

Hygiène et efficacité.
Solutions de nettoyage pour hôpitaux.





Une hygiène parfaite pour une rentabilité saine.

Le succès d'un hôpital est indissociable d'une hygiène appropriée et d'une rentabilité conforme à ce qui est attendu. Pour arriver à ce résultat, il faut que les tâches principales qui touchent à l'hygiène soient en parfaite concordance avec les tâches d'entretien et la conservation de la valeur, la priorité étant d'éviter des infections nosocomiales et la transmission de germes. Les différents services des hôpitaux exigent des solutions différentes propres à chaque service : des petites aux grandes surfaces et de la cuisine à la salle d'opération. En outre, l'exploitation permanente impose un nettoyage régulier particulièrement efficace étant donné que les plages horaires sont limitées pour effectuer un nettoyage en profondeur. Tout cela sans compter les normes d'hygiène toujours plus exigeantes, la pression croissante des coûts et la concurrence. Kärcher vous donne la possibilité de choisir comment accomplir ces tâches exigeantes. Avec des systèmes de nettoyage efficaces et professionnels. Sans oublier des prestations de service personnalisées, qu'elles soient rapides ou plus poussées.



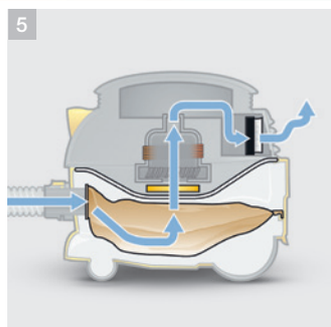
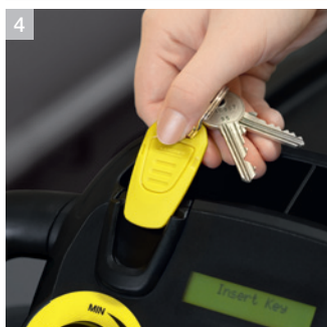
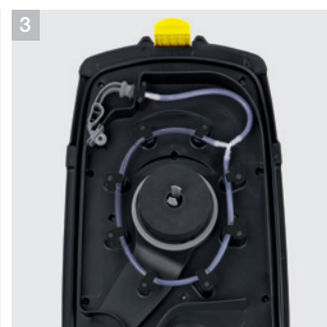
Table des matières

1	Espaces publics, couloirs de service	Page 6
2	Sanitaires	Page 8
3	Espaces de traitement, chambres des patients, laboratoires	Page 10
4	Cuisines, restauration	Page 12
5	Espaces administratifs	Page 14
6	Espaces extérieurs et parkings souterrains	Page 16
	WPD 100, ECO!Manager	Page 18
	Aperçu des produits	Page 20
	Caractéristiques techniques	Page 22
	eco!efficiency	Page 24
	Service	Page 26

Kärcher : un partenaire de choix.

Dans le monde entier, le nom de Kärcher est synonyme de performance, de qualité et d'innovation. Et fait office de référence dans le domaine du nettoyage. Le système Kärcher offre des solutions convaincantes adaptées aux besoins et aux exigences des clients : des appareils, des accessoires et des produits de nettoyage parfaitement harmonisés. Ultra-performants, efficaces et rentables grâce à une technique innovante, un usage économique et une grande durée de vie. Et en outre, si agréablement discrets. Pour la plus grande discrétion visuelle, les appareils existent dans un coloris classique gris anthracite. En outre, ils passent également inaperçus sur le plan acoustique grâce à un niveau sonore réduit.





1 Toujours le meilleur produit pour le nettoyage

Depuis plus de 30 ans, Kärcher développe dans ses propres laboratoires des détergents efficaces extrêmement respectueux de l'environnement. En tant que leader mondial des appareils de nettoyage, Kärcher s'est très tôt engagé à proposer des solutions de nettoyage et a entrepris la production de ses propres détergents. Cela permet aujourd'hui à Kärcher de pouvoir offrir des solutions optimales et de disposer à la fois d'un savoir-faire et de technologies de référence.

2 eco|efficiency – une plus grande efficacité pour de meilleurs résultats

L'efficacité a différentes dimensions : La réduction de la consommation d'énergie. Un degré de rendement élevé des moteurs thermiques. La réduction de consommation de détergents. L'économie d'emballages grâce à la haute concentration. Une recyclabilité constructive ou également la minimisation des composants. Des effets qui ne peuvent être obtenus que grâce à de nouvelles idées et à des technologies innovantes. Et qui ne nécessitent avant tout qu'une seule chose, la volonté et la capacité de les mettre en pratique. Kärcher offre déjà aujourd'hui un vaste programme d'appareils et de détergents avec la mention eco|efficiency, grâce auquel l'utilisateur peut nettoyer dans les domaines les plus différents autant efficacement qu'économiquement et écologiquement.

3 Système de nettoyage du réservoir

Les autolaveuses aspirantes B 40 C/W, B 60 W et B 80 W sont les seules à être dotées d'un système intégré de nettoyage du réservoir. Le réservoir d'eau sale peut être nettoyé à l'aide d'un système intégré de buses aussitôt le nettoyage terminé. Ainsi, ces machines soutiennent le concept HACCP.

4 Clé de sécurité

Le système KIK des B 40 C/W, B 60 W et B 80 W offre une sécurité considérablement plus importante contre les erreurs de manipulation. L'opérateur n'a aucun moyen de modifier les pré réglages de base de la machine. Ceux-ci ont été effectués ou activés au préalable par le chef d'équipe en fonction de la tâche de nettoyage ou du contexte. Il ne reste plus à l'opérateur qu'à insérer la clé. Il n'est possible de mettre en service la machine qu'avec la clé ayant été spécifiquement encodée pour elle, ce qui empêche toute utilisation non autorisée.

5 Système de filtrage sextuple y compris HEPA

Les 6 niveaux de filtration, à savoir sac filtrant non tissé 3 couches, filtre principal permanent, filtre de protection du moteur et filtre de sortie/HEPA, assurent une aspiration performante pouvant atteindre 99,997 % avec un taux de séparation des poussières optimal en qualité HEPA.

6 Une magnifique combinaison de forme et de fonction

Les appareils Kärcher ne cessent d'être récompensés pour leur combinaison réussie alliant la forme et la fonction, par exemple par des prix tels que le « red dot design award » ou le « if product design reward ». Kärcher a également reçu le certificat HACCP de TÜV pour les utilisations sensibles à l'hygiène.

Des lieux de passage propres et sécurisés.

Le passage régulier dans les espaces publics comme les halls d'entrée, les corridors et les couloirs de service laisse peu de place et de temps au nettoyage. À ces endroits, il convient de trouver un équilibre entre un nettoyage régulier et un nettoyage intermédiaire en profondeur. Pour une propreté, une durabilité et une sécurité constantes – sur les sols de tous types : des surfaces dures aux revêtements textiles. Kärcher ouvre la voie vers l'hygiène.



Appareils de nettoyage des moquettes pour le nettoyage en profondeur : faible humidité résiduelle pour des sols rapidement praticables.



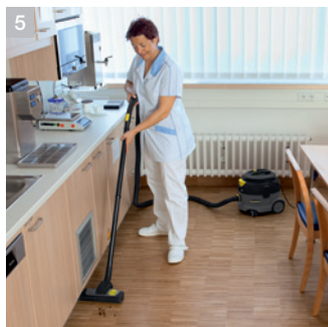
Autolaveuses aspirantes pour les petites et grandes surfaces. Facile d'utilisation. Économise l'eau et l'énergie. Silencieuse et discrète.



Lustreuse BDP 43/450 C Adv. Compacte et maniable. Fonctionne avec batterie ou câble. Idéal pour le nettoyage ponctuel ou intermédiaire.



Aspirateur silencieux comme le T 12/1 ecoefficiency. Deux fois plus silencieux pour 40 % de consommation d'énergie en moins – économique et écologique.



1 Entretien rapide des moquettes

Si vous n'avez pas le temps de laisser sécher longtemps le sol ou de nettoyer les moquettes en profondeur, le système Kärcher BRC 45 /45 C et iCapsol RM 768 avec technologie à deux rouleaux garantit des résultats optimaux en avant comme en arrière. Compact et peu encombrant.

2 En grand pour les halls d'entrée

La B 90 est l'autolaveuse aspirante idéale pour les grandes surfaces. Sa fonction de balayage préalable absorbe aussi les impuretés désolidarisées. Grâce au pad de lustrage, les sols en pierre resteront brillants pour longtemps. Équipée de la fonction Whisper, la B 90 peut aussi être utilisée dans les zones pour patients.

3 Facilement maniable et agile dans les couloirs

La BD 50/40 RS est la machine la plus maniable de sa catégorie. Elle garantit toujours une vue d'ensemble dans les couloirs de service. Possibilité de monter et descendre rapidement pour créer de la place. La solution efficace pour le nettoyage courant des surfaces dures.

4 L'efficacité est une affaire de réglage

La B 60 avec système KIK est entièrement configurable. Grâce au nettoyage intérieur du réservoir, elle ne prend pas seulement en charge l'hygiène des sols. Au niveau ecoefficiency, la vitesse de rotation des brosses et la puissance d'aspiration sont réduites à une puissance suffisante pour des salissures légères.

5 L'aspirateur le plus silencieux de sa catégorie

Le T 12/1 ecoefficiency avec filtre HEPA satisfait aux exigences d'hygiène qui sont de mise dans les services. Son niveau sonore, réduit de 5 dB (A) par rapport au modèle de base, correspond à une réduction du niveau sonore d'environ 70 %.

6 Éliminer les traces par un simple lustrage

La BDP 43/450 C Adv et le spray-cleaner vous feront gagner du temps lors de l'élimination des traces de passage. Surtout dans les espaces souvent utilisés qui ne permettent pas d'effectuer un nettoyage en profondeur.



Nettoyeur de moquettes
iCapsol RM 768
Mousse sèche plus active et plus puissante pour le nettoyage intermédiaire des moquettes. Respectueux de l'homme et de l'environnement.

Spray-Cleaner RM 748
Émulsion à pulvériser antidérapante pour toutes les surfaces à revêtement dur. Répare et donne une nouvelle jeunesse aux sols dotés d'un revêtement.



Tête rotative S 65
Tête de brosse modulaire équipée de la technique innovante de ponçage – idéal pour la rénovation de la couche de protection du sol. Pas besoin d'appareil supplémentaire : il suffit simplement de changer la tête de brosse.



Pads de lustrage
L'innovation de Kärcher qui permet de nettoyer et de polir en un seul cycle.

Espaces sanitaires – une propreté jusque dans les joints.

Dans les espaces sanitaires équipés de revêtements sols antidérapants, le nettoyage manuel a ses limites. Surtout lorsqu'il s'agit d'enlever le calcaire, la graisse de peau ou les résidus de cosmétique. Les baignoires, les douches et les vestiaires ont des sols structurés et des espaces limités mais de fortes exigences en matière d'hygiène. C'est justement dans ces espaces qu'il est particulièrement important d'éviter la transmission de germes. Les machines de nettoyage efficaces et compactes de Kärcher vous permettent d'effectuer un nettoyage régulier et d'obtenir ainsi des joints et des revêtements propres et hygiéniques.



L'autolaveuse aspirante compacte BR 30/4 C ne laisse aucune chance au calcaire et aux moisissures incrustés dans les joints. Facilement maniable – idéal pour un nettoyage intermédiaire.



Autolaveuse aspirante BR 40/10 C Adv avec technique à deux rouleaux. Frotte, aspire et lustre le sol. Va jusque dans les coins et sous les bancs.



Les aspirateurs eau et poussières éliminent la saleté tenace : qu'elle soit sèche, humide ou liquide. Les accessoires sont directement disposés sur l'appareil et sont donc à portée de main en cas de besoin.



Les nettoyeurs à vapeur enlèvent les saletés incrustées dans les joints, les rainures et les pores. Respectueux de l'environnement et des matières.



1 Nettoyage intermédiaire optimal

La BR 30/4 C nettoie jusque dans les moindres recoins, autour de chaque angle et sous les robinetteries basses. Avec le rouleau microfibre, elle est idéale pour enlever les peluches et cheveux sur le grès cérame. Elle remplit toutes les conditions pour être utilisée dans tous les espaces sanitaires ou humides, comme la salle d'accouchement aquatique.



2 Nettoyage optimal en profondeur des espaces sanitaires

La BDS 43/180 C Adv a été développée pour une longue utilisation : poignée réglable en hauteur pour une utilisation ergonomique, commande à deux barres pour des manœuvres faciles même à la puissance maximale. Repliable, cette machine trouvera sa place partout.

3 Idéal pour les revêtements structurés

La technique de rouleaux de la BR 40/10 permet d'aller dans tous les joints et de frotter et aspirer en un seul cycle. Ainsi, les espaces sanitaires et les bains de mobilisation restent des espaces de bien-être propres et hygiéniques.

4 Joints propres – sans refuge

Le nettoyeur à vapeur DE 4002 est la réponse au calcaire tenace présent dans tous les espaces de douche et en particulier là où il est difficile d'utiliser un balai à franges. Le kit pour joints est respectueux des surfaces mais aussi de l'environnement.

5 Très absorbante et éprouvée

Les petites et plus grandes inondations font partie du quotidien dans les hôpitaux. Pour aspirer de grandes quantités d'eau et pour un nettoyage à la monobrosse, il convient d'employer des aspirateurs eau et poussières comme le NT 48/1.



Détergent sanitaire et nettoyant en profondeur pour sols, acide, RM 751 ASF. Élimine efficacement le voile de ciment, les dépôts et traces du type calcaire, rouille, tartre de bière ou lactique.



Pads et rouleaux microfibrés. Ils possèdent avant tout un fort pouvoir nettoyant incomparable sur les dalles en grès cérame, mais offrent également un résultat optimal sur des sols lisses et légèrement structurés.



Kit pour joints DE 4002. À chaque joint et robinetterie le bon accessoire.

Espaces de traitement – Hygiène maximale.

Le nettoyage de salles stériles comme les salles d'opération et les laboratoires exige des systèmes de nettoyage appropriés. Le but est d'atteindre et de garder un niveau d'hygiène maximal afin d'éviter des infections nosocomiales. Pour atteindre cela, les appareils de nettoyage employés dans ces salles doivent eux aussi satisfaire aux normes strictes d'hygiène. L'utilisation souvent trop rapide, les laps de temps trop courts pour un nettoyage en profondeur, les sols particulièrement exigeants et les espaces limités représentent des contraintes supplémentaires.



Ultra-High-Speed, BDP 50/1500 C pour le lustrage. Les films de protection polis résistent aux produits de désinfection agressifs. L'aspiration intégrée minimise la charge de poussières.



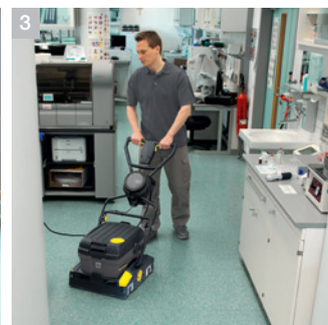
Machines à batterie compactes pour le nettoyage courant en un ou deux cycles pour des surfaces pouvant atteindre 700 m².



Autolaveuse aspirante B 40 W. Traction, système de commande innovant, mode de construction hygiénique. Technique de rouleaux ou de disques pour sols lisses à structurés.



T 15/1 – l'aspirateur le plus silencieux de sa catégorie. Câble jaune pour éviter de trébucher. Filtre HEPA de série pour une hygiène optimale.



1 Le plus vite sera le mieux

En cas d'effort mécanique intense ou d'utilisation de produits abrasifs comme les désinfectants, il est particulièrement important que le filtre d'entretien soit intact. La lustreuse ultra-high-speed BDP 50/1500 entretient les sols très contraignants de manière optimale et, grâce à son plateau entraîneur régulateur, elle est idéale pour les sols irréguliers.

2 Vite partout et vite fini

Grâce à son temps d'équipement limité, un rendement de nettoyage élevé et un séchage rapide, la BD 40/12 est l'alternative intelligente au balai à franges. Sans câble et flexible grâce à son fonctionnement sur batterie, compacte et maniable, elle convainc lors du nettoyage courant, surtout dans les petites pièces.

3 Pour des exigences croissantes

Dans le laboratoire histologique, là où la cire est souvent utilisée, le nettoyage des sols est de taille mais décisif pour la sécurité du travail. Pour pouvoir éliminer correctement les saletés tenaces telles que la cire,

il faut un système approprié combinant un appareil et des détergents : par exemple, la BR 40/10 avec pads rouleaux autonettoyants à rotation inversée et le nettoyeur en profondeur RM 750 vous offriront des sols propres et donc de la sécurité.

4 Idéal pour les salles d'opération

La B 40 W remplit les plus hautes exigences : simple à utiliser et si silencieux qu'elle peut être utilisée n'importe quand. Le système de nettoyage du réservoir empêche la formation de germes. Les batteries sans maintenance permettent une utilisation impeccable. Et grâce à une structure compacte, la B 40 trouve sa place directement dans l'aile de la salle d'opération. Pas besoin de la sortir et de la ranger sans arrêt.

5 En silence contre la poussière

Les changements de vêtements fréquents entraînent de grandes quantités de poussière. Avec seulement 56 db (A), le T 15/1 est l'appareil le plus silencieux de sa catégorie et peut être utilisé à tout instant. Filtre HEPA de série.



Nettoyage sur la base du code couleur. Le système de code couleur pour les brosses-disques facilite le choix des brosses ou disques selon les propriétés souhaitées.



Nettoyant en profondeur RM 750 ASF
Ce puissant nettoyeur en profondeur élimine soigneusement les souillures tenaces, du type huile, graisse, suie, sang et protéines.



Air sain. Les filtres Kärcher HEPA garantissent un air sortant rejeté impeccable.

Cuisines – Une propreté appétissante.

Préparer des repas pour un grand nombre de patients et d'employés exige une hygiène impeccable. Pour la mise en place rigoureuse du concept HACCP, Kärcher propose un système complet qui accomplit toutes les tâches de nettoyage dans le respect des normes grâce à un équipement spécial. Dans tous les espaces de préparation, conservation et distribution. Pour le nettoyage de surfaces de travail et d'appareils jusqu'au chariot de service. Pour éliminer les saletés tenaces et grossières. Et extrêmement efficace même sur les sols fortement structurés.



HD 7/10 CXF, la catégorie compacte spécialement conçue pour un usage dans l'agro-alimentaire. Avec des flexibles autorisés dans le secteur agro-alimentaire et des roues grises résistant à l'usure.



Les dispositifs de nettoyage à haute pression stationnaires peuvent être personnalisés pour répondre aux besoins de chaque cuisine d'hôpital.



Les autolaveuses compactes avec technique des rouleaux conviennent particulièrement au nettoyage en profondeur et au nettoyage intermédiaire des sols structurés de cuisines.



Le nettoyeur de surfaces FRV 30 avec aspiration d'eau intégrée pour l'intérieur. Parfait en cas de saletés tenaces sur les murs.



1 Jusqu'à dans les joints grâce aux rouleaux

Grâce à sa structure relativement basse, l'autolaveuse BRS 40/100 passe sans problème sous le mobilier de cuisine. La technique de rouleaux fait de cet appareil une alternative aux monobrosses sur les carrelages de sécurité.

2 Haute pression en cuisine

Le nettoyage haute pression avec aspiration intégrée est idéal pour la cuisine. Le nettoyeur de surfaces FRV 30 peut nettoyer et aspirer en un seul passage. Combiné au dissolvant de graisse et de protéine RM 731, il élimine les taches de protéine, de graisse et d'huile tout en respectant les matières.

3 À la surface et en profondeur

La B 40 W a été mise au point sur la base du principe HACCP et garantit des résultats optimaux pour le nettoyage de grandes surfaces. Équipée d'une tête de brosses-rouleaux et d'une brosse relief, elle permet de nettoyer les carrelages de sécurité sans aucun problème. Le système DOSE assure une utilisation correcte du détergent.

4 Spécialiste des cantines

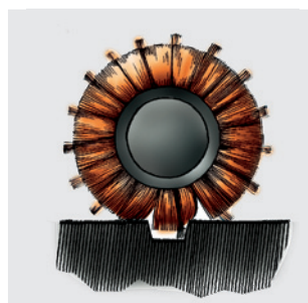
En matière de dépenses, le nettoyage des taches de café, de graisse et des résidus de protéines représente un coût important. La BD 40/12 C nettoie rapidement et en profondeur les saletés incrustées sur le grès cérame dans les cantines. Elle atteint des surfaces inaccessibles aux machines plus grandes.



Dissolvant de graisse et de protéines RM 731 ASF. Élimine les taches de graisse, de protéines, d'huile et de suie les plus tenaces sur les sols, plans de travail, machines, etc.



Kit Inno Foam HD 7/10 CXF avec injecteur de détergent et jeu de buses. Nettoyage efficace à la mousse selon le principe HACCP.



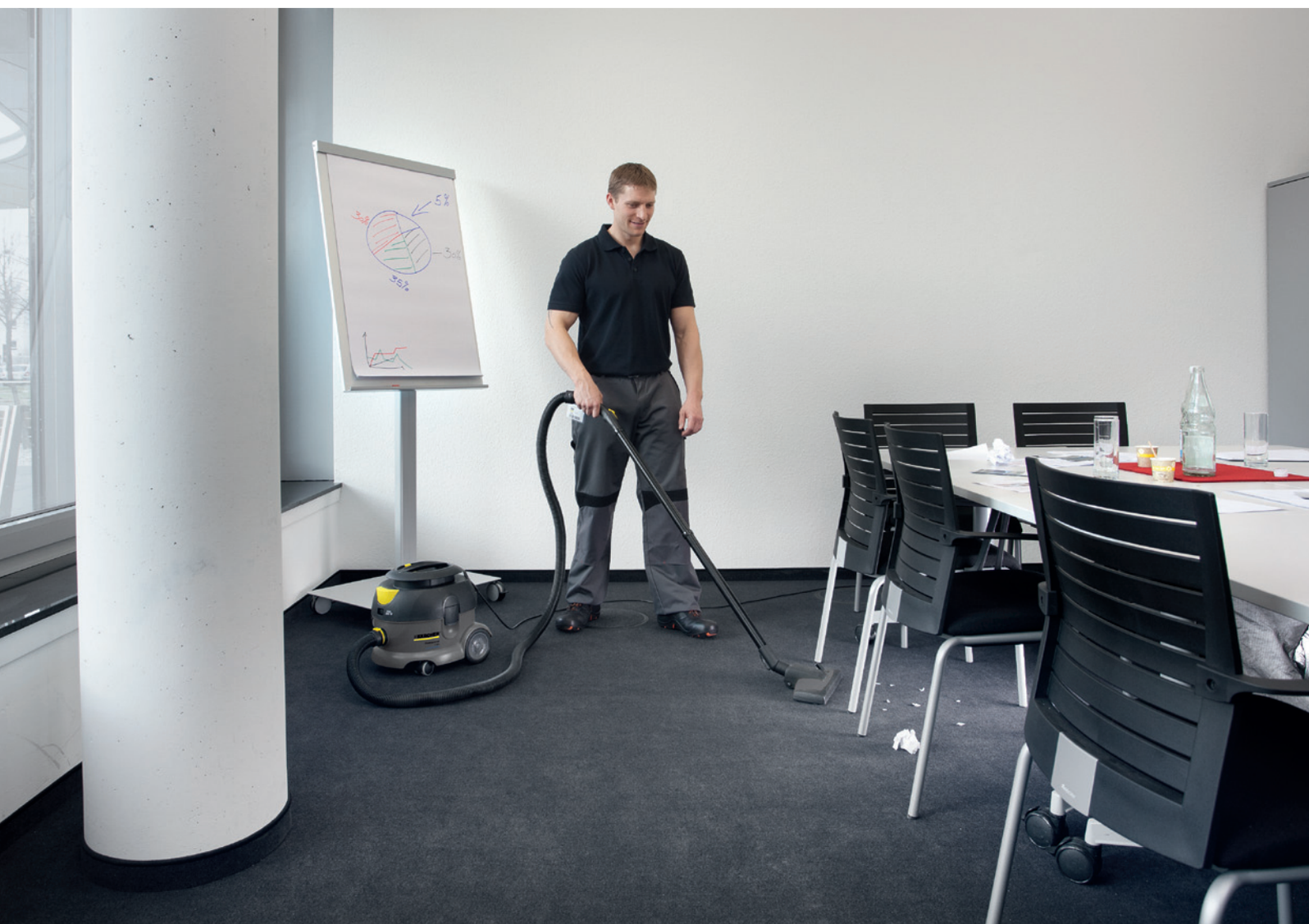
Brosses-rouleaux BR (relief). Pour le nettoyage des sols fortement structurés et des joints profonds.



Flexibles à haute pression pour le secteur agro-alimentaire avec revêtement extérieur qui ne déteint pas.

Espaces administratifs – Pour un entretien en profondeur.

Même dans les hôpitaux, les bureaux et salles de conférence sont souvent équipés de moquettes ou de parquet dans le but de créer une atmosphère agréable. Afin de conserver la valeur de ces matières le plus longtemps possible, il convient d'utiliser les systèmes de nettoyage qui s'y prêtent. Mais aussi et surtout pour garder une hygiène générale et pour empêcher la formation de germes car la saleté et les agents pathogènes ne font pas la différence entre les espaces de traitement et les espaces d'administration.



Les aspiro-brosseurs pour moquettes bimotorisés nettoient de grandes surfaces en peu de temps grâce à leur grande largeur de travail.



CV 60/2 – l'aspiro-brosseur pour toutes les surfaces. Un appareil vraiment polyvalent qui s'adapte automatiquement à tous les revêtements de sol.



Les machines d'injection-extraction Kärcher sont idéales pour l'élimination des taches et le nettoyage en profondeur de toutes les surfaces textiles.



Aides manuelles avec alimentation par batterie, telles que les balais électriques et les balayeuses : toujours à portée de main et toujours utile.



1 Silencieux et universel

Les aspirateurs poussières tels que le T 15/1 sont parfaits pour le nettoyage courant quotidien, avec ou sans sac filtrant : les impuretés sur les tapis, revêtements stratifiés ou en PVC sont éliminées efficacement et en profondeur.

2 Un appareil polyvalent pour toutes les surfaces

L'aspiro-brosseur CV 60/2 s'adapte automatiquement à chaque revêtement de sol. Des sols durs à la moquette et inversement – sans devoir changer d'accessoire. Il combine une utilisation simple à une mobilité extrême. Ses performances se déclinent de multiples manières : rouleaux à rotation inversée, balais latéraux, tuyau d'aspiration et filtre HEPA en option. Et en plus, un kit d'accessoires pour les zones difficilement accessibles. L'accessoire important qu'est le chargeur est clair, à portée de main et intégré à l'appareil pour éviter toute perte.



3 La propreté en profondeur

Le quotidien met les moquettes à rude épreuve. Dans ce domaine, les nettoyeurs de moquettes Kärcher® ont maintes fois fait leurs preuves. Ils sont robustes, puissants et polyvalents, et se prêtent parfaitement au nettoyage en profondeur et intermédiaire des revêtements de sols en moquette, ainsi qu'à l'élimination des tâches sur les surfaces textiles. Les rideaux à lamelles et les coussins sont également nettoyés en profondeur avec ces appareils. Les bons accessoires permettent même de les utiliser pour le nettoyage des carrelages et des fenêtres.

4 Le couple-moteur agit contre la saleté

Les lustreuses Kärcher telles que la BDP 43/1500 C compacte avec fonctionnement sur batterie lustrent les sols en leur donnant un brillant exceptionnel grâce à un couple-moteur élevé. L'aspiration de la poussière veille à un travail agréable. Même en termes d'usure et d'entretien, cette technique est brillante.

Une performance constante.

À l'extérieur des hôpitaux, il faut donner bien plus qu'une bonne impression. L'entretien des infrastructures tout au long de l'année est une condition sine qua non à une exploitation sûre et impeccable. Cela concerne en particulier les accès pour les ambulances, les zones d'accueil et les trottoirs pour les patients et le personnel. Le nettoyage des parkings et l'entretien des espaces verts sont aussi des tâches à ne pas négliger. Les machines puissantes et polyvalentes de Kärcher vont aideront pour le balayage, qu'il soit sec ou humide, la tonte des pelouses, le ramassage des feuilles et tous les travaux hivernaux.



Les balayuses compactes à direction manuelle exécutent les travaux de balayage beaucoup plus vite qu'un simple balai et de manière beaucoup plus économique.



Les balayuses autoportées constituent la solution pour les travaux de balayage sur de grandes surfaces, sur les parkings ainsi que sur les chemins carrossables.



Autolaveuses autoportées pour les travaux les plus difficiles et les missions longues. La machine de prédilection pour les parkings souterrains, mais aussi pour les zones de chargement.



La balayuse aspirante MC 50 répond à toutes les exigences : avec un clapet pour gros déchets et des résultats de balayage optimaux même sur des surfaces plus grandes.



1 La propreté sans traces

Souvent, les parkings posent des problèmes particuliers aux autolaveuses aspirantes : de grandes surfaces, des saletés grossières et tenaces et des rampes abruptes. La Kärcher BR 100/250 R est prédestinée à cet usage : avec son cadre d'acier robuste pour les interventions les plus difficiles, elle peut être utilisée sur des surfaces ayant jusqu'à 15 % de déclivité. Son grand réservoir d'eau et sa batterie puissante permettent une longue période de travail ininterrompu.

2 Peut-on faire plus facile ?

Avec la KM 75/40 compacte et facile à manœuvrer, le nettoyage en profondeur des petites et moyennes surfaces devient un jeu d'enfant. La traction remplace la force physique et l'aspiration efficace de la poussière offre une propreté sans nuages de poussières. Au choix avec une propulsion puissante à essence, ou en version batterie particulièrement silencieuse pour une utilisation intérieure – kit de balayage antistatique disponible en option.

3 Une véritable référence en matière d'efficacité

La MC 50 démontre tous les jours que l'économie et l'écologie ne s'excluent pas. Une balayeuse compacte qui rend propre et qui est propre. Le système innovant, doté d'une turbine basse pression de grandes dimensions, garantit une puissance d'aspiration maximale même à 75 % du régime maximal du moteur. Le résultat : un système plus silencieux, une consommation réduite, moins d'émissions et moins d'usure. La MC 50 se situe encore au-dessous de la norme exigeante STAGE IIIa pour les gaz d'échappement.

4 Le progrès facilité

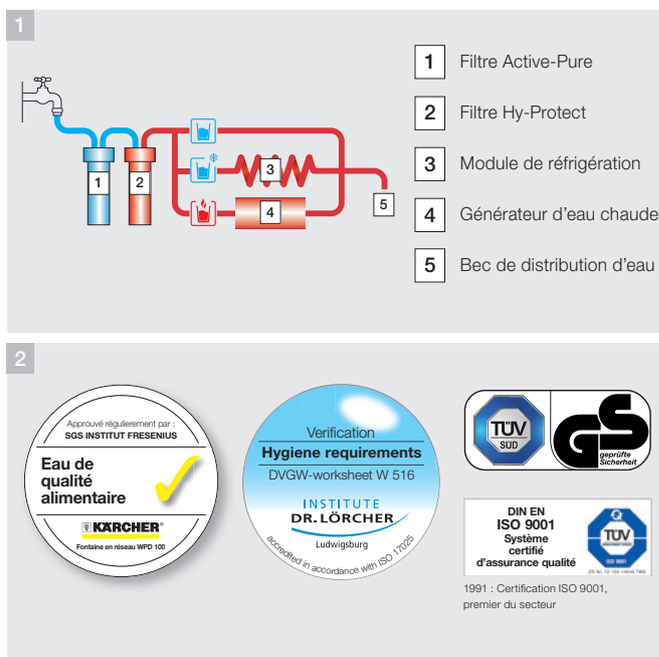
La balayeuse aspirante autoportée compacte Kärcher KM 90/60 R offre un confort d'utilisation élevé, combiné à un important rendement surfacique et à un décolmatage automatique efficace du filtre. Le siège ajustable, la direction placée en contrebas et les grandes roues soulignent les exigences élevées en termes de maniement actuel.

5 Pour une utilisation tout au long de l'année

Le modèle MC 50 Advanced propose des propriétés de balayage optimal. Il est en outre utilisable toute l'année. Grâce à son système de changement rapide, il est possible de remplacer sans outil les accessoires, comme la machine de tonte ou le module de déneigement et le dispositif de salage en à peine quelques minutes.

Fontaines d'eau en réseau WPD 100 – hygiène et qualité garanties

La gamme WPD 100 Kärcher fait de n'importe quelle eau courante une véritable source de vie. Raccordée directement au réseau public d'eau potable, elle propose, grâce à son concept unique de filtration et d'hygiène, une qualité d'eau optimale. Au choix, il est possible d'opter pour de l'eau froide ou chaude, plate ou pétillante. Hygiénique, non calorique, neutre au goût et parfaitement pure. Ceci passe par l'utilisation d'un système automatique de désinfection thermique, un bec de distribution d'eau avec protection et un concept de filtre innovant, alliant les technologies Active-Pure et Hy-Protect.



1 Concept hygiénique unique

Une désinfection thermique intégrée désinfecte automatiquement et régulièrement toutes les conduites d'eau, le module de chauffage et de refroidissement ainsi que le filtre Hy-Protect et le bec de distribution d'eau : le tout sans adjuvant chimique. Le filtre Active-Pure, filtre à charbons actifs vitrifié, garantit à tout moment un goût optimal en liant toute trace de chlore, de métaux lourds et autres substances non désirées. Par le biais d'une filtration extrême, le filtre Hy-Protect procure une eau impeccable au niveau de l'hygiène. Sa membrane, aux pores très fins, protège des bactéries et des virus. Tous les sels minéraux de l'eau sont cependant préservés.

2 Qualité certifiée

La meilleure qualité, reconnue par des instituts indépendants : TÜV Süd et SGS INSTITUT FRESENIUS. Elle répond même aux exigences en matière d'hygiène de la fiche technique W 516 de la DVGW.

Un succès programmé : ECO!Manager.

Le logiciel ECO!Manager de Kärcher optimise les processus de consignation et d'information dans le cadre de la gestion de site de l'hôpital : il permet de saisir, de gérer et de contrôler les bâtiments, les salles, les machines et les performances. En continu, à tout moment et partout. Le logiciel ECO!Manager trouvera aussi bien sa place dans la gestion des bâtiments et de leur entretien que dans le traitement des réclamations, de la planification et de la consignation des heures de travail et des activités ou encore la gestion du parc de machines ou la consignation des interventions de maintenance.



1 Contrôle qualité conforme aux normes

L'application web innovante ECO!Manager de Kärcher est un outil pionnier en matière de contrôles SQ qui peut être utilisé à tout moment et n'importe où. Les contrôles de qualité peuvent être documentés et évalués selon DIN EN 13549. Les données standardisées des groupes d'utilisation, du niveau de qualité, des surfaces à contrôler et des contestations peuvent faire l'objet de contrôles internes et d'échantillons, ainsi que de vérifications externes de la qualité, par scanner/code barre ou par l'application iPhone. Tous les résultats sont disponibles en ligne pour chaque utilisateur autorisé. Toujours actuels, à tout moment et partout.

2 Consignation simple par scannage

Pour les missions et activités complexes en matière de prestations de services, une organisation opportune est un facteur décisif de réussite. Grâce aux différents codes-barres placés sur les portes, les équipements ou les appareils, il est possible de consigner rapidement et clairement les temps de présence et les activités par un simple scannage. Qu'il s'agisse de missions répétitives de nettoyage quotidien, de désinfection ou d'activités supplémentaires.

Grâce à l'ECO!Manager, il est possible de saisir, d'enregistrer et de traiter toutes les données importantes de manière fiable et dans le respect des exigences. Il est utilisé dans les domaines les plus variés : nettoyage de bâtiments, sécurité, gestion d'immeubles, service de conciergerie, gestion des machines et services techniques.

L'ECO!Manager permet aux responsables d'avoir un aperçu complet des missions prévues, en cours ou terminées et des ressources employées. Partout et à tout instant.

3 Saisir et réagir dans la foulée

Les codes-barres consignés permettent d'enregistrer des messages d'erreur et de prendre les mesures adéquates directement sur place. Ainsi, il est possible d'introduire des demandes de nettoyage complémentaire, de réparation ou de remplacement. Cela permet de réduire le temps de réaction et ainsi de réduire le risque d'infections nosocomiales.

Une répartition impeccable d'un seul coup d'œil.

<p>Appareils de nettoyage</p> <p>Mise en œuvre</p>	<p>Aspirateurs</p> 	<p>Autolaveuses aspirantes</p> 	<p>Nettoyage des moquettes et des surfaces capitonnées</p> 	<p>Balayeuses</p> 
<p>Espaces publics, couloirs de service</p> 	<p>Appareils T 12/1 ecoefficiency, T 15/1 Professional EB 30/1 Li-Ion T 9/1 Bp CV 60/2</p> <p>Accessoires Filtre HEPA Sacs filtrants en papier</p>	<p>Appareils BD 40/25 C Bp, B 40 W, B 60 W, B 80 W, BD 50/40 RS, BD 60/95 RS, B 90, BDP 43/450 C Adv, BDP 50/2000 RS Bp</p> <p>Accessoires pads microfibres, pads diamant, Tête S 65, kit mop, DOSE</p>	<p>Appareils BRC 45/45 C, BRC 50/70 W Bp, BRS 43/500 C, Puzzi 200</p> <p>Accessoires Brosses, suceurs sol et suceurs manuels</p>	<p>Appareils KM 35/5 C</p> <p>Accessoires Chargeur de batterie rapide Balai principal antistatique</p>
<p>Sanitaires</p> 	<p>Appareils NT 27/1 NT 48/1 NT 70/2 Professional NT 70/2 Me</p> <p>Accessoires Sac filtrant pour eau Kit suceurs</p>	<p>Appareils BR 40/10, BR 30/4, BDS 33/180 C Adv, BDS 43/180 C Adv, BDS 51/180 C Adv</p> <p>Accessoires Brosses-rouleaux relief, brosses-rouleaux microfibres</p>		
<p>Espaces de traitement</p> 	<p>Appareils T 12/1 ecoefficiency T 15/1 Professional NT 27/1 NT 48/1</p> <p>Accessoires Filtre HEPA</p>	<p>Appareils B 40 W, BD 40/12 Bp, BR 30/4, BR 40/10, BDP 50/1500, BDS 43/180 C Adv</p> <p>Accessoires Brosses-rouleaux et brosses- disques souples à très durs, Système de nettoyage du réservoir automatique</p>		
<p>Cuisines, restauration</p> 	<p>Appareils NT 70/2 Me</p>	<p>Appareils BRS 40/1000, BR 40/10, B 40 W, BD 40/12 Bp, BR 30/4</p> <p>Accessoires Brosses-rouleaux relief, tête R</p>		
<p>Espaces administratifs</p> 	<p>Appareils CV 38/2 CV 48/2 CV 60/2 T 10/1 Prof T 15/1 Prof EB 30/1 Li-Ion</p> <p>Accessoires Sacs filtrants non tissés Suceurs fauteuils</p>	<p>Appareils BDP 43/1500 C Pack</p>	<p>Appareils Puzzi 200, BRS 43/500 C anthr., BRC 30/15 C anthr.</p> <p>Accessoires Suceurs à main et suceurs sol, brosses-rouleaux PW 30/1</p>	<p>Appareils KM 35/5 C</p> <p>Accessoires Chargeur de batterie rapide Balai principal antistatique</p>
<p>Espaces extérieurs et parkings souterrains</p> 				<p>Appareils KM 70/20, KM 75/40 W Bp Pack, KM 90/60 R Bp, KM 100/250 R, MC 50 Classic, MC 50 Advanced</p> <p>Accessoires Module de tonte, dispositif de dénéigement, épandeur de sel, filtre plissé plat, balai latéral</p>

Nettoyeurs haute pression	Nettoyeur vapeur	Solutions spécifiques	Détergents
			 <p>Détergent pour surfaces CA 30 C, détergent pour surfaces CA 30 R, détergent pour sols CA 50 C, détergent pour vitres CA 40 R</p> <p>Détergent pour autolaveuses aspirantes Nettoyant grès cérame RM 753, détergent pour sols brillants, très peu moussant RM 755 ES ASF, nettoyant universel, sans agent tensioactif RM 770, Mop cleaner EXTRA RM 780, Spray Cleaner RM 748, Nettoyant en profondeur RM 750, Agent de cristallisation RM 749, décapant Lino RM 754 ASF, nettoyant en profondeur pour les sols RM 69 ASF ecoefficiency</p> <p>Détergent pour le nettoyage des moquettes et des surfaces capitonnées dry & ex RM 767, press & ex liquide RM 764, press & ex poudre RM 760, Imprégnateur Care Tex RM 762, Antimousse RM 761, Detachour RM 769, I Capsol RM 768 OA</p>
<p>Appareils AP 100/50 M HD 7/18-4 M</p>	<p>Appareils DE 4002</p> <p>Accessoires Kit pour fentes Bâtonnets de détartrage</p>	<p>Appareils WPD 100 ECO!Manager</p>	<p>Nettoyant en profondeur pour les sanitaires CA 10 C, détergent pour l'entretien des sanitaires CA 20 C, détergent pour surfaces CA 30 C, détergent pour vitres CA 40 R</p> <p>Détergent pour autolaveuses aspirantes Nettoyant grès cérame RM 753 Nettoyant en profondeur pour sols, acide, RM 751 ASF</p> <p>Détergent pour nettoyeur haute pression Détergent actif, acide, RM 25 ASF, concentré</p>
	<p>Appareils DE 4002</p> <p>Accessoires Kit pour fentes</p>	<p>Appareils ECO!Manager</p>	<p>Détergent pour surfaces CA 30 C, nettoyant pour sols CA 50 C, détergent pour vitres CA 40 R</p> <p>Détergent pour autolaveuses aspirantes Nettoyant en profondeur pour les sols RM 69 ASF ecoefficiency, Nettoyant en profondeur RM 750 ASF, mop cleaner polissable RM 746</p>
<p>Appareils Stationnaire : HD 7/16-4 ST Mobile : AP 100/50 M, HD 7/10 CXF, HD 7/18-4 M</p> <p>Accessoires FRV 30, Nettoyeur de surfaces FR 30 ME, Kit Inno Foam HD 7/10 CXF</p>		<p>Appareils WPD 100</p>	<p>Détergent pour autolaveuses aspirantes Nettoyant universel sans agent tensioactif RM 770, Nettoyant en profondeur pour les sols RM 69 ASF ecoefficiency, Nettoyant en profondeur EXTRA RM 752</p> <p>Détergent pour nettoyeur haute pression Détergent moussant, alcalin, RM 58 ASF, Nettoyant actif, alcalin RM 81 ASF, Dissolvant de graisse et de protéines RM 731</p>
		<p>Appareils WPD 100 ECO!Manager</p>	<p>Détergent pour surfaces CA 30 C, nettoyant pour sols CA 50 C, détergent pour vitres CA 40 R</p> <p>Détergent pour autolaveuses aspirantes Agent de cristallisation RM 749, Mop cleaner polissable RM 746, Nettoyant universel sans agent tensioactif RM 770, Nettoyant en profondeur pour sols RM 69 ASF ecoefficiency, Émulsion spéciale, métallique, RM 740, Revêtement spécial RM 781, Nettoyant en profondeur RM 752 EXTRA</p> <p>Détergent pour le nettoyage des moquettes et des surfaces capitonnées RM 767 dry & ex, RM 764 press & ex liquide, RM 760 press & ex poudre, RM 762 Imprégnateur Care Tex, Detachour RM 769, Antimousse RM 761, I Capsol RM 768 OA</p>
<p>Appareils HD 7/18-4 MX Plus, HDS 5/13 U</p> <p>Accessoires FRV 30</p>			

Aperçu des caractéristiques techniques.

Aspirateurs poussières

	Débit d'air (l/s)	Dépression (mbar/kPa)	Puissance absorbée max. (W)	Niveau sonore (dB (A))
Aspirateurs poussières				
T 10/1 Professional	61	244 / 24,4	1250	63
T 12/1 ecoefficiency	43	229 / 22,9	750	56
T 15/1 Professional	61	244 / 24,4	1300	59
Appareils à batterie				
T 9/1 Bp	61	244 / 24,4	1300/330	62/58
EB 30/1 Li-Ion	-	-	-	56
Aspiro-brosseurs pour moquettes				
CV 38/2	48	250 / 25	1200	67
CV 48/2	48	250 / 25	1200	67
CV 60/2 RS Bp/Bp Pack	34	117 / 11,7	1224	68
■ NOUVEAU				

Aspirateurs eau et poussières

	Débit d'air (l/s)	Dépression (mbar/kPa)	Puissance absorbée max. (W)	Niveau sonore (dB (A))
Catégorie standard				
NT 27/1	67	200 / 20	1380	72
NT 48/1	67	200 / 20	1380	72
NT 70/2 Professional	2 x 56	208 / 20,8	2400	75
NT 70/2 Me	2 x 56	208 / 20,8	2400	75

Autolaveuses et autolaveuses aspirantes

	Largeur de travail brosses / aspiration (mm)	Rendement surfacique théorique (m ² /h)	Rendement surfacique pratique (m ² /h)	Réservoir eau propre / sale (l)
Lustreuses				
BDP 50/1500 C	505 / 560	900	-	-
BDP 43/1500 C Bp	430 / 450	860	-	-
BDP 50/2000 RS Bp/Pack	505 / 530	2750	-	-
Monobrosses				
BDS 33/180 C Adv	330 / -	-	-	8 / -*
BDS 43/180 C Adv	430 / -	-	-	10 / -*
BDS 51/180 C Adv	510 / -	-	-	10 / -*
Autolaveuses sans aspiration				
BRS 40/1000 C	400 / -	450	-	10
Autolaveuses aspirantes compactes				
BR 30/4 C	300 / 300	200	130	4 / 4
BR 30/4 C Adv	300 / 300	200	130	4 / 4
BR 30/4 C Bp Pack	300 / 300	200	130	4 / 4
BR 40/10 C Adv	400 / 400	400	300	10 / 10
BD 40/12 C Bp Pack	385 / 450	1100	770	12 / 12
Autolaveuses autotractées				
B 40 W Bp	430-550 / 850	1700-2200	1275-1650	40 / 40
B 60 W Ep	510-550 / 850	2040-2200	1530-1650	60 / 60
B 60 W Bp	550-650 / 850	220-2600	1650-1950	60 / 60
B 80 W Bp	650-750 / 940	2600-3000	1950-2250	80 / 80
Autolaveuses aspirantes Step-on				
BD 50/40 RS Bp / Pack	508 / 691	2200	1650	40 / 40
BD 60/95 RS Bp wet / gel	600 / 830	3300	2475	95 / 95
BD 60/95 RS Bp Pack	600 / 830	3300	2475	95 / 95
Autolaveuses autoportées				
B 90 R Classic Bp / Pack	550-750 / 850/940	3300-4500	2475-3375	90 / 90
B 90 R Adv Bp / Pack	550-750 / 850/940	3300-4500	2475-3375	90 / 90
B 90 R Adv Bp / Pack Dose	550-750 / 850/940	3300-4500	2475-3375	90 / 90
■ NOUVEAU *en option				

Nettoyage des moquettes et des surfaces capitonnées

	Rendement surfacique – Nettoyage en profondeur / rapide (m ² /h)	Largeur de travail des brosses (mm)	Largeur de travail aspiration (mm)	Réservoir eau propre / sale (l)
Machines de nettoyage intensif des moquettes				
BRS 43/500 C	- / 300	430	-	7,5 / -
BRC 30/15 C	100 / -	270	315	15 / 15
BRC 45/45 C	350 / 1000	410	450	45 / 38
BRC 50/70 W Bp	450 / 1250	508	610	76 / 61
BRC 50/70 W Bp Pack	450 / 1250	508	610	76 / 61
Puzzi 200	30-45	-	-	10 / 9

Balayeuses

	Largeur de travail sans / avec 1 / avec 2 balais latéraux (mm)	Réservoir à déchets (l)	Rendement surfacique max. (m ² /h)	Utilisation à l'intérieur	Utilisation à l'extérieur
Balayeuses manuelles					
KM 35/5 C	350 / - / -	5	1480	■	■
KM 70/20 C	480 / 700 / -	42	2800	■	■
KM 70/20 C 2SB	480 / 700 / 920	42	3680	■	■
Balayeuses aspirantes					
KM 75/40 W P	550 / 750 / -	40	3375		■
KM 75/40 W Bp	550 / 750 / -	40	3375	■	■
KM 75/40 W Bp Pack	550 / 750 / -	40	3375	■	■
Balayeuses aspirantes autoportées					
KM 90/60 R Bp	615 / 900 / 1150	60	6900	■	■
■ Standard.					

Balayeuses aspirantes et portes-outils pour les communes

	Traction	Puissance	Largeur de balayage variable (mm)	Réservoir à déchets (l/kg)	Climatisation
Balayeuses aspirantes					
MC 50 Classic / Classic Comfort	4WD	20 PS	1100-1400	500	- / -
MC 50 Adv / Adv Comfort	4WD	26 PS	1100-1400	500	- / ■

Nettoyeurs haute pression à eau froide

	Type de courant (phases)	Puissance de raccordement (kW)	Débit (l/h)	Pression max. (bar/MPa)	Pression de service (bar/MPa)
Gamme HD Moyenne					
HD 7/18-4 M / M Plus	3	5,0	240-700	215 / 21,5	30-180 / 3-18
HD 7/18-4 MX Plus	3	5,0	240-700	215 / 21,5	30-180 / 3-18
Nettoyeurs HD spéciaux					
HD 7/10 CXF	3	4,5	250-700	120 / 12	10-100 / 1-10
Solution système					
AP 100/50 M	Nettoyage haute pression et aspiration en un seul appareil				
Nettoyeur haute pression stationnaire, eau froide (70-85 °C)					
HD 7/16-4 ST	3	4,4	300-700	190 / 19	30-160 / 3-16

Nettoyeurs haute pression à eau chaude

	Type de courant (phases)	Puissance de raccordement (kW)	Débit (l/h)	Pression de service (bar/MPa)	Température max. (°C)
Gamme HDS Upright					
HDS 5/13 U	1	2,6	500	125/12,5	80

Nettoyeur vapeur

	Tension (V)	Puissance de chauffe (W)	Contenance du réservoir (l)	Pression de la vapeur (bar)
Nettoyeur vapeur				
DE 4002	230	2250	2,4	3,2

Traitement de l'eau, fontaines d'eau

	Débit d'eau, refroidie à l'aide du dispositif de refroidissement supplémentaire (l/h)	Débit d'eau, froide (l/h)	Débit d'eau, tempérée (l/h)	Débit d'eau, chaude (l/h)
Fontaines d'eau				
WPD 100 S	60	24	100	10
WPD 100 T	60	24	100	10

eco!efficiency : une plus grande efficacité pour de meilleurs résultats.

Pour faire changer les choses, il est indispensable de mettre en place des signes. Et de reconnaître la couleur. Les symboles bleus des différents composants eco!efficiency de Kärcher permettent de savoir en un coup d'œil où et comment Kärcher, de par sa force d'innovation, atteint une efficacité mesurable optimale pour les clients, les produits et l'environnement. La technologie eco!efficiency de Kärcher est mise en œuvre dans tous les secteurs de l'entreprise et fait partie intégrante du fonctionnement d'une entreprise.



Réduction de la consommation d'eau

L'eau potable est précieuse et en l'économisant, il est possible de protéger les ressources naturelles, ainsi que les ressources énergétiques mises en œuvre dans l'utilisation d'une machine. De nombreux nettoyeurs haute pression et autolaveuses aspirantes Kärcher® respectent déjà les standards eco!efficiency ou disposent d'un mode eco!efficiency qui régule la quantité d'eau utilisée en fonction de la tâche de nettoyage à effectuer.



Toujours plus silencieux

Le bruit n'est pas seulement désagréable : il a été prouvé que sur le long terme, il pouvait être mauvais pour la santé. La société Kärcher® est confrontée aux bruits tant dans le cadre de sa production que chez ses utilisateurs. Pour y remédier, elle agit sur deux fronts : d'une part, par une isolation phonique constructive et, d'autre part, par la réduction de la puissance au strict nécessaire. L'aspirateur poussières T 12/1 eco!efficiency en est la parfaite illustration avec son nombre de décibels qui a diminué de 5 dB(A) par rapport au modèle de base, ce qui correspond à une réduction du niveau sonore de 50 %. En outre, la faible fréquence du bruit de fonctionnement est ressentie subjectivement comme étant très agréable. Ainsi, le modèle T 12/1 eco!efficiency convient tout particulièrement aux périodes de travail prolongées et aux zones où le bruit doit être réduit au minimum.



Efficacité énergétique intelligente

Rien n'est sans limite. A un certain stade, le gain perpétuel de puissance n'a plus aucun sens. Il arrive qu'une performance inférieure puisse être un atout, comme le prouve l'aspirateur poussières T 12/1 eco!efficiency. Son moteur, avec seulement 750 W de puissance absorbée, consomme 40 % de courant de moins, que le modèle de base, et dispose grâce à une optimisation des flux d'aspiration de 98 % de la puissance de nettoyage ce qui est plus que suffisant pour le nettoyage courant.



Exemple de réparabilité

Les machines Kärcher® sont d'ores et déjà conçues sur une base de concept de réparabilité : aussi peu de pièces ou de composants que possible, une accessibilité maximale et autant de pièces identiques que possible, par exemple, par l'uniformisation des vis.



Une sélection de matériels adaptés à chaque utilisation

Sélectionner le matériel idéal est un éternel défi. Les nouveaux matériaux et processus de production ouvrent de nouvelles perspectives dans la fabrication et l'utilisation des machines, des accessoires et des consommables. Construction allégée, durabilité, abandon des substances nocives, recyclabilité et coûts sont des facteurs sur lesquels Kärcher® s'appuie pour mettre au point de nouvelles formules toujours plus efficaces et respectueuses de l'environnement.



Production réduite de CO₂

La réduction des émissions de gaz à effet de serre CO₂ est un objectif largement partagé. Pour réduire l'empreinte écologique de CO₂, Kärcher® apporte sa contribution à toutes les étapes de la production et dans tous les secteurs de l'entreprise : par l'emploi optimisé de matériaux, d'énergie et d'eau, une grande capacité de recyclage ainsi que la production d'énergie renouvelable.



Recyclabilité élevée

Les matières premières qui sont indispensables au départ, doivent être, autant que possible, réutilisables une fois la machine arrivée en fin de vie. Les machines Kärcher® sont d'ores et déjà recyclables à plus de 90 %.



Processus d'entreprise optimisés

L'eco!efficiency Kärcher® consiste simplement à faire en sorte que tous les processus de l'entreprise soient constamment aussi efficaces que possible. Cela se traduit par une optimisation croissante dans tous les domaines.



Prolongement de la durée de vie

Une construction robuste et une grande durabilité constituent les conditions préalables idéales à une utilisation sur le long terme. La grande longévité des appareils Kärcher® Professional s'appuie sur une qualité exemplaire, une réparabilité et la possibilité pendant des années de s'approvisionner en pièces de rechange.



Détergent dosé de façon ciblée

Le détergent le plus respectueux de l'environnement et économique est celui que l'on n'a pas utilisé. La technologie DOSE Kärcher® permet le dosage exact du détergent, ce qui se traduit par une consommation nettement réduite.



Utilisation réduite de matériaux

Si l'efficacité est un art, il doit s'agir d'un art minimaliste. L'un des aspects consiste à consommer moins de matériaux grâce à des constructions optimisées. Un autre aspect concerne la diminution des composants. En moyenne, les machines Kärcher® sont constituées de beaucoup moins de composants que les modèles concurrents de même catégorie. Cette réduction de poids permet non seulement d'économiser de l'énergie lors de l'utilisation, mais également les matières premières et l'énergie utilisées pour la production.



Filtrage efficace des poussières

La poussière est toujours une contrainte pour l'homme et l'environnement. Elle comporte des risques tant pour la santé que pour l'écologie. Les aspirateurs Kärcher® disposent de systèmes de filtration performants dotés de composants innovants, comme les systèmes TACT et Tact² pour un décolmatage de filtre entièrement automatisé. Sans oublier le filtre HEPA qui garantit un air rejeté pur et sans particules. Des sacs filtrants en non tissé avec un meilleur taux de séparation, une double capacité de rétention et une durée de vie allongée par rapport aux sacs papier. Et surtout les aspirateurs de sécurité homologués pour les applications critiques.



Un approvisionnement en pièces de rechange sans faille

Les investissements consentis sur le long terme ne portent pleinement leurs fruits économiques et écologiques que si toutes les pièces de rechange sont disponibles jusqu'à la fin de vie d'un appareil. Kärcher® garantit l'alimentation en pièces de rechange pour chaque appareil jusqu'à 10 années après l'arrêt de la production d'un modèle.



Économie de temps mesurable

L'équation simple temps = argent est toujours valable, combinée au facteur efficacité. Des machines performantes et donc liées à un rendement de travail supérieur conduisent à des économies de salaires significatives et à de vrais avantages concurrentiels.



Moins de pollution des eaux usées

Le principe s'appuie sur une logique toute simple : l'eau qui n'a pas été utilisée n'a pas besoin d'être éliminée. Parallèlement, les eaux usées produites doivent être concentrées afin de soulager les stations d'épuration. La solution Kärcher®, qui regroupe des machines, des accessoires et des détergents, est parfaitement compatible afin de garantir une efficacité maximale pour une consommation minimale.

Nous sommes là pour vous – quel que soit l'endroit où vous avez besoin de nous.

Kärcher est synonyme d'excellence, aussi bien pour les produits que pour le service. En tant que principal fabricant d'appareils de nettoyage dans le monde, nous sommes accessibles pour nos clients partout, dans plus de 50 000 points de vente répartis dans le monde entier. Nous proposons d'excellents conseils, un très bon service et des réparations rapides. Nous veillons ainsi à ce que vous n'ayez aucun souci à vous faire. Kärcher, votre partenaire pour toutes les situations.



Hotline

Conviviaux. Compétents. Orientés vers des solutions. Nos collaborateurs de la hotline connaissent parfaitement tous les produits, afin de vous apporter par téléphone un conseil spécialisé.

Conseil en termes d'application produit

Grâce à nos conseils, vous êtes assuré d'utiliser la solution la plus efficace. La taille de l'exploitation et les zones d'exploitation sont décisives pour le choix de votre équipement.

Contrats de service et extension de garantie

L'excellence avant tout : avec les contrats de service, vos appareils sont toujours opérationnels. Au choix avec contrôle, maintenance ou le full-service. Nos extensions de garantie et l'assurance pour la casse de machines vous apportent des assurances supplémentaires.

Matériel d'occasion

Appareils en parfait état, dans les meilleures conditions. Un appareil neuf n'est pas toujours rentable. C'est pourquoi nous vous proposons également des appareils d'occasion à des prix intéressants pour une planification économique.

Présence sur place

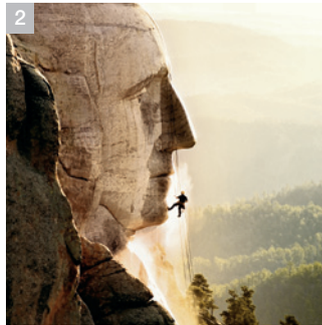
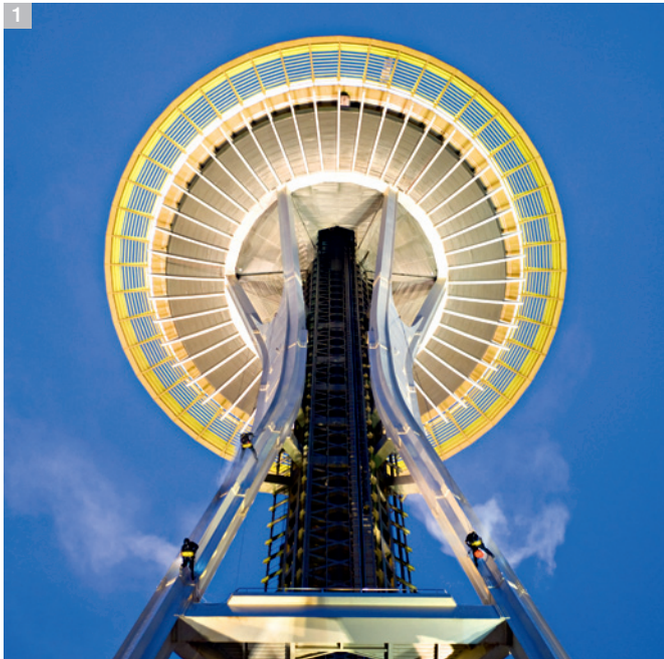
Nous vous garantissons un service personnalisé. Avec notre réseau de service et de vente international, vous avez toujours un interlocuteur compétent à proximité. Pour toutes les questions concernant le service, le conseil ou la vente.

Formations techniques

Obtenez-en plus : avec notre formation technique sur le terrain, nous vous aidons, vous et votre personnel, à utiliser chaque appareil le plus efficacement possible.

Passion. Innovation. Succès.

Dès ses débuts, qui remontent à plus de 75 ans, l'entreprise familiale Kärcher, au sens des valeurs élevé, est devenue une marque de réputation mondiale qui repose sur trois grands principes : performances de pointe, innovation et qualité. Aujourd'hui, la marque jouit d'une forte notoriété en tant que premier fournisseur mondial de systèmes de nettoyage professionnels économiseur de ressources et se distingue par la fiabilité et la valeur ajoutée optimale de ses produits ainsi que son engagement constant pour l'environnement, la culture et le sport.



1 L'édifice le plus haut à Seattle : Space Needle
À haute pression, l'équipe Kärcher a nettoyé jusqu'à 184 m de hauteur. Pendant 8 semaines et seulement la nuit.

2 Soins du visage pour la tête des présidents
Il vaut le détour : en 2005, Kärcher a redonné au Mount Rushmore National Memorial un nouvel éclat.

3 Innovant depuis le début
Dès 1950, Kärcher avait mis au point le premier système européen de nettoyage haute pression à eau chaude à usage professionnel.

4 Engagement pour le sport
Du bon travail, jusque sur la pelouse. Depuis plusieurs années, le football allemand et international compte Kärcher à ses côtés.

5 Notre propre section de recherche et de développement
Kärcher développe des systèmes performants qui comprennent des appareils de nettoyage, des accessoires ainsi que des détergents et des produits d'entretien spécialement adaptés.

6 Présence internationale
Nous sommes là pour nos clients dans le monde entier.

7 Propreté de l'environnement
Kärcher contribue quotidiennement à la protection de l'environnement. Avec de nouveaux produits, de nouvelles technologies et des investissements renouvelés dans les ateliers de fabrication.

Informations et conseils :

Siège social Allemagne
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden

Tel. +49 7195 14-0
Fax +49 7195 14-2212

www.kaercher.com

France
Kärcher S.A.S.
5, avenue des Coquelicots
Z.A. des Petits Carreaux
94865 Bonneuil / Marne Cedex

Siège social :
tél. 01.43.99.67.70
fax 01.43.39.48.73

Service commercial professionnel :
tél. 0.825.82.26.25
fax 01.43.99.64.81

Benelux
Kärcher S.A.
Industrieweg 12
2320 Hoogstraten

Tél. 03 340 07 11
Fax 03 314 64 43
www.karcher.be
sa@be.kaercher.com

Suisse
Kärcher AG
Industriestrasse 16
8108 Dällikon

Croix du Péage 10
1029 Villars-Ste-Croix

Infoline +41 844 850-863
Service +41 844 850-864
Fax +41 844 850-865
info.verkauf@kaercher.ch
www.kaercher.ch