

La gamme AMS de systèmes de lavage manuels est fabriquée en acier inoxydable de haute qualité et comprend une pompe, un chauffage, un pistolet de lavage, une brosse de lavage, etc. Grâce à une chambre de lavage robuste spécialement conçue, la gamme AMS lave les pièces dans un environnement fermé, ce qui permet de maintenir les zones de travail environnantes propres et sèches.

Caractéristiques générales

- Processus: lavage manuel par pulvérisation
- Cabine avec gants et éclairage intégrés
- Hublot avec dispositif anti-humidité par air comprimé (fourni par le client)
- Commande au pied pour le pistolet à air comprimé ou la brosse de lavage
- Couvercle à charnières en acier inoxydable avec ressorts à gaz et serrure
- Capacité de charge maximale : 75 kg
- Capteur de détection du niveau d'eau
- Interrupteur de sécurité du couvercle
- Base de filtre en acier inoxydable entre la cabine et le réservoir de liquide
- Filtre à mailles en acier inoxydable pour la pompe d'aspiration
- Raccord de refoulement des vapeurs en acier inoxydable



Caractéristiques techniques

Model	Dimensions internes (L*L*H) (mm)	Dimensions internes (L*L*H) (mm)	Capacité du réservoir	Pression de la pompe
AMS-860	800x600x500 mm (*)	1400x840x500 mm (*)	70 l	8 bar
AMS-1280	1190x800x500 mm (*)	1720x870x1580 mm (*)	110 l	10 bar

* Les dimensions peuvent varier en fonction des options choisies.

Options

- Procédé: lavage manuel par pulvérisation
- Pompe à très haute pression jusqu'à 60 bars
- Système de filtre à cartouche avec pompe
- Système de filtration en tissu à haute performance
- Minuterie 7/24
- Séparateur d'huile via un réservoir séparé
- Pompe doseuse pour ajouter des produits chimiques à l'eau
- Système de remplissage automatique
- Mesure et contrôle de la conductivité
- Vidange automatique avec pompe à air



Pistolet à air comprimé et brosse de lavage (standard)



Système de filtre à cartouche avec pompe (en option)

ALPIA
Expert in Cleaning Technology

Kleimoer 2
9030 Ghent
Belgium
Tel. +32 9 243 80 90