

Spray-Matic 5 / 10 / 20 S

Pulvérisateurs à pression préalable en acier inoxydable



Récipient en acier inoxydable, volume 5, 10 ou 20 litres

- Robuste et longévité

Pression de travail 6 bars

- Pour une haute performance

Joint Viton résistant aux produits chimiques

Soupape de surpression

- Pour la sécurité et la mise hors pression

Grande ouverture de remplissage séparée du corps de pompe

- Pour remplir et vider rapidement et pour un nettoyage simple

Raccord de tuyau à la tête de l'appareil

- Sortie du tuyau protégée

Équipé avec / ou sans pompe à main

- Avec pompe manuelle indépendant des sources d'air comprimé

Pompe à main en laiton ou en acier inoxydable, insérée solidement

- Choix des matériaux pour application(s) de produits divers, pompe reste parfaitement propre

Raccord à air comprimé

- Pour mettre sous pression rapidement la cuve du pulvérisateur

Manomètre

- Mesure en permanence la pression à l'intérieur du récipient

Robinet revolver avec filtre intégré

- Pour travailler sans interruptions (impossible d'obstruer la buse) et donc obtenir de meilleures performances

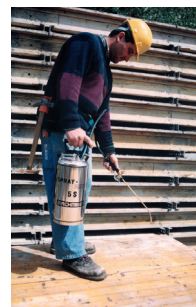
Robinet revolver solide en laiton ou en polypropylène et acier inoxydable

- Pour une application de produits chimiques variés

Certifiés CE et TÜV

Plusieurs modèles existent suivant le type d'application

- Notre Spray-Matic 10 SP a été élaboré avec un revêtement intérieur en polyéthylène particulièrement adapté pour résister aux produits acides et à base de chlore



Exemples d'applications

Industrie automobile: pré-lavage extérieur, nettoyage des freins, des jantes et des moteurs, dégraissage.

Construction & Industrie: application de l'huile de décoffrage et produits de séparation (Plaques de coffrage, machines et appareils de chantier) entretien des voies ferrées.

Nettoyage et hygiène: nettoyer, désinfecter, détartrer, dégraisser dans les laboratoires, hôpitaux, cuisines industrielles, installations sanitaires et dans l'industrie des produits alimentaires et des boissons etc.



Produits	Références
Spray-Matic 5 S pompe à main et raccord à air comprimé	11381701
Spray-Matic 5 SI pompe à main en acier inoxydable et raccord à air comprimé	11840101
Spray-Matic 10 S pompe à main et raccord à air comprimé	11380002
Spray-Matic 10 S raccord à air comprimé	11380004
Spray-Matic 20 S raccord à air comprimé et chariot à main	11648202
Spray-Matic 20 S réducteur de pression et chariot à main	11648201
Spray-Matic 20 SH raccord à air comprimé et chariot à main	11648204
Accessoires	
Unité de portage à dos pour 5 S, 5 SI, 10 S	11828301
Chariot à main en acier inoxydable pour 10 S	11801501
Couvercle avec réducteur de pression pour 10 S, 20 S, 20 SH	11647105
Fermeture avec poignée (au lieu de la pompe à main) 5 S, 10 S	11380601
Pompe à main en acier inoxydable pour 10 S	11833017
Soupapes réglables CF 1 bar, 1.45 bars, 2 bars, 3 bars pour un dosage régulier	11698401-4
Buses à jet plat avec insert en acier inoxydable pour différentes performances	11612801-8 SB
Buses réglables en laiton	28502597-9 SB
Buse à mousse en plastic/acier inoxydable	11688701
Rallonge droite, 1 m en laiton	10960601
Rallonge droite, 1 m en acier inoxydable	11669802



Pompe à main en acier inoxydable pour 10 S 11833017

BIRCHMEIER®
PARTICULARITÉ



Couvercle avec réducteur de pression pour 10 S, 20 S, 20 SH 11647105



Buse à mousse 11688701



Soupapes réglables CF 1 bar, 1.45 bars, 2 bars, 3 bars 11698401-4



Fermeture avec poignée 5 S, 10 S 11380601

Références techniques	5 S	5 SI	10 S	20 S	20 SH
Matériel du récipient	Inox	Inox	Inox	Inox	InoxI
Joints	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Pompe à main	Laiton	Inox	Option laiton		
Tuyau	PVC 1.05 m	PVC 1.05 m	PA spiralé	PA spiralé	PVC 2 m
Robinet revolver	Laiton	Laiton nickelé	Laiton	Laiton	Plastic et inox
Lance courbée	Laiton 40 cm	Inox 50 cm	Laiton 50 cm	Laiton 50 cm	Inox 50 cm
Buse	Réglable en laiton	A jet plat avec insert en inox	Réglable en laiton	Réglable en laiton	A jet plat avec insert en inox
Poids vide	3.5 kg	3.5 kg	5.4 kg	7.5 kg	7.5 kg
Dimensions	H 46 cm, Ø 18 cm	H 46 cm, Ø 18 cm	H 58 cm, Ø 21 cm	H 89 cm, Ø 21 cm	H 89 cm, Ø 21 cm
Volume	7.5 litres	7.5 litres	14.8 litres	23.5 litres	23.5 litres
Contenu maximal	5 litres	5 litres	10 litres	20 litres	20 litres
Pression maximale	6 bars	6 bars	6 bars	6 bars	6 bars
Pression de travail optimale	2 bars	2 bars	2 bars	2 bars	2 bars
Température maximale	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C
Température minimale	5°C	5°C	5°C	5°C	5°C
Poids/Dimension du chariot à main			2,1 kg, H 103 cm, B 34 cm		
Résistance aux produits chimiques					
Elaboré pour résister aux produits alcalins, solvants, produits à base d'huile minérale et huiles de décoffrage. Les modèles 5 SI et 20 SH sont aussi résistants aux produits acides et de désinfections dilués.					

Les appareils en acier inoxydable sont particulièrement robustes, ils ont une grande capacité en volume et permettent une utilisation avec une forte pression. A la différence des pulvérisateurs en polyéthylène élaborés pour des pulvérisations moins importantes avec des pressions de pulvérisation plus faibles. Les appareils en inox permettent une utilisation prolongée ainsi qu'une performance augmentée.