

- ✓ Joints viton®
- ✓ Pour pulvériser tous produits acides, produits de traitement de toitures et façades...
- ✓ Cuve en polypropylène extrêmement solide,
- ✓ Réservoir translucide pour une meilleure visibilité du liquide,
- ✓ Grande durabilité de l'étanchéité des éléments,
- ✓ Soupape de sécurité, ,
- ✓ Courroie de maintien confortable avec renfort au niveau de l'épaule.
- ✓ Excellente résistance aux chocs.

INDUSTRY 7 : réf. 424207

INDUSTRY 12 : réf. 424212



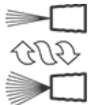
La méthode spéciale de production et les différents contrôles de qualité assure une grande solidité de la cuve qui bénéficie d'une garantie de 5 ans.



Toutes les lances télescopiques sont équipées du système « APS dust protection » qui garantit une étanchéité parfaite aux poussières.



Tous les tuyaux sont fabriqués avec une grille intermédiaire de renfort. Ils sont plus résistants à la pression, la pliure, l'étirement et l'écrasement.



Ajustement facile et progressif de l'angle de pulvérisation avec une simple rotation de la buse, du jet le plus fin au jet le plus large souhaité.



La pompe est légère et durable. La forme de la poignée a été étudiée pour épouser parfaitement la main de manière à améliorer la sécurité et diminuer la fatigue.



Verrouillage/déverrouillage facile de la gâchette avec une simple pression et poussée vers l'avant/arrière. Permet de travailler plus confortablement sans fatigue musculaire.

INDUSTRY 7 et 12 livrés avec 1 lance télescopique composite/acier inox (résistant aux acides) avec buse réglable 1,5mm, 1 fiole de lubrifiant silicone, 1 entonnoir avec tamis intégré, 2 buses supplémentaires, joints de lance (viton®)

Caractéristiques techniques		
	INDUSTRY 7	INDUSTRY 12
Capacité totale de la cuve	7,8 l	11,6 l
Capacité utile de la cuve	7,0 l	11,0 l
Pression de travail maximum	0,4 MPa	0,4 MPa
Poids net	2 Kg	2,3 Kg
Hauteur	470 mm	600 mm