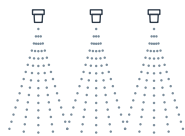


MSP



Les systèmes de lavage manuel **MSP** sont conçus pour une utilisation industrielle.



- Ils sont entièrement réalisés en acier inoxydable 304 et proposent un **système de lavage pression à 10 bars** (jusqu'à 60 bars en option)
- De par la conception et la robustesse de leur chambre de lavage, les équipements **MSP** permettent un lavage efficace des pièces dans une **cabine sécurisée et étanche**, garantissant ainsi que l'environnement machine puisse rester sec et propre pendant l'utilisation du système.
- La gamme **MSP** offre également une **consommation d'énergie optimale** puisque la pompe ne fonctionne que lorsque la pédale de commande est activée.
- Les systèmes de lavage manuel **MSP** sont donc une **solution performante et économique** pour tous les ateliers mécaniques ayant des pièces fortement encrassées à nettoyer.

Caractéristiques générales

- Capot manuel avec poignée. Fermeture assistée par vérin à gaz
- Hublot (vitre) avec éclairage zone de travail
- Rideau d'air comprimé anti buée pour une meilleure visibilité à travers le hublot
- Pinceau et pistolet de lavage pour fluide de lavage sous pression
- Pistolet de soufflage air comprimé
- Tôle perforée pour le poste de lavage permettant de retenir les dépôts les plus importants
- Activation de la pompe de pression par pédale
- Réglage de la température du réservoir par thermostat digital
- Gants avec manchette et grip renforcé pour favoriser la prise en main
- Isolation thermique et résistance aux produits chimiques. Adaptés aux travaux de maintenance en environnement humide (eau, huiles, graisses, hydrocarbures)
- Détecteur de niveau en cas de liquide insuffisant
- Vannes de remplissage et de vidange
- Alimentation électrique 230V
- Garantie 2 ans

Gamme MSP

Modèle	Fonctions	Dimensions internes			Dimensions externes			Poids max. charg.	Puissance totale (hors options)
		L	I	H	L	I	H		
		mm	mm	mm	mm	mm	mm		
MSP 860	Lavage pression brossage	800	600	500	1300	700	1570	75	3
MSP 1280	Lavage pression brossage	1200	800	500	1720	900	1570	75	3,3