

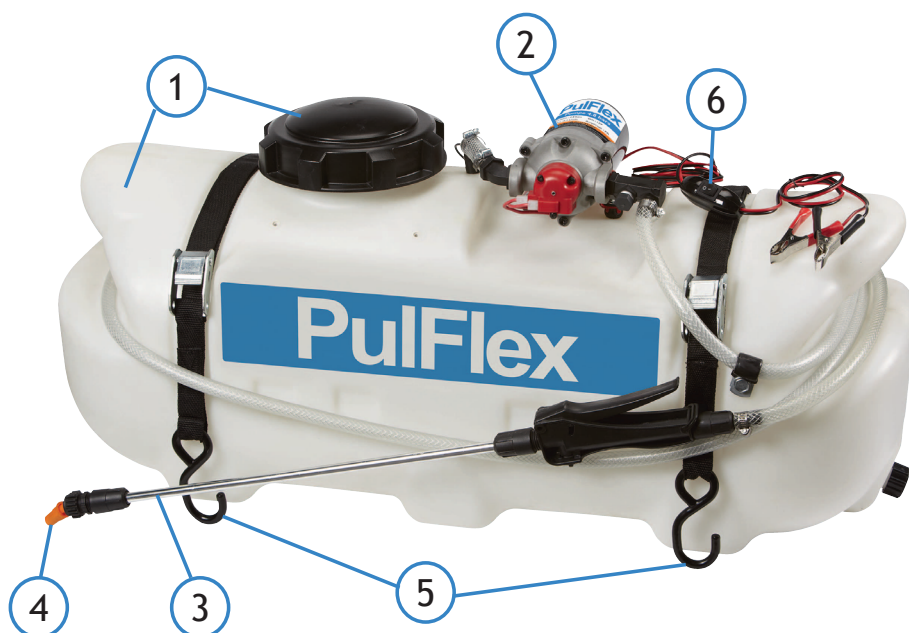
**BUISARD**

**Distribution**



KIT DE PULVÉRISATION  
**PulFlex**

# UNE GAMME ADAPTÉE À TOUS LES USAGES



- ① Cuve polyéthylène avec bouchon de vidange
- ② Pompe avec contacteur de surpression
- ③ Lance avec 5 mètres de tuyaux
- ④ Buse avec jet réglable
- ⑤ Sangles d'arrimage
- ⑥ Interrupteur on/off, faisceau avec pinces

Régulateur de pression en standard sur cuve 60 L et 98 L



Le régulateur permet un contrôle précis de la pression et mélange le liquide pour obtenir une solution homogène grâce à un brassage permanent (retour direct en cuve).

Buse parapluie grande largeur  
Uniquement sur cuve 98 L



Buse parapluie grande largeur  
Largeur 3 à 4m (suivant hauteur et pression)

Option :  
Rampe télescopique



## Caractéristiques :

- Rampe repliée inférieure à 1m30
- Largeur de travail 3m ( 6 portes buses)
- Extrémité flexible ( montée sur silent block)
- Livré avec 3m de tuyau flexible
- Buse + portes buses + écrous avec anti gouttes verrouillables livrés montés
- Livraison avec vanne à bille 3 voies + raccords Y





|   | Réf. 716479           | Réf. 716480           | Réf. 716481 - 715986  |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>CARACTÉRISTIQUES</b>   |                       |                       |                       |
| Dimensions  | H 28 x l 69 x L 31 cm | H 40 x l 85 x L 34 cm | H 52 x l 85 x L 34 cm |
| Pompe   | 3.8 l/min 2.8 bars    | 8.3 l/min 4.8 bars    | 8.3 l/min 4.8 bars    |
| Bouchon de vidange  | ✓                     | ✓                     | ✓                     |
| Pompe avec contacteur de surpression                                      | ✓                     | ✓                     | ✓                     |
| Faisceau d'alimentation Lg 2m avec interrupteur on/off et pince crocodile | ✓                     | ✓                     | ✓                     |
| Porte-fusible avec fusible  | Mini 5 A              | Mini 10 A             | Mini 10 A             |
| Lance avec 4m de tuyaux   | ✓                     | ✓                     | ✓                     |
| Buse avec jet réglable  | ✓                     | ✓                     | ✓                     |
| 2 sangles d'arrimage  | ✓                     | ✓                     | ✓                     |
| Filtre d'aspiration   | ✓                     | ✓                     | ✓                     |
| Régulateur de pression + manomètre  | -                     | ✓                     | ✓                     |
| Buse parapluie grande largeur (4m)  | -                     | -                     | ✓ (Pour réf.716481)   |

| <b>PIÈCES DE RECHANGE</b>                           |   |   |                     |
|---|---|---|---------------------|
| Lance laiton 20 bars<br>Réf. 719647                 | ✓ | ✓ | ✓                   |
| Clip pour lance<br>Réf. 716458                      | ✓ | ✓ | ✓                   |
| Faisceau + interrupteur pour pompe<br>Réf. 716459   | ✓ | ✓ | ✓                   |
| Pompe 3.8 L/min<br>Réf. 716482                      | ✓ | - | -                   |
| Pompe 8.3 L/min<br>Réf. 716483                      | - | ✓ | ✓                   |
| Raccord coudé 90° Ø10<br>Réf. 716492                | ✓ | ✓ | ✓                   |
| Fourchette<br>Réf. 716467                           | ✓ | ✓ | ✓                   |
| Bouchon de vidange<br>Réf. 719082                   | ✓ | ✓ | ✓                   |
| Joint plat<br>Réf. 719159                           | ✓ | ✓ | ✓                   |
| Bouchon de remplissage<br>Réf. 717458               | ✓ | ✓ | ✓                   |
| Joint de bouchon de remplissage<br>Réf. 718396      | ✓ | ✓ | ✓                   |
| Lance pour buse parapluie<br>Réf. 716460            | - | - | ✓ (Pour réf.716481) |
| Support pour lance de buse parapluie<br>Réf. 716461 | - | - | ✓ (Pour réf.716481) |
| Buse parapluie grande largeur (4m)<br>Réf. 716462   | - | - | ✓ (Pour réf.716481) |

| <b>OPTIONS</b>   |   |   |                    |
|--|---|---|--------------------|
| Tige pour buse parapluie<br>Réf. 716460  | - | ✓ | Pour la réf.715986 |
| Support pour lance de buse parapluie<br>Réf. 716461                                | - | ✓ | Pour la réf.715986 |
| Buse parapluie grande largeur (4m)<br>Réf. 716462                                  | - | ✓ | Pour la réf.715986 |
| Rampe télescopique<br>Réf. 910855<br>+ support sur boule d'attelage<br>Réf. 910857 | - | ✓ | ✓                  |

# POMPES ÉLECTRIQUES

# PuFlex



|  | Réf. 716482                         | Réf. 716483  | Réf. 716484                                      | Réf. 716485                                    | Réf. 716486  | Réf. 715984   |
|--|-------------------------------------|--|--|--|--|---|
| <b>CARACTÉRISTIQUES</b>  |                                     |  |  |  |  |   |
| Dimensions   | Lg 184 x L 81<br>Entraxe 57 mm      | Lg 224.5 x L 81<br>Entraxe 57 mm                                       | Lg 228 x L 81<br>Entraxe 57 mm                   | Lg 240 x L 81<br>Entraxe 57 mm                 | Lg 235 x L 108<br>Entraxe 63.5 mm  | Lg 224.5 x L 81<br>Entraxe 57 mm                                      |
| Débit  | Maxi 3.8 L/min                      | Maxi 8.3 L/min   | Maxi 11.4 L/min                                  | Maxi 20.8 L/min                                | Maxi 26.5 L/min  | Maxi 5.7 L/min  |
| Pression   | Maxi 2.8 bars                       | Maxi 4.8 bars  | Maxi 4.1 bars                                    | Maxi 4.1 bars                                  | Maxi 4.1 bars  | Maxi 10.3 bars  |
| 12V  | ✓                                   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   |
| Intensité maxi consommée   | 4A                                  | 8A   | 10A  | 17A  | 23A  | 10A   |
| Aspiration   | Auto amorçante<br>(hauteur maxi 3m) | Auto amorçante<br>(hauteur maxi 3m)                                    | Auto amorçante<br>(hauteur maxi 3.65m)           | Auto amorçante<br>(hauteur maxi 3.65m)         | Auto amorçante<br>(hauteur maxi 6.65m)   | Auto amorçante<br>(hauteur maxi 2.45m)                                |
| Arrêt automatique de la pompe lorsque la pression maxi de la pompe est atteinte grâce au contacteur de surpression |                                     |  |  |  |  |   |
| Porte fusible avec fusible   | Mini 5A                             | Mini 10A   | Mini 15A   | Mini 20A                                       | standard 25A   | Mini 15A  |
| Corps pompe en polypropylène   | ✓                                   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   |
| Diaphragme en santoprène   | ✓                                   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   |
| Clapets en Viton   | ✓                                   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   |
| Livree avec raccord  | 2 raccords Ø10 mm                   | 1 raccord Ø10.1 mm<br>1 raccord Ø13 mm<br>1 raccord filetage mâle 1/2" | 1 raccord Ø13 mm<br>1 raccord filetage mâle 1/2" | 1 raccord Ø13mm<br>1raccord filetage mâle 1/2" | 1 raccord droit Ø19mm<br>1 raccord coudé Ø19mm<br>1 raccord filetage mâle 1/2" | 2 raccords Ø10 mm<br>1 raccord Ø13 mm<br>1 raccord filetage mâle 1/2" |
| Applications :<br>-herbicide<br>-arrosage  | ✓                                   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   |

# POMPES À PISTON MEMBRANE

|  | Réf. 715985                       |
|--|-----------------------------------|
| <b>CARACTÉRISTIQUES</b>  |                                   |
| Dimensions   | Lg 226 x L 193<br>Entraxe - 57 mm |
| Débit  | Maxi 7.6 L/min                    |
| Pression   | Maxi 13.8 bars                    |
| 12V  | ✓                                 |
| Intensité maxi consommée   | 23A                               |
| Arrêt automatique de la pompe lorsque la pression maxi de la pompe est atteinte grâce au contacteur de surpression |                                   |
| Porte fusible avec fusible   | Mini 50A                          |
| Livree avec raccord, et manomètre/régulateur   | raccords rapide Ø19 mm (3/4")     |
| Applications :<br>-herbicide<br>-arrosage  | ✓                                 |



| MATÉRIAUX     |  |
|---------------|--|
| Tête de pompe | Nylon, Acier inoxydable, PPS, Santoprene |
| Piston        | Céramique, Acier inoxydable              |
| Joint         | Viton, PTFE, Acier inoxydable            |