

# Spray-Matic 5 P + 7 P

Top pulvérisateur à pression professionnel avec des armatures en laiton pour usage industriel et universel

**Récipient translucide blanc en matière plastique solide, 5 ou 7 litres avec graduation**

- Contrôle actuel du niveau de remplissage

**Joints résistants aux produits chimiques**

- Permet l'utilisation de différents liquides chimiques avec différentes concentrations

**4 bars pression de travail et 2.5 litres de coussin de pression**

- Pour une durée maximale de pulvérisation entre chaque mise sous pression

**Soupape de sécurité**

- Pour la sécurité de l'utilisateur et pour un échappement de pression rapide

**Simple et puissante pompe avec tige de piston en acier et guidage de manchette qui demande peu d'entretien**

- Permet un pompage plus vite et sans fatigue

**Valve de mise sous pression**

- Permet de mettre le pulvérisateur à l'aide d'un gonfleur sous pression

**Buse à jet plat en laiton**

- Dessin de pulvérisation régulier sans égouttage, idéal pour l'humectage régulier

**Grande ouverture de remplissage avec entonnoir intégré**

- Facilite le remplissage et nettoyage de l'appareil

**Lance de 50 cm en acier inoxydable courbée et tuyau de 1.5 m renforcé**

- Grande portée ( possibilité de pulvériser en dessus de la tête)

**Caractéristiques Birchmeier typiques**

- Robinet révolver professionnel avec tige de piston en acier inoxydable
- Récipient stable grâce au pied en plastique supplémentaire
- Bretelle confortable
- Robinet révolver avec support de lance intégré

**Sécurité maximale**

- Contrôlé CE, fabriqué en Suisse
- Raccords vissés

**Pièces de rechange variés et garantie durant 10 ans**

- Adaptation optimale aux applications et une longévité garantie



## Applications

Epannage d'huile de décoffrage, nettoyage des moteurs, nettoyage des camions et des véhicules, le nettoyage de machines et d'équipements, le dégraissage dans l'industrie des métaux, etc.



Données techniques	Spray-Matic 5 P	Spray-Matic 7 P
Poids vide	2.8 kg	3.0 kg
Dimensions	H 56 cm, Ø 18 cm	H 66 cm, Ø 18 cm
Volume	7.5 litres	9.9 litres
Contenu maximal	5 litres	7 litres
Pression de travail maximale	4 bars	4 bars
Pression de travail optimale	2 bars	2 bars
Débit max à 4 bars	1.4 litres / min.	1.4 litres / min.
Débit à 2 bars	0.37–1.2 litres / min.	0.37–1.2 litres / min.
Température de travail maximale	30°C	30°C
Température de travail minimale	5°C	5°C

Le débit peut être réglé avec les soupapes CF. La soupape CF se ferme en dessous de la pression minimale (anti-goutte) – voir à droite.

#### Matériaux utilisés

Récipient	Polyéthylène	Polyéthylène
Joints de soupape et pompe	Viton	Viton
Pompe à main	Polyéthylène	Polyéthylène
Tuyau	PVC	PVC
Lance et buse	Laiton	Laiton

#### Résistance aux produits chimiques

Particulièrement convenable pour solvants à base d'huiles minérales, produits de graissage.  
Applicables avec des acides dilués, alcalines et solvants.

Versions Standard	no. d'article
Spray-Matic 5 P avec pompe à main et raccord à air comprimé	<b>11816201</b>
Spray-Matic 7 P avec pompe à main et raccord à air comprimé	<b>11816301</b>

#### Accessoires

Lance télescopique 1 – 2 m en aluminium éloxé, filetage externe, 2 côtés ¼"	<b>10985201</b>
Lance droite 1 m, en laiton, filetage externe et interne ¼"	<b>10960601</b>
Fermeture en plastique avec poignée (au lieu de la pompe)	<b>11629502</b>
CF soupape réglable pour débit constant 1.0 / 1.45 / 2.0 / 3.0 bars	<b>11698402/03/01/04</b>

#### Options

##### Buses

Buse à jet plat pour l'huile de décoffrage (XR 8002VS)	<b>11612803 SB</b>
Différentes buses brouillard DURO avec disques différents en inox (Ø 0.8 – Ø 1.65 mm) Indications pour les détails des buses sur demande	<b>28502321–25 SB</b>
Différentes buses à jet plat divers de Ø 0.66 mm – Ø 1.8 mm avec hélice en inox, incl. filtre, angle de pulvérisation 80°; indications pour les détails des buses sur demande	<b>11612801–08 SB</b>

##### Pompe

Version avec manchette TEFZEL (au lieu de polyéthylène) et avec fixation en inox (au lieu de laiton nicklé)	<b>11663302</b>
---	-----------------



Spray-Matic 7 P

**Pour une pulvérisation continue de produits chimiques et autres liquides:**



Valve de réglage CF

- Un dosage régulier signifie une utilisation plus efficace avec une économie du produit
- Dès que la pression dans le pulvérisateur est inférieure à la pression de la valve de réglage, cette dernière se ferme automatiquement
- Montage simple, sans entretien durant le travail



Buse DURO  
28502321–25 SB



Buses à jet plat  
11612801–08 SB

## D'autres produits Birchmeier pour l'usage professionnel et industriel



Rex Profi



Spray-Matic 1.25 N



Spray-Matic 10 B



Spray-Matic 5 S / 10 S



Spray-Matic 10 SP