

ACCESSOIRES

POMPE PULVÉRISATRICE MANUELLE PROTEC HSP4K

AVEC CUVE MÉTALLIQUE

PROPRIÉTÉS

- Récipient métallique thermorésistant
- Buse métallique pour un jet optimal, réglable
- Pompe libre de toute contamination, garantie sans silicone
- Idéale pour l'application des fluides anti-adhérents soudure CE15L+, LC20A et CE16M de PROTEC
- Variante propre pour PROTEC CE15V+ (avec buse plus volumineuse)

APPLICATION

- Pour un remplissage simple, nous recommandons le robinet de purge spécialement conçu pour le jerricane
- Lors de la première utilisation, fermer complètement le clapet jusqu'en butée puis l'ouvrir d'env. un tour et pomper jusqu'à ce que du liquide s'échappe.
- Puis revisser le clapet jusqu'à ce que le jet souhaité soit atteint (ouvert généralement d'env. 1/2 tour).
- Pulvériser les pièces en observant une distance d'env. 30 cm en réalisant des mouvements homogènes.

Note : Un levage de la pompe permet de pulvériser une distance plus importante. Doser la pression lors du pompage. Toute pression brutale du levier de la pompe endommage la pompe (pression hydraulique).

DONNÉES

ID-No. / Description	Z003.006 / Pump-Sprayer PROTEC HSP4K Z003.007 / Pump-Sprayer PROTEC HSP4K-V, spécialement conçue pour PROTEC CE15V+
Récipient	Capacité de remplissage du récipient métallique, 500 ml
Pompe	Pompe PVC avec buse en laiton pour un jet fin
Packaging	12 pces. / box 264 pces. / palé 60X80cm