



## Machine de nettoyage pour grands environnements h20809

Machine d'entretien pour le nettoyage et la désinfection des environnements de dimensions particulièrement grandes.  
Dimensions : L50 x P89 x H115 cm

Machine professionnelle de nettoyage et d'assainissement adaptée au travail dans de grands environnements. Utilisable sur différents types de surfaces, même très sales, en les laissant complètement propres, assainies et parfumées. Idéal pour les interventions fréquentes. Les étapes de nettoyage comprennent : pulvérisation de mousse sur toutes les surfaces, action chimique de la mousse, rinçage à l'eau claire et aspiration du liquide résiduel sur le sol. La machine est très facile à utiliser car les commandes sont très intuitives. Le passage de la phase de pulvérisation de mousse à la phase de rinçage est très simple, en tournant les leviers appropriés sur le panneau de commande ; il est également possible de régler la densité de la mousse très facilement à l'aide du panneau de commande.

### 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.
- L'eau propre est remplie en connectant la machine directement au robinet. Le remplissage est verrouillé par un flotteur dans le réservoir.
- Le panneau de commande et de réglage est facilement accessible et les commandes sont simples et intuitives.
- L'évacuation des eaux sales s'effectue à l'aide d'un tuyau de vidange suffisamment long.

Il peut être utilisé dans divers environnements tels que :

- Usines,
- Salles d'exposition,
- Stades, arènes,
- Aéroports, gares,
- Toute autre grande installation sanitaire dans des lieux ouverts au public.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L.50 x P.89 x H.115 cm
- Matériau du réservoir : polyéthylène haute densité
- Couleur : bleu
- Alimentation électrique : câble
- Performance indicative : 120 m<sup>2</sup> + 20 articles sanitaires en 25 min
- Capacité du réservoir de récupération : 70 litres
- Capacité du réservoir d'eau propre : 70 litres
- Consommation de détergent : 1200g (10g/m<sup>2</sup>)
- Consommation d'anti-mousse : max 70g
- Dilution du détergent : prétraitement 4%.
- Avec système de chargement continu
- 2 x moteur d'aspiration à 2 étages : puissance 2 x 1000 W, aspiration max. 2200 mm H<sub>2</sub>O, débit d'air max. 100 l/sec
- Pompe avec by-pass interne : puissance 370 W, pression max. 30 bar, pression de rinçage 16 bar, débit max. 100 L/min
- Compresseur : 350 W
- Longueur du câble : 15 m
- Longueur du tuyau (pulvérisation/aspiration) : 10/7,5 m
- Poids : 105 kg
- Nombre de pièces/palette : 1 pièce/palette (L.65 x P.102 x H.130 cm)
- Niveau de pression acoustique-ISO3744 (1m) : 75 dB(A)

## INFORMATIONS

Machine de nettoyage pour grands environnements h20809

