

Pression de vapeur de 4 bars, travail sans interruption, design ergonomique et compact

Nouveau nettoyeur vapeur SG 4/4 de Kärcher pour applications professionnelles

Hoogstraten, 8 avril 2015 – Avec le nouveau nettoyeur vapeur SG 4/4, Kärcher présente le dernier modèle de la gamme de nettoyeurs vapeur pour applications professionnelles. Ce nettoyeur vapeur robuste et mobile s'utilise dans tous les domaines présentant des exigences particulièrement élevées en matière d'hygiène : dans le domaine des soins de santé, la restauration et l'hôtellerie, le traitement des denrées alimentaires, les espaces de bien-être et les espaces sanitaires, les cantines, chez les traiteurs, pour le nettoyage des présentoirs de nourriture et les chambres froides et bien plus.

Le SG 4/4 offre une pression de vapeur de quatre bars pour un nettoyage efficace et hygiénique sans détergents supplémentaires. L'appareil peut accueillir quatre litres d'eau propre – la première moitié est dans la chaudière et les autres deux litres, stockés dans un réservoir supplémentaire, sont acheminés en continu par une pompe dans la chaudière pendant l'utilisation de l'appareil. Cela permet de travailler sans interruption en fonction des conditions d'utilisation et de l'humidité réglée. Le fait de répartir le volume d'eau propre dans la cuve et la chaudière offre en outre des temps de chauffe plus courts étant donné que seule une petite quantité d'eau doit être chauffée.

Grâce à la vapeur puissante, le modèle élimine les dépôts incrustés de graisses, d'huiles, de calcaire ou de traces de savon et fait disparaître tout terrain favorable aux germes et aux bactéries. Le nettoyeur vapeur SG 4/4 peut aussi être utilisé pour rafraîchir des vêtements et des meubles capitonnés.

Polyvalence grâce à une vaste gamme d'accessoires

De nombreux accessoires placés sur l'appareil font du SG 4/4 un appareil polyvalent qui s'adapte aux différentes tâches de nettoyage. Deux buses de sol sont à disposition. La version équipée de poils sert à un nettoyage rapide et ergonomique de sols très durs. Combinés à la vapeur, les poils ont un effet abrasif qui élimine la saleté grossière. La buse de sol à lamelles permet de tendre un revêtement en coton. Avec la buse de sol à lamelles, la vapeur et la haute température sont directement rejetées sur le sol. Ainsi, le SG 4/4 peut être utilisé pour désinfecter des salles d'attente ou des couloirs dans des établissements de soins. Même sur les moquettes, le SG 4/4 s'avère être une solution de nettoyage efficace pour éliminer les taches de suie, de graisse et d'huile ou même de cire. Le kit manuel est conçu pour le nettoyage d'objets plus petits, comme la robinetterie. Les brosses de différentes tailles permettent d'atteindre des endroits difficilement accessibles. D'autres accessoires, comme une trémie de remplissage du réservoir ou des suceurs fentes, complètent le spectre d'utilisation et la convivialité d'utilisation.

Priorité à l'ergonomie

La poignée pratique permet à l'utilisateur de transporter l'appareil de 8 kg vers le lieu d'utilisation sans trop d'efforts. Pour des trajets plus longs, un chariot est à disposition. Sur le lieu d'utilisation, un flexible de vapeur de 2,5 mètres offre un grand rayon d'action, rendant inutile le déplacement de l'appareil même. Une fois le travail terminé, le nettoyeur vapeur peu encombrant est facile à ranger grâce à son format compact.

Données techniques	SG 4/4
Puissance de chauffe	2.300 W
Longueur du câble	7,5 m
Tension	220-240 V
Contenance du réservoir	4 l
Fréquence	50/60 Hz
Pression de la vapeur	4 bar
Poids sans accessoires	8 kg
Dimensions (L x l x H) (mm)	475 x 320 x 275

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Relations avec la presse :

Kärcher S.A. – Industrieweg 12 – 2320 Hoogstraten
Annemie Van Dijck – annemie.vandijck@be.kaercher.com
Tél. : +32 (0)3 340 07 11
Fax : +32 (0)3 314 64 43
www.karcher.be



Le SG 4/4 est le dernier modèle de la gamme de nettoyeurs vapeur pour les applications professionnelles de Kärcher.



Le chariot s'avère pratique lorsque vous devez transporter le SG 4/4 sur de longues distances.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



L'effet désinfectant de la vapeur a été contrôlé selon la norme prEN 16615. Sol en PVC, appareil : SG 4/4 (buse de sol avec lamelles, 30 cm/sec, pression de vapeur max., min VapoHydro) avec le germe test Enterococcus hirae ATCC 10541.