

CANON A MOUSSE

Fonctionnant sur le principe du venturi, le détergent est aspiré depuis un bidon d'une capacité de 1 litre ou d'un kit flexible et crépine plongé dans un bidon au sol pour les travaux nécessitant plus d'autonomie en mousse.

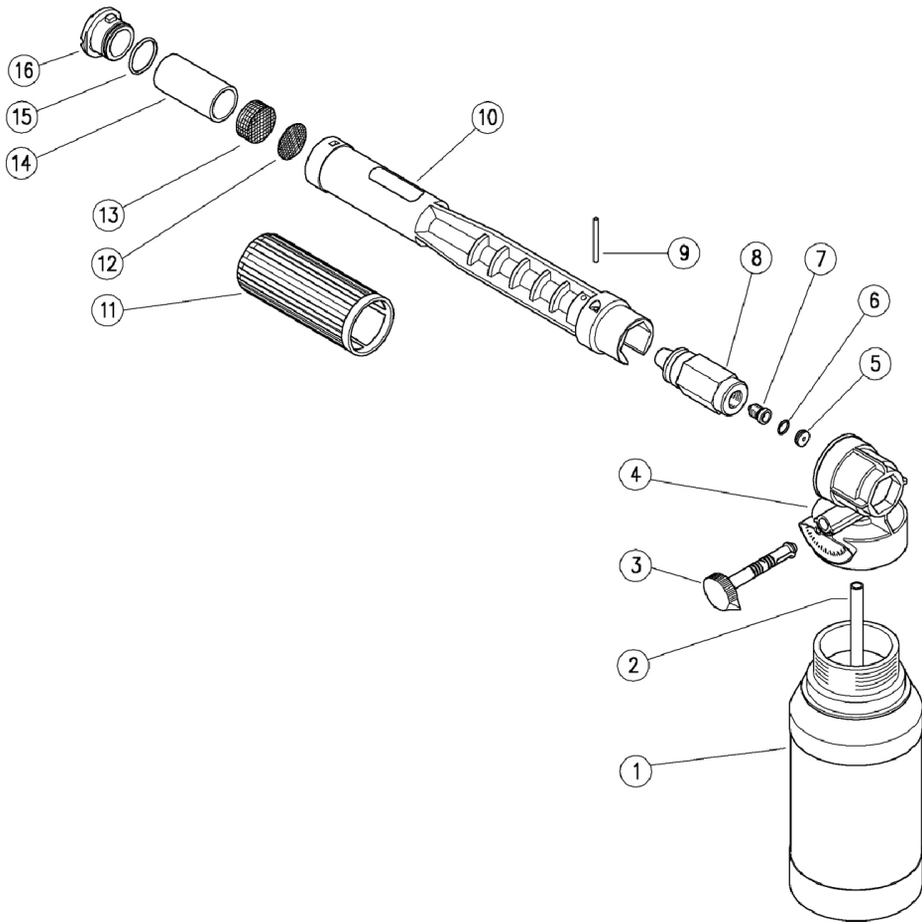


Conseillé pour une utilisation à une pression de 220 bar max , un débit de 25l/min max et avec une température de 90°C max.

Une lance à mousse est particulièrement recommandé pour passer des détergents « agressifs » (produits acides / Phytosanitaires / Désinfectants...) car ces derniers ne passent ni dans la pompe, ni dans le pistolet donc ne les endommage pas.

Cette mousse a pour fonction de permettre le lavage (ou pré-lavage) sans contact avant tout. Celle-ci est créée par système venturi ou se mélange eau, shampooing (+/- additif moussant). Le principe « actif » permet d'envelopper les contaminants de surface et de les faire glisser ensuite sur la carrosserie ou la paroi à traiter, réduisant ainsi au maximum le risque rayures ou d'endommagement. Attention il est nécessaire d'utiliser un produit adéquate pour la surface à traiter (film statique, dégraissant etc...).





Ref. K	Part N.	Customer Part N.	Description	Qty	Validity:		Price
					From	To	
0001	MPVR40154		SERBATOIO FOAMKIT LS12/2	1,00			--
0002	TBBP85832		TUBO B.P. D. 5- 8	0,23			--
0003	PVVR40062		ALBERO LS12/2	1,00			--
0004	PVVR40063		CORPO LS12/2	1,00			--
0005	PVVR19259		INSERTO TS	1,00			--
0006	GUGO19260		O-RING D. 8 X 1 NBR 70SH	1,00			--
0007	UGEI26537		UGELLO D. 1.5 LS 12	1,00			--
0008	PVVR40064		CORPO DOSATORE LS12/2 OT.	1,00			--
0009	VTVR40006		SPINA D.5X34 OT.	1,00			--
0010	PVVR26544		CORPO LANCIA LS12	1,00			--
0011	PVVR26543		PROTEZIONE LS12	1,00			--
0012	FTDT40000		PASTIGLIA D.25X0.5 INX	1,00			--
0013	FTDT26545		PASTIGLIA LS12	1,00			--
0014	PVVR40065		DISTANZIALE LS12/2	1,00			--
0015	GUGO11929		O-RING D. 20.35 X 1.78 VIT 70SH	1,00			--
0016	UGLN26546		UGELLO LS12	1,00			--