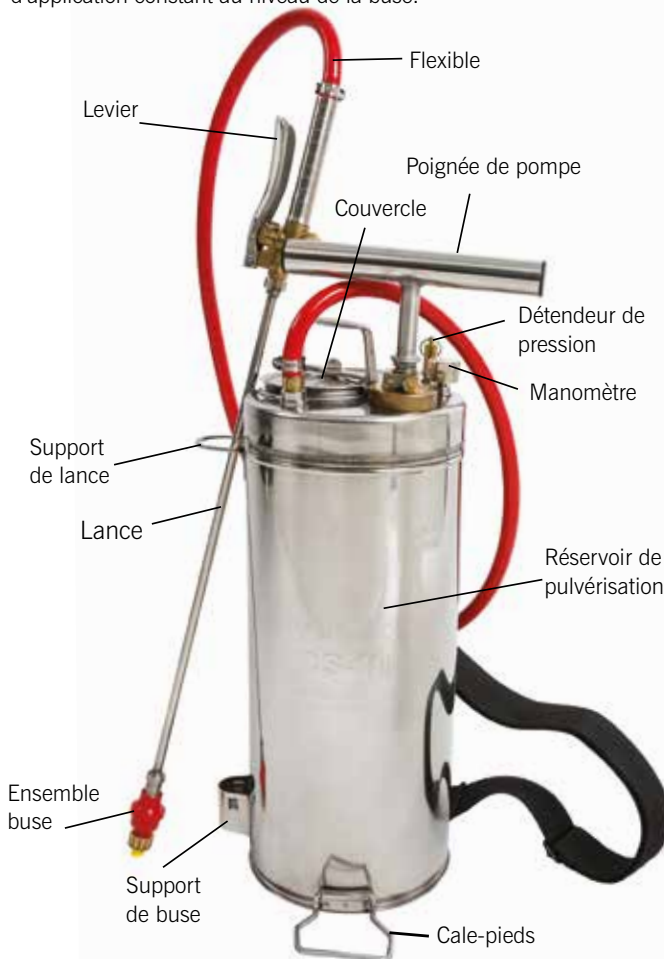
	CS10	CS14
Capacité du réservoir :	11,4 l	13,6 l
Dimensions du réservoir :	20 cm (dia) x 45,5 cm (h)	20 cm (dia) x 53,5 cm (h)
Dimensions de l'emballage :	21 cm (dia) x 61 cm (h)	21 cm (dia) x 65 cm (h)
Poids (à vide) :	4,8 kg	5,1 kg
Poids (à l'expédition) :	5,3 kg	5,8 kg
Pression d'utilisation max. :	4,2 bars (60 psi)	3,8 bars (55 psi)
CS10 & CS14		
Matériau du réservoir :	Acier inoxydable	
Cylindre de pompe :	Acier inoxydable avec clapet de non-retour Viton™	
Poignée de pompe :	Inoxydable de type T	
Manomètre :	0 - 7 bars (0 - 100 psi)	
Détendeur de pression :	Fonctionne à 4,5 bars (66 psi)	
Couvercle de remplissage :	Ovale de 12 x 10 cm avec loquet à bascule et détendeur de pression automatique	
Vanne de déclenchement :	En laiton, à joints toriques Viton™ et levier en acier inoxydable	
Lance de pulvérisation :	57 cm de long, en acier inoxydable	
Flexible de pulvérisation :	150 cm de long	
Sangle de transport :	À double tissage très solide, 50 mm de large	
Buse de pulvérisation :	Embout en acier inoxydable Teejet™ 8002E en équipement standard. Embout céramique Micron C8002E disponible en option	

Les pulvérisateurs consistent en un réservoir entièrement en acier inoxydable offrant une pression d'utilisation de 4,2 bars (60 psi) pour le modèle CS10 et de 3,8 bars (55 psi) pour le modèle CS14. Le réservoir possède une large ouverture munie d'un loquet à came à bascule afin d'assurer une étanchéité et d'éviter toute fuite de liquide. L'actionnement du loquet à came pour ouvrir le couvercle du réservoir libère automatiquement toute pression d'air avant l'ouverture afin d'assurer à l'opérateur une sécurité maximum.

Une pompe à air séparée équipée d'un axe et d'une poignée en acier inoxydable assure une action de pompage robuste et durable grâce à un joint cylindrique d'étanchéité et une valve anti-retour.

Les pulvérisateurs CS10 et CS14 sont dotés d'une soupape de sûreté de pression en laiton, d'un manomètre en acier inoxydable équipé d'un hublot résistant aux impacts, d'une vanne de déclenchement en laiton dotée d'un mécanisme de verrouillage et d'un levier en acier inoxydable, d'une lance en acier inoxydable et de buses en acier inoxydable.

De plus, les modèles CS10 et CS14 ont la possibilité d'être équipés d'une vanne à débit constant (CFV™) afin d'assurer un débit et une dose d'application constant au niveau de la buse.



Distribué par: