



Machine de nettoyage avec mousse h20808

Machine d'entretien hygiénisante pour les nettoyages de tous types d'espaces, avec mousse, rinçage et aspiration. Dimensions : L38 x P80 x H105 cm

Machine de nettoyage et d'assainissement pour sanitaires de toutes dimensions. Convient aux environnements très sales et aux nettoyages périodiques en profondeur. Avec cette machine, les pièces sont nettoyées et assainies en un seul passage grâce à l'action chimique de la mousse. Le nettoyage s'effectue en plusieurs étapes : pulvérisation de la mousse sur toutes les surfaces, action chimique de la mousse, rinçage à l'eau claire et aspiration du liquide résiduel sur le sol. Le produit peut être laissé en toute sécurité dans la pièce à traiter ou à l'extérieur, en plaçant uniquement le bidon de produit à l'intérieur.

Avantages :

- Meilleur résultat de nettoyage et d'assainissement : la mousse ne tombe pas immédiatement sur le sol, mais reste quelques minutes sur la surface où elle a été pulvérisée, ce qui permet de maximiser l'effet du produit chimique.
- Effet visuel de la mousse : la mousse recouvre toutes les surfaces en blanc, ce qui permet à l'opérateur de vérifier que tous les coins ont été couverts.
- Sécurité hygiénique maximale pour l'opérateur : pas de rebond de pulvérisation car le rinçage est effectué à basse pression.
- Effort réduit pour l'opérateur
- Gain de temps : pendant que la solution agit sur une surface, l'opérateur peut déjà agir sur la suivante
- Économie de détergent : le produit ne tombe pas directement sur le sol
- Réduction de l'énergie électrique
- Réduction de la consommation d'eau : la pulvérisation se fait à basse pression
- Peut également être utilisé dans des endroits dépourvus de canalisations, car il aspire complètement les liquides résiduels.
- La machine est de petite taille et donc facilement transportable.
- Facilité d'utilisation : commandes simples et intuitives

- Le réservoir de détergent pur est logé dans un compartiment spécial et le détergent est aspiré par la machine en quantité réglable.
- La densité de la mousse peut également être réglée très facilement à l'aide du panneau de commande.

Il peut être utilisé dans différents environnements tels que :

- Pubs, discothèques, relais routiers,
- Usines,
- Centres commerciaux, foires commerciales,
- Cinémas, théâtres, stades, arènes,
- Hôpitaux, maisons de retraite,
- Écoles, universités,
- Toilettes publiques, douches publiques, casernes,
- Aéroports, gares,
- Centres sportifs, piscines, saunas, spas, campings,
- Toutes les installations sanitaires dans les lieux ouverts au public

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L38 x P80 x H105 cm
- Matériau de la cuve : polyéthylène haute densité
- Couleur : bleu
- Alimentation électrique : câble
- Performance indicative : 50 m² + 10 sanitaires en 15 min
- Capacité du réservoir de récupération : 30 litres
- Capacité du réservoir d'eau propre : 30 litres
- Consommation de détergent : 500g (10g/m²)
- Consommation d'anti-mousse : max 30g
- Dilution du détergent : prétraitement 4%.
- Avec système de chargement continu
- Moteur d'aspiration à 2 niveaux : puissance 1000 W, aspiration max. 2200 mm H₂O, débit d'air max. 50 l/sec
- Pompe avec by-pass interne : puissance 90W, pression max 9 bar, pression de rinçage 3 bar, débit max 4 l/min
- Compresseur : 350 W
- Longueur du câble : 10 m
- Longueur du tuyau (pulvérisation/aspiration) : 10/7,5 m
- Poids : 76 kg
- Nombre de pièces/palette : 1 pièce/palette (L.54 x P.90 x H.133 cm)
- Niveau de pression acoustique-ISO3744 (1m) : 71 dB(A)

INFORMATIONS

