

Très bonne résistance aux produits agressifs



CH2634E Pro-Matic 3,8 l

CH2635E Pro-Matic 7,6 l

CH2636E Pro-Matic 11,4 l



CH2637E Resist 7,6 l

CH2637EP Resist Plus 7,6 l

Super lance  
420.100.100

**INCLUS**  
avec les  
pulvérisateurs  
type Pro-Matic et  
Resist CH2637E

- Buse multi-jets avec 4 jets différents :
- Jet plat petit débit
  - Jet plat grand débit
  - Jet conique
  - Jet arrosoir



CH21210 Premier Sprayer 3,8 l



CH21220 Premier Sprayer 7,6 l



CH21230 Premier Sprayer 11,4 l



420.100.100  
Super Lance 450 mm



208.100.100  
Lance télescopique 2 x 0,6 m  
208.100.200  
Lance télescopique 2 x 1,5 m



999.100.100  
Buse à mousse

**PRO-MATIC ET RÉSIST**

- Résistance excellente aux produits agressifs et corrosifs.
- Equipé de joints Viton.
- Pistolet, lance et buse en polyéthylène haute résistance.
- Pompe avec un grand rendement par coup de pompe.
- Poignée ergonomique.
- Tuyau en nylon renforcé 1,5 m.
- Cuve en polyéthylène haute densité incassable.
- Soupape de décompression.
- Livré avec bretelles de transport (sauf le 3,8 l).
- Buse classique réglable.

**RÉSIST PLUS**

Possède les mêmes caractéristiques que le Resist standard (ci-dessus), mais est équipé d'une SUPER LANCE. Cette SUPER LANCE offre une résistance plus élevée aux alcalins et acides forts.

**PREMIER SPRAYER**

- Résistance excellente aux produits chimiques.
- Equipé de joints Viton.
- Pistolet, lance et buse en laiton.
- Pompe avec un grand rendement par coup de pompe.
- Tuyau en nylon renforcé.
- Cuve en polyéthylène haute densité incassable.
- Soupape de décompression.
- Livré avec bretelles (sauf le 3,8 l).
- Buse classique réglable.
- Idéal pour les nettoyeurs neutres, alcalins et solvants faibles.

<<<

**SUPER LANCE**

S'adapte sur les Pro-Matic, Resist et Premier Sprayers.

<<

**LANCE TELESCOPIQUE**

S'adapte sur les Pro-Matic, Resist et Premier Sprayers.

<

**BUSE A MOUSSE**

S'adapte sur les Pro-Matic et Resist.

nouveauté

manomètre de pression



### SPRAY-MASTER

- Pour le professionnel exigeant.
- Joints en Viton pour une résistance optimale.
- Pompe haute qualité en laiton.
- Avec raccord à air comprimé.
- Livré avec 2 bretelles confortables.
- Soupape de sécurité.
- Pression maximum: 6 bar.
- idéal pour les produits à base de solvants, ne pas utiliser pour les acides.
- Longueur de la lance: 45 cm

cuve en inox

212.100.100 Spray-Master 6 l  
212.100.200 Spray-Master 10 l

### ACCESSOIRES SPRAY-MASTER



212.300.011  
Lance télescopique en laiton 2 x 75 cm

### SPRAY-MATIC EN INOX

- Fonctionnement à l'air comprimé.
- Cuve inox.
- Système chariot-roulettes.
- Raccord rapide pour air comprimé.
- Manomètre.
- Indicateur du niveau de produit.
- Soupape de sécurité.
- Valve d'arrêt.
- Tuyau spiralé de 10 m.
- Lance en acier inoxydable de 75 cm pour le 24 l et de 90 cm pour le 50 et le 100 l.
- Ne pas utiliser pour des acides forts.
- Pression maximum: 8 bars.
- Conforme à la directive européenne 97/23/CE.



En inox

207.100.101 Spray-Matic 24 l



en acier peint

207.100.102 Spray-Matic 24 l



En inox

207.100.103 Spray-Matic 50 l



en acier peint

207.100.104 Spray-Matic 50 l



En inox

210.100.105 Spray-Matic 100 l



900.100.530 -> 900.100.900  
Lances de pulvérisation en inox

### SPRAY-MATIC EN ACIER PEINT

Mêmes caractéristiques que les Spray-Matics en inox, mais avec une cuve en acier peint au lieu d'inox.

### LANCE DE PULVERISATION EN INOX

- 900.100.530  
Lance de pulvérisation inox 300 mm
- 900.100.600  
Lance de pulvérisation inox 600 mm
- 900.100.750  
Lance de pulvérisation inox 750 mm
- 900.100.900  
Lance de pulvérisation inox 900 mm
- 900.120.200  
Lance de pulvérisation télescopique inox 2 x 1 m



## Pulvérisateurs BLACK & WHITE

La gamme Black and White apporte une bonne résistance, un nouveau look et un prix attractif. Idéal pour: les mains services techniques, espaces verts et jardins, mondes agricole, élevage, viticole. Cuves en polyéthylène. Pulvérisateurs équipés de joints Viton.



### BLACK & WHITE 1,5 L

- Equipé de joints Viton. Buse réglable de jet droit à brouillard.
- Buse en polyéthylène pour 450.700.150 et buse en laiton pour 450.700.155.
- Livraison sous sachet individuel. >



450.700.150 Black & White  
1,5 l cuve blanche



450.700.155 Black & White  
1,5 l cuve noire

### ACCESSOIRES BLACK & WHITE 5 L, 7 L ET 12 L

- Permet une pulvérisation ciblée sur certaines surfaces.
- Cloche en polyéthylène.



450.400.100 Cloche de protection  
B&W 5 l - 7 l - 12 l

### BLACK & WHITE 5 L ET 7 L

- Equipé de joints Viton.
- Buse en polyéthylène réglable de jet droit à brouillard.
- Avec bretelle de transport et soupape de décompression. >



450.700.500 Black & White 5 l



450.700.700 Black & White 7 l



450.300.120  
Lance 80 cm en laiton avec tête  
pivotante pour B&W 5 l - 7 l - 12 l

### BLACK & WHITE MOBILOX 12 L

- Equipé de joints Viton.
- Buse réglable de jet droit à brouillard.
- Avec soupape de décompression.
- Extraordinaire pulvérisateur sur roulettes.
- Long tuyau (2,50 m) facilitant les pulvérisations à distance. >



450.700.800 Black & White Mobilox 12 l

### ACCESSOIRES BLACK & WHITE 15L DORSAL

- Installation simple sur le Black & White 15 l dorsal.
- En polyéthylène.
- Longueur: 1 m



450.300.100  
Lance télescopique 2 x 0,5 m  
pour Black & White 15 l Dorsal



450.400.200  
Cloche de protection  
Black & White 15 l

### BLACK & WHITE 15 L

- Pulvérisateur à pression entretenue. Equipé de joints Viton.
- Buse réglable. Convient aussi bien aux droitiers qu'aux gauchers.
- Livré avec deux bretelles de transport dorsales.
- Filtre intégré. >



450.750.000  
Black & White 15 l  
avec cuve blanche

450.750.005  
Black & White 15 l  
avec cuve noire



450.300.110  
Rampe de pulvérisation 60 cm  
Black & White 15 l Dorsal

### Chaque Black & White 15L est équipé de :

1. buse à jet plat
2. buse à deux têtes
3. buse à jet arrosoir
4. kit complet de joints de rechange





901.300.100  
Spray-Matic 1,5 l Viton



901.300.200  
Spray-Matic 1,5 l EPDM

### SPRAY-MATIC 1,5 L

- Pulvérisateurs professionnels équipés de joints différents: Viton ou EPDM.
- Buse réglable de jet droit à brouillard.
- Le levier peut être bloqué pour un jet continu ou en position de sécurité.
- Contenance utile: 1,5 l.
- Contenance totale: 2 l.

### FOOD SPRAYER

- Parfait pour les cuisines, grandes cuisines, restaurants, labs de fabrication, laiteries, élevages...
- Avec certificat d'alimentarité.
- Avec soupape de surpression.
- En option: buse à mousse (réf. 299.300.194).



NOUVEAU  
POUR L'INDUSTRIE  
AGROALIMENTAIRE  
ET L'HORECA

299.300.100  
Food Sprayer 1,5 l

GRATUIT  
avec Spray-Matic  
1,5 l

Buse à mousse livrée  
avec chaque spray-matic



### AERO-SPRAY

- Aérosols rechargeables qui remplacent les aérosols traditionnels.
- Sans CFC, Fréon, Butane ou tout autre gaz propulseur potentiellement dangereux.
- Utilisent simplement de l'air comprimé.
- Mise sous pression à l'aide d'un compresseur ou d'une pompe (à pied).
- Pression de service: 6 - 10 bar
- Applications: Huiles, produits de nettoyage, désinfectants, dégraissants, lubrifiants, désodorisants...



605.000.095  
Rallonge 10 cm Spray-Matic 1,5 l

### RALLONGE 10 CM SPRAY-MATIC 1,5 L

### SPRAY-MATIC 1 L

- Equipé de joints Viton super résistance.
- Pompe en polyamide renforcé.
- Convient pour la plupart des solvants.
- Pompe à main
- Ultra résistant aux produits agressifs (idéal pour nettoyage de freins).



200.100.020  
Spray-Matic 1 l Viton  
200.100.040  
Spray-Matic 1 l EPDM

### Aero-Spray 300 et 500 ml:

Livré avec 8 buses (2 x fort, 2 x medium, 2 x normal, 2 x fin).

### Aero-Spray 1000 ml:

Livré avec une buse à pulvériser ainsi qu'une buse à jet droit. A utiliser uniquement avec des solvants.

300.100.160 Aero-Spray 300 ml  
300.100.200 Aero-Spray 500 ml  
300.100.300 Aero-Spray 1000 ml

### CLEAN-BOY SPRAY

- Dilue le produit automatiquement avec l'eau.
- Fonctionne sur la pression du réseau d'eau, sans électricité.
- Pour le rinçage, il suffit de déconnecter le pistolet du réservoir. La dilution se fait à l'aide des buses de dosage livrées de tailles différentes.



205.100.200 Clean-Boy spray 2,8 l

### SPRAY-MATIC 1,6 L

- Equipé de joints Viton super résistance.
- Pompe en polyamide renforcé.
- Convient pour la plupart des solvants.
- Pompe à main + raccord à air comprimé.
- Ultra résistant aux produits agressifs (idéal pour nettoyage de freins).



200.100.000  
Spray-Matic 1,6 l viton/polyamide  
200.100.010  
Spray-Matic 1,6 l EPDM

### NEBULISATEUR FOGGER

- Spécialement conçu pour les insecticides et les produits désinfectants et désodorisants.
- Les buses turbines garantissent une vaporisation ultra fine.
- Avec 5 litres de produit on peut traiter 4500 m².
- Capacité: 5 litres.
- Vaporisation: 20 - 60 microns.
- Distance d'application: 6 m.
- Poids: 3,5 kg.



114.100.100 Nébulisateur-Fogger

### ACCESSOIRES SPRAY-MATIC 1,6 L



200.100.901  
Buse à mousse Spray-Matic 1 l et 1,6 l  
200.100.902  
Rallonge 30 cm Spray-Matic 1 l et 1,6 l





205.100.100 Clean-Boy Mousse 2,8 l

### CLEAN-BOY MOUSSE

- Idéal pour l'application de produits de nettoyage et de désinfection.
- Dilue le produit automatiquement avec l'eau.
- Pas de gaspillage, ni de surdosage.
- Facile à connecter sur le réseau d'eau,
- fonctionne sans électricité.
- Produit une mousse riche pour un contact plus long et une efficacité renforcée du produit.
- Pour le rinçage, il suffit de déconnecter le pistolet du réservoir. La dilution se fait à l'aide des embouts de dosage colorés de tailles différentes.

### RESIST MOUSSE

- Résistance excellente aux substances chimiques agressives et corrosives.
- Cuve solide en polyéthylène.
- Fourni avec une buse à mousse spéciale.
- Génère une mousse riche pour un contact plus long.
- Idéal pour les petites surfaces.



CH2637EM Resist Mousse 7,6 l



En inox

207.200.101 Foam-Matic 24 l

### FOAM-MATIC EN INOX

- Fonctionnent à l'air comprimé.
- Génèrent une mousse épaisse et riche pour un contact plus long et une efficacité renforcée du produit. Peuvent aussi bien être utilisés comme canons à mousse que comme pulvérisateurs. Il suffit de remplacer la buse à pulvérisation par la buse à mousse (toutes les deux fournies).

### FOAM-MATIC EN ACIER PEINT

Possèdent les mêmes caractéristiques que les Foam-Matic en inox, mais avec une cuve en acier peint.



En acier peint

207.200.102 Foam-Matic 24 l



En inox

207.200.103 Foam-Matic 50 l

- Equipés 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 pour le 24 litres et de 90 cm pour le 50 et le 100 litres.
  - buse à mousse et buse de pulvérisation



En acier peint

207.200.104 Foam-Matic 50 l



En inox

210.200.105 Foam-Matic 100 l

- Ne pas utiliser avec des acides forts.
- Pression maximum : 8 bar.
- Conforme à la nouvelle directive européenne 97/23/CE.



Les canons à mousse produisent une mousse riche et compacte.