

Nettoyeur vapeur KSG

JUPITER C201A

Ref. 162005



Ce nettoyeur vapeur collectivité et médical est conçu pour le nettoyage et la désinfection, il est respectueux de l'environnement grâce à une consommation en eau réduite.

Jupiter C201A fournit une qualité de vapeur sèche avec un taux d'humidité d'environ 7%.

Il est parfaitement adapté pour les travaux de nettoyage et de désinfection suivants:

- Le nettoyage et la désinfection des équipements.
- L'élimination de Chewing-gum.
- Dégraissage de tout type
- Nettoyage en profondeur de surfaces complexes (ex joints de carrelage, rainures de glissières, inox rayé, microrayures...)
- Décollage de stickers, gommettes, affichettes...
- Nettoyage de fauteuils roulants et de matériels médicaux.
- Désinfection de brancards, lits médicalisés, mobilier médical...
- Désinfection et nettoyage vapeur en milieu hospitalier de matériel ou des locaux.
- Nettoyage courant et désinfection des surfaces et des locaux.

La machine est conçue pour les utilisations exigeantes jusqu'à 8 heures en continu.

L'entretien impératif à réaliser est une vidange à froid du corps de chauffe, qui prend environ 5 minutes et qui pérennise la durée de vie de la chaudière.

Intégré sur un chariot de ménage traditionnel, compact ou hospitalier il prend tout simplement la place du système de lavage manuel.

Un appareil super équipé avec son kit accessoires standard

- 1 flexible vapeur de 5 m
- 1 buse aiguille courte 100 mm
- 1 buse de contact crochet pour les surfaces complexes
- 1 buse aiguille longue 250 mm
- Deux cannes 500 mm
- Une 1/2 canne de 250 mm
- 1 raclette pour surface lisse et vitre de 30cm
- 1 lavage à plat de 45 cm pour les sols et surfaces avec rampe d'injection vapeur centrale
- 1 frange microfibre sols avec dossier micro perforée pour le support de lavage 40 cm
- 1 frange microfibre surfaces lisses avec dossier micro perforée pour le support 40 cm lavage surfaces
- 1 support de lavage de 20 cm avec une rampe d'injection vapeur centrale
- 1 frange microfibre avec fenêtre centrale pour le support de lavage surfaces 20 cm
- 1 raccord droit
- 1 raccord coudée
- 1 kit brosse Nylon diamètres 30 mm, 38 mm et 60 mm
- 1 kit de joints toriques
- 1 manuel d'utilisation

Les points forts:

- Vous pouvez alterner l'utilisation du nettoyeur C201A avec un système lavage manuel par pré imprégnation ou standard avec le même chariot.
- Possibilité d'utiliser le nettoyeur vapeur indépendamment du chariot.
- Le choix de la méthode, du modèle et de la taille du chariot n'est plus un problème !
- Des accessoires adaptés aux surfaces planes ou complexes.
- Un flexible de 5 mètres en matière composite légère et solide.
- Option réservoir additionnel de 5L ou de 10 L pour augmenter l'autonomie en eau.
- Injection d'eau chaude avec commande poussoir à la poignée.
- Vanne de vidange de la chaudière pour une maintenance facile.
- Une technologie robuste qui supporte les utilisations intensives.
- Norme N FT 72-110 bactéricide, fongicide et virucide en passage à 10 cm à la seconde.

- Vous pouvez alterner l'utilisation du nettoyeur C201A avec un système lavage manuel par pré imprégnation ou standard avec le même chariot.
- Possibilité d'utiliser le nettoyeur vapeur indépendamment du chariot.
- Le choix de la méthode, du modèle et de la taille du chariot n'est plus un problème !
- Des accessoires adaptés aux surfaces planes ou complexes.
- Un flexible de 5 mètres en matière composite légère et solide.
- Option réservoir additionnel de 5L ou de 10 L pour augmenter l'autonomie en eau.
- Injection d'eau chaude avec commande poussoir à la poignée.
- Vanne de vidange de la chaudière pour une maintenance facile.
- Une technologie robuste qui supporte les utilisations intensives.
- Norme N FT 72-110 bactéricide, fongicide et virucide en passage à 10 cm à la seconde.

Données techniques

Tension	Volt (V)	230
Puissance totale turbine d'aspiration	Watt (W)	3000
Pression	Bar (Bar)	8
Capacité cuve eau propre	Litres (l)	2.9
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	1100
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	400
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	500
Poids à vide	Kilogrammes (Kg)	19