

Référence: HPCMLF
Machine à Laver les Freins

Machine à laver les freins, avec chauffage, sur roulettes, application écologique.

-Description et domaine d'application :

La machine est un dispositif pour le nettoyage manuel des freins et des embrayages. Elle fonctionne avec une pompe pneumatique à double membrane. La structure est entièrement en acier inoxydable AISI304. Dans le fond de la machine est positionnée une résistance qui va chauffer le bain de 40 à 90°C, la température du chauffage se règle par une molette au niveau de la résistance. La machine est constituée d'un bac réglable en hauteur, équipé de roues, qui permet d'effectuer le lavage des essieux sans déplacer ni le véhicule ni la machine.

-Nature chimique et caractéristiques physico chimiques :

Dimension du plan de travail : 900 x 600mm
Remplissage optimal : 35 litres
Charge utile : 30kg
Poids à vide : 30kg
Hauteur de travail : 1350mm
Alimentation : 220 V / 50 HZ
Température utile : 40 à 90°C
Débit pompe pneumatique : 21litres/m
Pression pompe d'alimentation : 4 à 10 bars
Chauffage environ : résistance électrique
Matériel Inox AIS1304
3 grilles de filtre / 1 verin télescopique / 1 filtre d'aspiration.

-Informations écologiques, références législatives :

CE-EX113GD-TUV (ID:9105036490) Directive 98/37CE -94/9CEE:ATEX- UN12100-1-EN12100-2-ENIOSO EN954-1-EN1127-1- Pompe garantie 3 ans

-Conditionnement :

L'unité.

