

Ces puissants pulvérisateurs compacts avec différentes capacités et divers systèmes de pompe contribuent à un dosage précis du produit à pulvériser.

La grande ouverture de leur réservoir pour un remplissage facile et la pompe facile à manipuler permettent de travailler de manière simple et agréable.

L'entretien minimal, la puissance de la pulvérisation, l'épandage régulier sans effort ainsi qu'un poids réduit grâce à l'utilisation de matières synthétiques de qualité et résistantes aux UV constituent les raisons du succès mondial de ces pulvérisateurs robustes.

Un tableau détaillé des accessoires trouvera une solution à chaque application.



## portables à dos

### 473 P / 473 D

Des pulvérisateurs professionnels portables à dos d'une capacité de 12 l. Ces deux modèles sont équipés d'un régulateur de pression à réglage manuel, d'une lance robuste de 50 cm pratiquement incassable et d'une poignée-robinet solide et maniable. Le réservoir en matière synthétique résistant aux UV a une forme ergonomique pour un confort de port maximal et le levier de pompe solide en métal se met en position verticale pour le stockage.



| Modèle                       | 425               | 435        | 475        | 485        | 473 P      | 473 D      |
|------------------------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| No. de cde                   | 4000125019        | 4000135019 | 4000175019 | 4000185019 | 4000173019 | 4000173029 |
| Type de pompe                | Piston / membrane | ● / -      | ● / -      | - / ●      | - / ●      | ● / -      |
| Volume de remplissage litres | 15                | 20         | 15         | 20         | 12         | 12         |
| Pression maxi bar            | 6                 | 6          | 4          | 4          | 4          | 4          |
| Longueur du tube de lance cm | 50                | 50         | 50         | 50         | 50         | 50         |
| Régulateur de pression       | ●                 | ●          | ●          | ●          | ●          | ●          |
| Poids à vide kg              | 4,3               | 4,9        | 4,6        | 5,2        | 3,9        | 3,9        |