

**référence**

207.200.105

**dimensions de la cuve**

H = 75 cm, Ø = 45 cm

**poids**

46 kg

**capacité de la cuve**

100 L

**matériel**

 cuve en acier  
inoxydable 304

**pression maximale**

8 bar

**température maximale**

60° C

**certification CE**


## CARACTERISTIQUES

Fonctionne à l'air comprimé.

Génère une mousse épaisse et riche pour un contact plus long et une efficacité renforcée du produit.

Peut aussi bien être utilisé comme canon à mousse que comme pulvérisateur. Il suffit de remplacer la buse à pulvérisation par la buse à mousse (toutes les deux fournies).

## EQUIPÉ DE

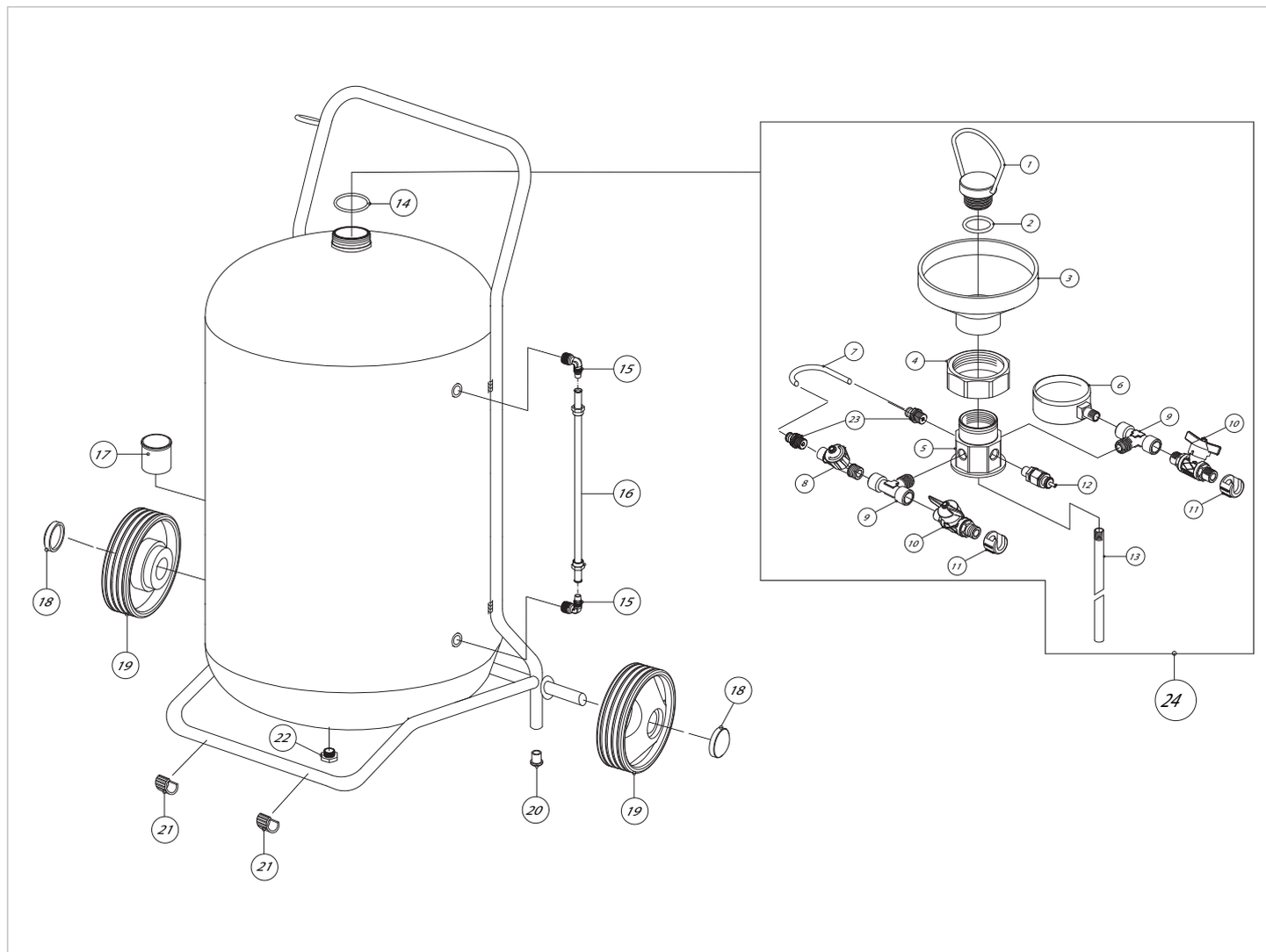
|  |
|--|
| Cuve inox                                    |
| Chariot à roulettes                          |
| Valves de réglage débit air et pulvérisation |
| Régulateur de pression                       |
| Raccord rapide pour air comprimé             |
| Manomètre                                    |
| Indicateur du niveau de produit              |
| Soupape de sécurité                          |
| Valve d'arrêt                                |
| Tuyau en pvc 10 m                            |
| Lance en acier inoxydable de 90 cm           |
| Buse à mousse et buse de pulvérisation       |

## PIÈCES DETACHÉES

- Réf. 900.100.530 Lance de pulvérisation inox 300 mm  
Réf. 900.100.600 Lance de pulvérisation inox 600 mm  
Réf. 900.100.750 Lance de pulvérisation inox 750 mm  
Réf. 900.100.900 Lance de pulvérisation inox 900 mm  
Réf. 900.120.200 Lance de pulvérisation télescopique inox 2 x 1 m
- Réf. 900.100.060 Tube inox 600 mm  
Réf. 900.100.075 Tube inox 750 mm  
Réf. 900.100.090 Tube inox 900 mm
- Réf. 900.100.000 Pistolet PA
- Réf. 207.900.131 Tuyau 10 mètres

- Réf. 900.100.100 Filtre inox 50 mesh
- Réf. 900.100.070 Protecteur buse
- Réf. 207.900.136 Buse à mousse
- Réf. 900.100.003 Buse de pulvérisation à jet plat 110°
- Réf. 900.110.200 Joint
- Réf. 900.110.100 Raccord 1/2" M - 1/4" M
- Réf. 207.900.107 Raccord tuyau

## PIÈCES DETACHÉES



| n° | référence   | description                        | n° | référence   | description                 |
|----|-------------|------------------------------------|----|-------------|-----------------------------|
| 01 | 207.900.104 | bouchon                            | 13 | 207.900.170 | tube d'aspiration           |
| 02 | 207.900.106 | joint torique bouchon              | 14 | 207.900.105 | o-ring cuve                 |
| 03 | 207.900.103 | entonnoir                          | 15 | 207.900.147 | coude pour tube du niveau   |
| 04 | 207.900.102 | écrou 2"                           | 16 | 207.900.171 | tube du niveau              |
| 05 | 207.900.101 | corps central                      | 17 | 207.900.123 | porte-lance                 |
| 06 | 207.900.116 | manomètre                          | 18 | 207.900.187 | clip roue                   |
| 07 | 207.900.113 | tube mélange air                   | 19 | 207.900.172 | roue                        |
| 08 | 207.900.156 | robinet réglage air                | 20 | 207.900.173 | protecteur pied             |
| 09 | 207.900.110 | raccord T                          | 21 | 207.900.174 | protecteur pied frontal     |
| 10 | 207.900.108 | robinet 1/4" MM                    | 22 | 207.900.122 | écrou                       |
| 11 | 207.900.107 | raccord tuyau (douille baionnette) | 23 | 207.900.175 | raccord                     |
| 12 | 207.900.115 | soupape de surpression 8 bar       | 24 | 207.900.176 | panneau de controle complet |