

# KS16

Pulvérisateur à dos à pression entretenue



Le KS16 est un pulvérisateur à dos à pression entretenue à usage général, robuste et durable de haute qualité.

- Robuste
- Polyvalent
- Prix compétitif

## Un pulvérisateur polyvalent pour une large gamme d'applications

Le KS16 est un pulvérisateur à dos de bonne qualité adapté à l'utilisation d'une large gamme de produits agricoles et horticoles. Le pulvérisateur est conçu pour être robuste et facile à maintenir et dispose d'une pompe à piston interne, d'un cylindre de pression, de confortables bretelles réglables, d'un col large et d'un filtre pour la sécurité des opérations de remplissage, ainsi qu'un réservoir de 16 litres. Conçu pour l'application de tous les produits de protection des cultures, le pulvérisateur est fourni avec une gamme de buses appropriés à la plupart des opérations de pulvérisation. Tous les joints sont résistants à la plupart des produits agrochimiques.

Les accessoires optionnels comprennent une gamme de buses supplémentaires, une valve CFV™ et une cache de pulvérisation.

### Caractéristiques techniques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Poids – vide :</b>       | 3.2kg  |
| <b>Capacité :</b>           | 16 litres  |
| <b>Pompe :</b>              | Pompe piston interne avec joint en Hytel                             |
| <b>Chambre à pression :</b> | Interne  |
| <b>Cuve :</b>               | HDPE   |
| <b>Tuyau :</b>              | PVC à parois épaisses  |
| <b>Sortie à 3Bar :</b>      | 2.4 l/min (32coups/min)  |
| <b>Gâchette :</b>           | Valve en ligne avec joints en Vitons™                                |
| <b>Lance:</b>               | Laiton   |
| <b>Buses:</b>               | Cône creux<br>Jet plat<br>Option: vanne à débit constant<br>CFValve™ |



1. Buse de pulvérisation
2. Lance en laiton
3. Levier de pompe en acier inoxydable
4. Poignée de gâchette
5. Joints toriques en Viton™
6. Réservoir ergonomique en HDPE
7. Couvercle du réservoir avec filtre
8. Tuyau renforcé
9. Pompe cylindrique avec des joints en viton
10. Cache de pulvérisation en option
11. Valve CFV™ en option



Distribué par :