SAM-M40SP

Fontaine inox mobile de nettoyage des systèmes de freins pour tous véhicules légers et poids lourds



Description

Cette machine est prévue pour le nettoyage et le dégraissage de systèmes de freinage, moyeux et autres pièces pour VL et à PL à l'aide d'un nettoyant liquide aqueux

biodégradable. C'est un appareil pneumatique équipé d'une pompe à double membrane.

S'utilise avec un produit SAM-30L-DEGR (bidon dégraissant biologique)

La machine est totalement réalisée en acier AISI 304 et se compose comme suit :

1. Un fût contenant le liquide de nettoyage et dégraissage (bidon

Produit conforme à la norme

2006/42/CE

SAM

WWW.**SAM**.EU

30L).

- 2. Un socle qui supporte le fût du liquide de lavage et le tableau de commandes pour contrôler la vitesse de sortie du liquide par pulsation.
- 3. Un bac amovible muni de roues et équipé d'un plan incliné pour la récupération du

liquide de nettoyage.

PRINCIPALES PIECES DE LA MACHINE

- Poignée de manutention
- Pinceau avec poils spéciaux pour ne pas accrocher
- Plan incliné
- Fût liquide lavage
- Pictogrammes de sécurité
- Branchement air comprimé
- Tube d'aspiration avec crépine qui permet d'aller au fond du réservoir et de travailler même avec un restant de 5-10 litres Filtre du bac mobile

Poids: 30 kg

Hauteur plateau: 1030 mm

Largeur: 600 mm Profondeur: 750 mm

Charge admissible du bac amovible : 30 kg

Capacité du bac amovible : 40 Litres

Dimensions du bac mobile : 750*500*h100mm

Pression d'alimentation en air : 6/10 bars

Garantie : 3 ans pour la pompe pneumatique à double membrane et 3 mois pour toutes les pièces extérieures (pinceau, vannes, etc...)



Données techniques

Référence	SAM-M40SP	Poids kg	30
Garantie	Service Assistance Technique		

Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



Les outils IndispenSAM 2019



Outillage 2019
Consulter le catalogue



Dynamométrie 2019

Consulter le catalogue



Automobile 2019
Consulter le catalogue



Pneumatique 2019
Consulter le catalogue



Sécurité anti-chute 2017

Consulter le catalogue

