# fiche technique

# foam-matic 24 L INOX

# référence

207.200.101

### dimensions de la cuve

 $H = 75 \text{ cm}, \emptyset = 25 \text{ cm}$ 

### poids

15 kg

### capacité de la cuve

241

### 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 75 cm Buse à mousse et buse de pulvérisation

## PIÈCES DETACHÉES

1. 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

- 2. Réf. 900.100.060 Tube inox 600 mm Réf. 900.100.075 Tube inox 750 mm Réf. 900.100.090 Tube inox 900 mm
- 3. Réf. 900.100.000 Pistolet PA
- 4. Réf. 207.900.131 Tuyau 10 mètres

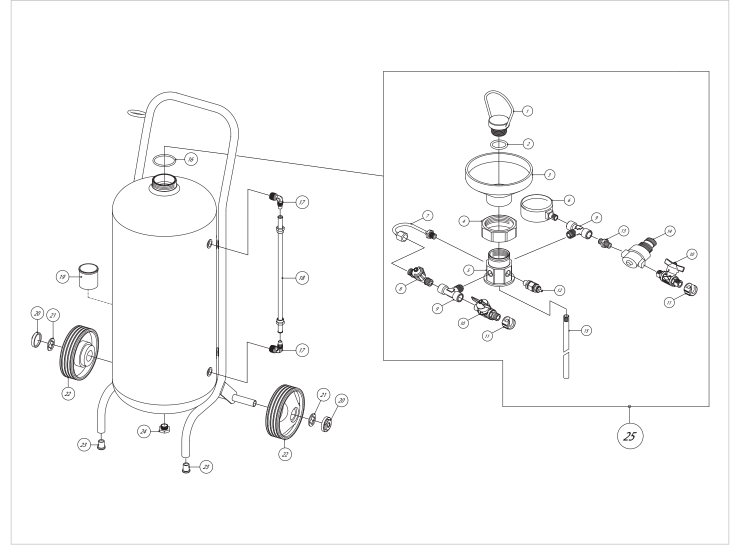




- 5. Réf. 900.100.100 Filtre inox 50 mesh
- 6. Réf. 900.100.070 Protecteur buse
- 7. Réf. 207.900.136 Buse à mousse
- 8. Réf. 900.100.003 Buse de pulvérisation à jet plat 110°
- 9. Réf. 900.110.200 Joint
- 10. Réf. 900.110.100 Raccord 1/2"M 1/4"M
- 11. Réf. 207.900.107 Raccord tuyau

# foam-matic 24 L INOX

# PIÈCES DETACHÉES



| n° | référence   | description                        | n° | référence   | description                 |
|----|-------------|------------------------------------|----|-------------|-----------------------------|
| 01 | 207.900.104 | bouchon                            | 14 | 207.900.117 | régulateur pression         |
| 02 | 207.900.106 | joint torique bouchon              | 15 | 207.900.132 | tube d'aspiration           |
| 03 | 207.900.103 | entonnoir                          | 16 | 207.900.105 | o-ring cuve                 |
| 04 | 207.900.102 | écrou 2''                          | 17 | 207.900.147 | coude pour tube du niveau   |
| 05 | 207.900.101 | corps central                      | 18 | 207.900.118 | tube du niveau              |
| 06 | 207.900.116 | manomètre                          | 19 | 207.900.123 | porte-lance                 |
| 07 | 207.900.113 | tube mélange air                   | 20 | 207.900.128 | capuchon roulette           |
| 08 | 207.900.156 | robinet réglage air                | 21 | 207.900.126 | clip roue                   |
| 09 | 207.900.110 | raccord T                          | 22 | 207.900.124 | roue                        |
| 10 | 207.900.108 | robinet 1/4" MM                    | 23 | 207.900.120 | protecteur pied frontal     |
| 11 | 207.900.107 | raccord tuyau (douille baionnette) | 24 | 207.900.122 | ecrou                       |
| 12 | 207.900.115 | soupape de surpression 8 bar       | 25 | 207.900.202 | panneau de contrôle complet |
| 13 | 207.900.114 | nippel 1/4" MM                     |    |             |                             |

