



Lavage de roue avec buse dynamique

Performtec MRWA



Numéro d'article 2010000-
PTH

PERFORMTEC

Description

Avec cette innovation, on peut commencer avec une machine de nettoyage pour une roue et l'équiper ensuite à tout moment d'un module d'extension qui est alors nettement moins cher étant donné que les ressources du premier module sur place (entraînement, haute pression, pompes etc.) peuvent être utilisées ! Réduire les frais de personnel - Augmenter la productivité.

- Le nettoyage en parallèle de deux roues permet à l'utilisateur de profiter intelligemment du temps de lavage pour effectuer d'autres tâches. On l'amortit ainsi rapidement !
- Technologie modulaire innovante et peu encombrante
- jusqu'à deux roues sont nettoyées de manière entièrement automatique
- made in Germany - garantit une qualité de produit élevée et une fonctionnalité innovante
- corps de lavage entièrement en acier inoxydable
- capacité énorme de la roue (Ø 800mm x largeur 350mm)
- convient à toutes les jantes peintes (acier, aluminium, carbone, chrome) -> ménage la surface
- pas d'endommagement de la peinture des jantes par des composants de lavage mécaniques



- le nettoyant pour jantes pulvérisé automatiquement, hautement actif et respectueux de l'environnement, dissout sans problème les poussières de frein saisonnières incrustées !
- résultats de lavage constants et de haute qualité, car chaque roue est rincée à haute pression.
- buse haute pression dynamique à l'intérieur / en option également à l'extérieur
- toujours prêt à l'emploi, car il n'est pas nécessaire de changer l'eau et de la chauffer.
- quatre programmes de nettoyage automatiques pré-réglés (programmation Klöckner-Möller SPS personnalisable)
- entretien extrêmement facile et faible usure
- répond aux directives allemandes en matière de sécurité du travail
- neutralisation automatique du pH de l'eau de process
- (condition préalable à l'introduction dans des systèmes biologiques et autres de traitement de l'eau et de l'eau de processus)
- Démarrer avec un module à un prix avantageux... ajouter à volonté un deuxième module encore plus économique et laver deux roues en parallèle !

Remarque :

Alimentation d'eau au point de référence ; client.

Raccordement d'évacuation ; client, conformément aux règlements en vigueur du canton/de la commune.

Spécifications techniques

Châssis	acier inoxydable/ acier à revêtement poudre
Largeur	710 mm
Profondeur	850 (950) mm
Hauteur	1'700 mm
Cycle de nettoyage	30s/2min/2min 50s/3min 40s
Diamètre de roue	de 500 à 800 mm
Largeur de la roue	de 135 à 350 mm
Poids maxi. des roues	70 kg
Pression de pulvérisation	150 bars
Poids	185 kg environ



Spécifications

Domaine d'application

- Garages
- Maisons de pneus
- Chaînes de pneus