

Pour l'éducation, le sport et l'administration.





## Perspectives de succès encourageantes.

L'éducation est amenée à devenir, au cours des prochaines années, la ressource la plus essentielle. La qualité de l'éducation et de la formation détermine de plus en plus la compétitivité et la prospérité en général des États et des individus. Par conséquent, des sommes non négligeables sont investies dans les établissements d'éducation et leur fonctionnement. Ces investissements ne peuvent garantir un environnement d'apprentissage propice que s'ils s'accompagnent d'un entretien continu réalisé avec des outils de nettoyage professionnels. Le système Kärcher® offre des solutions convaincantes adaptées à toutes les exigences de nettoyage des établissements d'éducation publics : des appareils, des accessoires et des détergents parfaitement harmonisés. Ultra-performants, efficaces et rentables grâce à une technique innovante, un usage économique et une grande durée de vie.



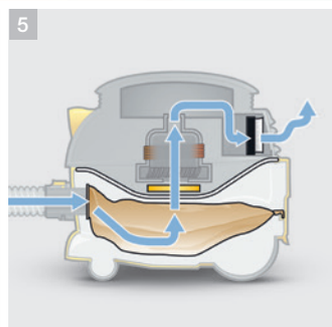
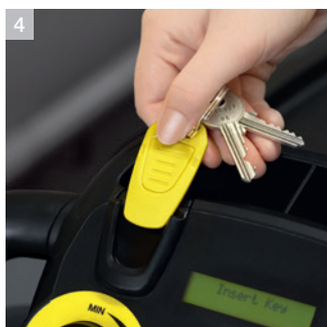
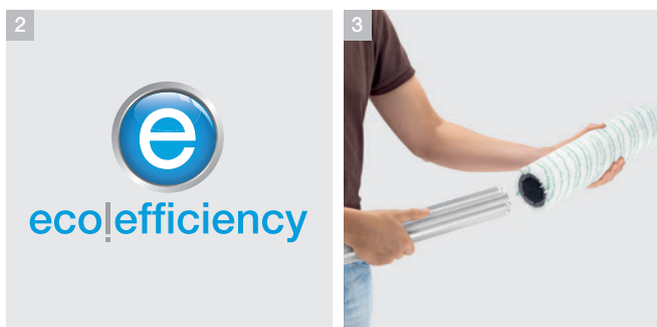
## Sommaire

<b>1</b>	Espaces publics	Page 6
<b>2</b>	Bureaux, auditoriums, salles de classe	Page 8
<b>3</b>	Gymnases, piscines	Page 10
<b>4</b>	Cuisines industrielles, cantines, locaux techniques, laboratoires	Page 12
<b>5</b>	Extérieur, installations sportives, espaces verts	Page 14
	WPD 100, ECO!Manager	Page 16
	Conseils d'utilisation	Page 18
	Caractéristiques techniques	Page 20
	ecoefficiency	Page 22
	Service	Page 24
	Entreprise	Page 26

## Nettoyage et durabilité.

Dans le monde entier, le nom de Kärcher® est synonyme de performance, de qualité et d'innovation. Et en matière de compétence de nettoyage, la norme ne consiste plus simplement à éliminer la saleté. Pour répondre aux exigences générales en matière d'hygiène, il est possible d'utiliser des détergents désinfectants et de nombreuses machines de nettoyage Kärcher® sont dotées de filtres hygiéniques. Pour faire des concepts HACCP en réalité et se maintenir au niveau d'exigences le plus élevé en matière d'hygiène, il est possible d'opter pour des machines de nettoyage certifiées et dotées d'un équipement parfaitement adapté.





### 1 Toujours le meilleur produit pour le nettoyage

Depuis plus de 30 ans, Kärcher® conçoit 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 De la finesse dans les idées : les rouleaux microfibre

L'utilisation de la microfibre constitue une véritable révolution dans le nettoyage des surfaces dures. Cette découverte de Kärcher® permet pour la première fois de mettre à la disposition du nettoyage professionnel les avantages de la microfibre : énorme capacité à recueillir les impuretés, la graisse ou l'eau, robustesse et facilité de lavage.

### 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 prééglages 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 filtration sextuple y compris HEPA

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

### 6 Une magnifique combinaison de design et de fonctionnalité

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.

# Le talent de faire beaucoup avec peu.

Il est dans la nature de l'homme de vouloir faire beaucoup avec peu. Cette dynamique se traduit par des efforts constants visant à plus d'efficacité. Les nouvelles machines Kärcher® Professional montrent combien l'efficacité a trouvé son expression dans les technologies actuelles de nettoyage. Leur couleur anthracite symbolise une nouvelle génération de machines de nettoyage dotées de talents particuliers. Pour une propreté optimale des surfaces publiques, couloirs et salles à un seul passage. Déplacement facile même dans les escaliers. En outre, les surfaces sont de nouveau praticables immédiatement.



## Aspirateurs

Silence, puissance et économie.  
Sec ou humide.



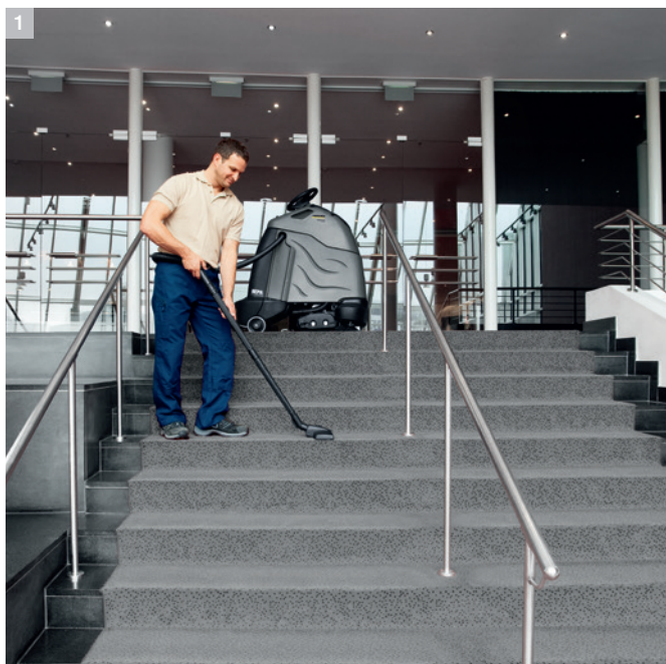
## Autolaveuses aspirantes

Les premières de la classe sur  
surfaces dures.



## Machines d'injection-extraction

Permet d'éliminer les taches et de  
nettoyer en profondeur les surfaces  
textiles.



### 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® associant CV 60/2 à iCapsol RM 768 assure un nettoyage doux en profondeur tout en offrant un séchage rapide, ce qui permet aux surfaces traitées d'être rapidement à nouveau praticables.



### 2 En grand pour les halls d'entrée

Efficacité lorsqu'il s'agit d'éliminer la saleté urbaine, maniement facile, séchage rapide, faible consommation d'eau. Grâce au système Intelligent Key et au concept d'utilisation de pointe EASY Operation, la gamme Kärcher® B 60 W propose une sécurité et une protection incomparables à la fois pour les opérateurs, la machine et le lieu de travail. La pression de la tête de brossage peut être adaptée très facilement à la main aux conditions en présence pour une consommation d'énergie optimale.



### 3 Le silence est d'or

Avec seulement 59 dB (A), le nouveau modèle T 15/1 est l'aspirateur le plus silencieux de sa catégorie, ce qui en fait le compagnon idéal des endroits où le silence est de rigueur. Parallèlement, le modèle T 15/1 est très efficace et nettoie en profondeur.



#### press&ex RM 760 ASF

Pour un nettoyage en profondeur des capitonnages et revêtements textiles à l'aide de machines d'injection-extraction.

# Un contexte idéal pour avoir des pensées claires.

Il est essentiel de disposer d'un environnement d'apprentissage agréable, tant pour les enseignants que pour les étudiants. En effet, aucune innovation n'est jamais née d'un environnement poussiéreux ou de la pollution urbaine. En outre, les talents s'épanouissent davantage dans une atmosphère agréable. Pour faire en sorte que leurs salles de classe, leurs bureaux, leurs amphithéâtres et autres lieux très fréquentés restent toujours propres et entretenus, les professionnels du nettoyage optent pour les solutions mises au point par Kärcher®, le leader du marché mondial. Des petites machines aux systèmes sur mesure, il est possible d'obtenir auprès d'un seul interlocuteur un produit parfaitement adapté, mais également des conseils professionnels, des formations et des services.



**Auto-laveuses aspirantes compactes**  
Efficaces sur les petites surfaces.



**Lustreuses**  
Compactes et maniables.  
Fonctionnent avec batterie ou câble.



**Aspirateurs**  
Eau ou poussières. Pour grandes surfaces ou nettoyage ponctuel.



**Balais électriques et balayeuses**  
Utiles et toujours à portée de main.



### 1 Sans câble. Flexibilité. Rapidité.

L'aspirateur dorsal puissant BV 5/1 garantit un travail sans fil grâce à un fonctionnement sur batterie, sans limitation dans les espaces les plus étroits tout en étant confortable à transporter grâce à ses bretelles et à son support lombaire.

### 2 Puissance. Durée maximale. Maniabilité

Le modèle BD 50/40 RS dispose d'un rendement au mètre carré élevé pour un temps de nettoyage réduit et un résultat uniforme. Pour cela, un seul chargement de batterie suffit pour des surfaces normalement encrassées jusqu'à 2 500 mètres carrés. Très fin, le modèle BD 50/40 RS passera sans problème même dans les couloirs les plus étroits grâce à une largeur max. de 705 mm.

### 3 Nettoyage intermédiaire rapide

Le modèle EB 30/1 Li-Ion sans fil est un balai électrique particulièrement silencieux permettant un nettoyage rapide et discret. La technologie Li-Ion et une autonomie prolongée des batteries : 60 minutes sur des moquettes et jusqu'à 80 minutes sur surfaces dures. Avec le chargeur rapide BC 1/1.8 fourni et la batterie de rechange, la durée de travail est quasiment illimitée.

### 4 Commande centralisée. Des résultats optimaux

Les monobrosses BDS 43/180 C Adv dotées d'un réservoir placé au-dessus du carter du moteur (en option) remportent tous les suffrages au quotidien : le centre de gravité ramené au milieu permet de bénéficier d'une pression plus importante tout en réduisant le personnel nécessaire. Doté d'un indicateur de niveau de remplissage, le réservoir est directement accessible, peut être retiré en l'espace de quelques secondes au niveau de la poignée, puis rempli au robinet. Deux barres en aluminium ovales et stables, et une poignée large et ergonomique garantissent une transmission idéale de la puissance, un parfait équilibre et un fonctionnement sans fatigue.

## Mission : l'hygiène. Solution : efficace.

En matière d'hygiène, les mots ne servent à rien : seule l'action compte. Les lieux du type gymnases, vestiaires et piscines comportent des zones critiques aux exigences particulièrement importantes en matière d'hygiène. Zones humides, fentes et grandes surfaces. Quelle que soit la mission, il est indispensable de pouvoir compter sur des solutions de nettoyage garantissant : un rythme de travail rapide, des résultats satisfaisants et une consommation réduite. Grâce à des réservoirs au volume professionnel et à une faible consommation d'eau et de détergents, il est possible d'obtenir des durées d'utilisation prolongées sans avoir à s'interrompre pendant le rechargement.



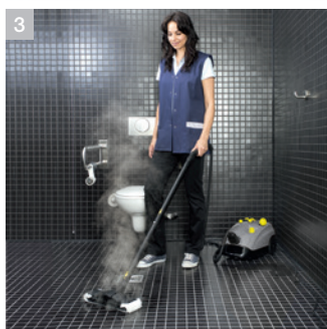
**Nettoyeurs haute pression à l'eau froide ou chaude**  
La référence ultime au niveau mondial.



**Nettoyeurs électriques haute pression**  
Des performances optimales en milieux clos.



**Autolaveuses aspirantes**  
Pour des sols parfaitement nettoyés.



### 1 Des systèmes moussants d'avant-garde

Pour un nettoyage et une désinfection économiques, Kärcher® a conçu des systèmes moussants spéciaux. Kit Easy Foam : la solution standard pour la production de mousse. Utilisable avec tous les appareils HD et HDS de Kärcher®. Kit Inno Foam : une lance à double buse avec canon à mousse et permutation sur haute pression pour la production de mousses de nettoyage et de désinfection à longue durée d'adhérence.

### 2 Lorsque le bon sens prime

La BDP 51/180 C Adv et le Spray Cleaner vous feront gagner du temps lors de l'élimination des traces de passage. En particulier sur de grandes surfaces, la conception parfaitement ergonomique et conviviale à 2 barres garantit un travail sans fatigue.



#### Kit Inno Foam

une lance à double suceur avec canon à mousse et permutation sur haute pression pour la production de mousses de nettoyage et de désinfection à longue durée d'adhérence.

### 3 Nettoyage vapeur

Le temps, c'est de l'argent : ce proverbe s'applique tout particulièrement au nettoyage professionnel. Le modèle DE 4002 dispose d'une technique de remplissage perfectionnée et d'un grand confort d'utilisation, qui rend son utilisation particulièrement économique. Le DE 4002 élimine le calcaire et les films de saleté de manière particulièrement efficace et rapide.

### 4 Piscine : une hygiène sans compromis

Pour ce faire, un nettoyage régulier et scrupuleux est indispensable. Les autolaveuses aspirantes B 40 C/W, B 60 W et B 80 W permettent d'obtenir un nettoyage en profondeur sur les carrelages grâce à leurs brosses rotatives.

# Le nec-plus-ultra en matière d'hygiène.

Le milieu médical mis à part, l'hygiène professionnelle n'est en aucun lieu plus importante que dans le domaine des denrées alimentaires. La mise en oeuvre des concepts HACCP performants pour les cuisines industrielles et les cantines s'avère très exigeante en matière de nettoyage. Et il en va de même pour les zones avoisinantes, telles que les laboratoires, les locaux techniques et les ateliers d'apprentissage en vue de prévenir toute contamination microbienne. Le système Kärcher® offre des solutions fiables et efficaces, adaptées à chaque besoin. De nombreuses machines de nettoyage Kärcher® peuvent être dotées de filtres hygiéniques ou de rotors convenant aux denrées alimentaires.



**Aspirateurs eau et poussières**  
Utilisation universelle, polyvalente et conviviale.



**Autolaveuses aspirantes**  
Assurent une propreté parfaite des sols.



**Nettoyeurs haute pression**  
Spécialement conçus pour une utilisation dans le domaine alimentaire..



**1 Essentielle : l'hygiène des moquettes**

L'aspirateur eau et poussières CV 60/2 est très maniable et s'adapte à chaque cas. Associé à de l'iCapsol RM 768, la CV 60/2 constitue la solution idéale lorsqu'il s'agit de réaliser un nettoyage en profondeur, tout en bénéficiant d'un séchage rapide dans des bâtiments à plusieurs étages.

**2 L'alliée idéale des domaines agroalimentaires**

Le HD 7/10 CXF est un nettoyeur haute pression à eau froide pour une utilisation professionnelle universelle dans les domaines sanitaire et alimentaire. Cette machine d'exception de la classe compacte Food présente un dispositif de réglage en continu de la pression et de la quantité d'eau, ce qui constitue des conditions préalables idéales pour répondre aux exigences en matière d'hygiène.

**3 Nettoyage polyvalent, rapide et efficace**

La BRS 40/1000 C est une autolaveuse innovante qui convient au nettoyage en profondeur et au nettoyage courant des surfaces dures, ainsi qu'au décapage, à la cristallisation, au shampooinage et au lustrage. Grâce à ses rouleaux contrarotatifs, elle fonctionne tout droit et est facile à manœuvrer. Grâce à une faible hauteur de 13,5 cm, la BRS 40/1000 C est la machine la plus plate de sa catégorie.

**4 Puissance d'aspiration et endurance**

Leur grande mobilité, leur puissance, leur endurance, leur robustesse et toute une palette de fonctionnalités font des modèles NT 55/2 Tact<sup>2</sup> Me I le choix de prédilection parmi les aspirateurs spécialisés et polyvalents. Le châssis basculant est très avantageux en particulier lors de l'élimination des liquides et des grosses salissures.

# Une performance constante.

À l'extérieur, 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. Les rues et voies, parkings et espaces verts sont les domaines de prédilection des balayuses Kärcher®, à la fois puissantes et polyvalentes : le balayage, qu'il soit sec ou humide, la tonte des pelouses, le ramassage des feuilles sans oublier l'ensemble des travaux hivernaux. Les nettoyeurs haute pression de Kärcher® assurent en outre des services inestimables dans de nombreux autres contextes : de l'entretien des véhicules à l'élimination des graffitis en passant par le nettoyage des sols.



## 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 aspirantes autoportées

Constituent la solution pour les travaux de balayage sur de grandes surfaces, sur les parkings ainsi que sur les chemins carrossables.



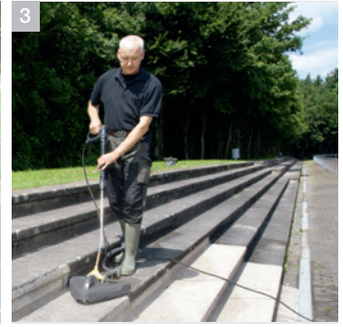
## Autolaveuses autoportées

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



## Nettoyeurs haute pression

Constituent dans de nombreux domaines des auxiliaires indispensables, depuis le nettoyage des façades jusqu'au lavage des sols.



### 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 Un nettoyage de surface innovant

Avec le nouveau nettoyeur sols durs FRV 30, les surfaces sont nettoyées avec un grand rendement surfacique, tout en protégeant l'utilisateur des éclaboussures, et les eaux usées sont automatiquement aspirées. Cela évite ainsi la pénible corvée de rinçage des surfaces après le nettoyage.

### 4 Performante dans n'importe quelle situation

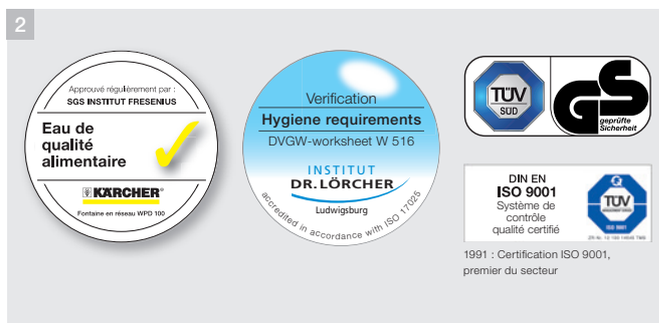
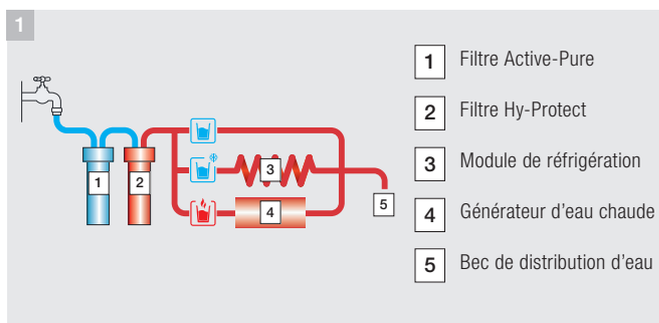
Outre son puissant moteur diesel Kubota 34 CV, la MIC 34 C présente une largeur de balayage de min. 1 400 mm et un réservoir d'un volume de 500 l, ce qui en fait un compagnon idéal pour les travaux d'envergure. Le troisième balai latéral en option porte la largeur de balayage à 2 000 mm. Une combinaison imparable lorsqu'il s'agit de balayer jusque dans les coins et les bordures de trottoirs.

### 5 Pour une utilisation tout au long de l'année

Le dispositif MIC 34 C vient compléter l'offre de Kärcher® en matière de supports à machines pour les communes. Grâce à son système de changement rapide, il est possible de remplacer sans outil les accessoires en à peine quelques minutes. Pour ce faire, le moteur diesel turbo 34 CV se tient prêt à fournir la réserve de puissance nécessaire.

# 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 gazeuse. 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

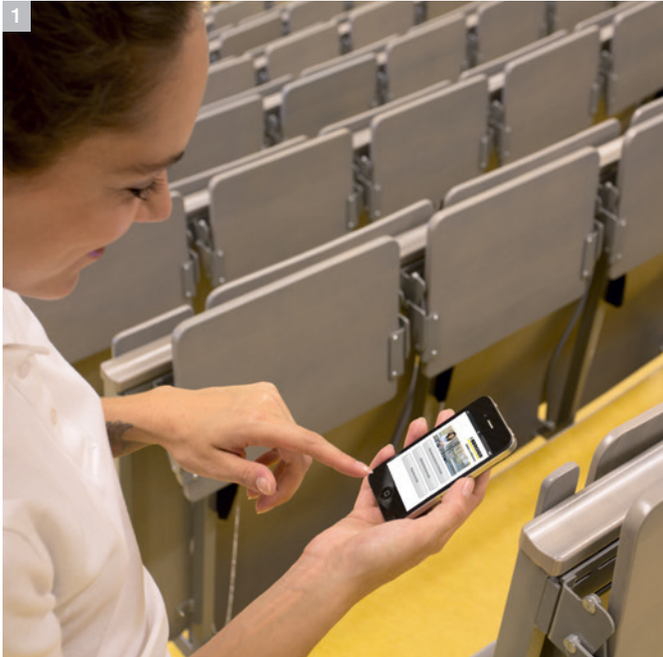
Une désinfection thermique intégrée désinfecte automatiquement et régulièrement toutes les conduites d'eau, le module de chauffage et de réfrigération ainsi que le filtre Hy-Protect et le bec de distribution d'eau : le tout sans adjuvant chimique. Le filtre Active-Pure, filtre à charbons actifs vitrifié, 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 : 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 Un projet complet par un fournisseur unique

Le nouveau concept de module pour les Services Publics de Kärcher® ECO!Manager offre aux services publics des outils d'avenir : planification, présentation et évaluation de toutes les phases des différentes tâches. Le logiciel innovant est compatible avec toutes les interfaces actuelles, par exemple, les logiciels de décompte des salaires. La solution ECO!Manager Public Services peut envoyer automatiquement les ordres à l'administration responsable, par exemple l'autorisation au chantier après confirmation de l'ordre. Les performances élevées, la compatibilité transparente et la personnalisation aisée du système Kärcher® ECO!Manager offrent un éventail de possibilités quasiment illimité en matière de commande et d'optimisation des processus, ainsi que pour l'amélioration de l'efficacité.

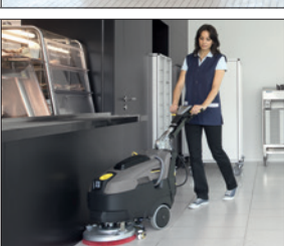
## 2 Consignation simple par scannage

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.

Utilisation	Travaux de nettoyage	Aspirateurs eau et poussières (T/NT)	HD/HDS	Autolaveuses et auto-laveuses aspirantes
<p><b>Espaces publics/ couloirs</b></p> 	<p>Puzzi 100 Super, Puzzi 200 Puzzi 300 S, Puzzi 400/400 E/400 K AB 20, T 10/1 Adv T 12/1 Adv/ ecoefficiency T 15/1, CV 38/2, CV 48/2 CV 60/2 RS Bp Pack NT 15/1, NT 27/1, NT 48/1 NT 70/2 Adv, NT 70/3</p> <p><b>Détergents :</b> RM 760/Tabs, RM 764, RM 768 iCapsol</p>	<p>HD 9/20-4 M HDS 7/16 C HDS 9/18-4 M</p> <p><b>Détergents :</b> RM 750</p>	<p>BD 40/12 C Bp Pack BR/BD 40/25 C B 40 C/W BD 50/40 RS, BR 55/40 RS B 60 W BDP 50/1500 C ou BDP 43/450 C Adv</p> <p><b>Détergents :</b> RM 780, RM 755 ES, RM 754, RM 752, RM 69, RM 750</p>	
<p><b>Bureaux, auditoriums, salles de classe</b></p> 	<p>Puzzi 8/1 C, Puzzi 100 Super Puzzi 200, Puzzi 300 S Puzzi 400/400 E/400 K EB 30/1 Li-Ion, AB 20, BV 5/1 T 10/1, T 10/1 Adv T 12/1 Adv/ ecoefficiency T 15/1, CV 30/1 NT 35/1 Ap, NT 65/2 Ap</p> <p><b>Détergents :</b> RM 760/Tabs, RM 764, RM 768 iCapsol</p>		<p>BR 30/4 C BR 40/10 C Adv BD 40/12 C Bp Pack BD 50/40 RS BR/BD 40/25 C B 40 C/W BDS 43/180 C Adv</p> <p><b>Détergents :</b> RM 780, RM 755 ES, RM 754, RM 752, RM 69, RM 730, RM 753</p>	
<p><b>Gymnases/ installations sportives/ piscines</b></p> 	<p>DE 4002 T 10/1 Adv T 12/1 Adv T 15/1 NT 48/1 NT 70/2 Adv NT 70/3 NT 65/2 Ap</p>	<p>HD 6/16-4 M HD 1050 B HDS 8/18-4 C HDS-E 8/16-4 M</p> <p><b>Détergents :</b> RM 58, RM 59, RM 25, RM 750, RM 732, RM 735</p>	<p>BR 40/10 C Adv BRS 40/1000 C B 40 C/W B 60 C/W B 80 W BDS 43/180 C Adv BDS 51/180 C Adv</p> <p><b>Détergents :</b> RM 69, RM 755 ES, RM 780, RM 754, RM 753, RM 750</p>	
<p><b>Cuisines industrielles/ cantines/ locaux techniques</b></p> 	<p>DE 4002 T 10/1 Adv T 12/1 Adv/ ecoefficiency T 15/1 CV 38/2, CV 48/2 CV 60/2 RS Bp Pack NT 27/1 NT 48/1 NT 70/2 NT 35/1 Ap, NT 35/1 Tact NT 55/2 Tact<sup>2</sup> Me l</p>	<p>HD 5/15 C Plus HD 6/16-4 M HD 7/10 CXF HD 10/15-4 Cage Food HD 9/18-4 ST</p> <p><b>Détergents :</b> RM 58, RM 59, RM 31, RM 731, RM 732, RM 735, RM 734, RM 750</p>	<p>BRS 40/1000 C BD 40/12 C Bp Pack BR 40/10 C Adv BR 40/25 C BD 40/25 C</p> <p><b>Détergents :</b> RM 69 RM 752 RM 753 RM 750</p>	
<p><b>Installations sportives</b></p> 		<p>HD 6/15 CX Plus HD 9/20-4 M</p>		
<p><b>Parkings souterrains/ parkings</b></p> 		<p>HD 6/15 CX Plus HD 9/20-4 M HDS 8/18-4 C</p>	<p>BR 100/250 R Bp Pack</p>	
<p><b>Cour d'école</b></p> 		<p>HD 5/15 CX Plus HD 9/20-4 M</p>		

Balayeuses et balayeuses aspirantes	Solutions système	Nettoyage manuel	Voirie	Fontaines d'eau
 <p>KM 35/5 C KM 75/40 W Bp Pack KM 85/50 W Bp Pack KM 90/60 R Bp Pack</p>	 <p>FR 30 FRV 30 FR 30 Me FR 50 Me Rouleaux microfibre</p> <p><b>Détergents :</b> RM 750</p>	 <p><b>Détergents :</b> CA 30 C CA 40 R CA 50 C</p>		 <p>WPD 100</p>
<p>KM 35/5 C KM 75/40 W Bp Pack</p>	<p>Rouleaux microfibre</p>	<p><b>Détergents :</b> CA 10 C CA 10 C Extra CA 20 C CA 20 R CA 30 C CA 40 R CA 50 C</p>		<p>WPD 100</p>
<p>KM 35/5 C KM 70/30 C Adv KM 75/40 W Bp Pack KM 85/50 W Bp Pack KM 90/60 R Bp Pack KM 100/100 R Bp/Lpg</p>	<p>FRV 30 FR 30 Me FR 50 Me Kit Inno Foam Lance à mousse avec réservoir intégré Rouleaux microfibre Tête S 65</p>	<p><b>Détergents :</b> CA 10 C Extra CA 10 C CA 20 C CA 20 R CA 30 C CA 40 R CA 50 C</p>		<p>WPD 100</p>
<p>KM 35/5 C KM 75/40 W Bp Pack KM 90/60 R Bp Pack</p>	<p>FRV 30 FR 30 Me Lance à mousse avec réservoir intégré Kit Inno Foam Rouleaux microfibre</p>			<p>WPD 100</p>
<p>KM 70/15 C KM 70/20 C KM 70/30 C Bp KM 75/40 W Bp/P KM 90/60 R Bp/P KM 100/100 R Bp/P/Lpg/D</p>			<p>MC 50 MIC 34 C MIC 45 MIC 84</p>	
<p>KM 70/15 C KM 70/20 C KM 70/30 C Bp KM 75/40 W Bp/P KM 85/50 W Bp/P KM 90/60 R Bp/P KM 100/100 R Bp/P/Lpg/D KMR 1250 BAT/B/Lpg/D KM 120/150 R Bp/P/Lpg/D KM 130/300 R Bp/D/Lpg KM 150/500 R Bp/D/Lpg</p>			<p>MC 50 MIC 34 C MIC 45</p>	
<p>KM 35/5 C KM 70/15 C KM 70/20 C KM 70/30 C Bp KM 75/40 W Bp/P KM 85/50 W Bp/P KM 90/60 R Bp/P KM 100/100 R Bp/P/Lpg/D KMR 1250 BAT/B/Lpg/D KM 120/150 R Bp/P/Lpg/D KM 130/300 R Bp/D/Lpg</p>			<p>IC 15/240 W MC 50 MIC 34 C MIC 45 MIC 84</p>	

# Aperçu des caractéristiques techniques.

## 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)
<b>Gamme HD Compact</b>					
HD 5/15 C Plus	1	2,7	230-500	185 / 18,5	30-150/3-15
HD 5/15 CX Plus	1	2,7	230-500	185 / 18,5	30-150/3-15
HD 6/15 CX Plus	1	3,1	230-560	190 / 19	30-150/3-15
<b>Gamme HD Medium</b>					
HD 6/16-4 M	1	3,4	230-600	190 / 19	30-160/3-16
HD 9/20-4 M	3	7,0	460-900	220 / 22	40-200/4-20
<b>HD à moteur thermique</b>					
HD 1050 B	-	-	400-930	250 / 25	40-230/4-23
<b>Nettoyeurs HP spéciaux</b>					
HD 10/15-4 Cage Food	3	6,4	440-990	175 / 17,5	20-145/2-14,5
HD 7/10 CXF	3	4,5	250-700	120 / 12	10-100 / 1-10
<b>Nettoyeur haute pression stationnaire, eau froide (70-85°C)</b>					
HD 9/18-4 ST	3	6,4	460-900	210 / 21	30-180/3-18

## 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)
<b>Gamme HDS Compact</b>					
HDS 7/16 C	■ 3	4,7	270-660	30-160/3-16	80
HDS 8/18-4 C	■ 3	6,0	300-800	30-180/3-18	80 / 155
<b>Gamme HDS Medium</b>					
HDS 9/18-4 M	3	6,4	450-900	30-180/3-18	80 / 155
<b>Nettoyeurs HDS spéciaux</b>					
HDS-E 8/16-4 M, 12 kW	■ 3	16,5	300-760	30-160/3-16	30 / 85
HDS-E 8/16-4 M, 24 kW	■ 3	28,5	300-760	30-160/3-16	45 / 85
HDS-E 8/16-4 M, 36 kW	■ 3	40,5	300-760	30-160/3-16	58 / 85

## Aspirateurs poussières

	Débit d'air (l/s)	Dépression (mbar/kPa)	Puissance absorbée max. (W)	Niveau de pression acoustique (dB (A))
<b>Aspirateurs poussières</b>				
T 10/1	61	244 / 24,4	1250	63
T 10/1 Adv	61	244 / 24,4	1250	63
T 12/1 Adv	61	244 / 24,4	1300	61
T 12/1 ecoefficiency	43	229 / 22,9	750	56
<b>Aspiro-brosseurs pour moquettes</b>				
CV 30/1	48	207 / 20,7	1150	67
CV 38/2	48	250 / 25	1200	67
CV 48/2	48	250 / 25	1200	67
CV 60/2 RS Bp Pack	■ 34	117 / 11,7	1224	68

## Aspirateurs eau et poussières

	Débit d'air (l/s)	Dépression (mbar/kPa)	Puissance absorbée max. (W)	Niveau de pression acoustique (dB (A))
<b>Catégorie standard</b>				
NT 27/1	67	200 / 20	1380	72
NT 48/1	67	200 / 20	1380	72
NT 70/2	2 x 56	208 / 20,8	2400	75
NT 70/2 Adv	2 x 56	208 / 20,8	2400	75
NT 70/3	3 x 56	208 / 20,8	3600	79
<b>Catégorie Ap</b>				
NT 35/1 Ap	61	230 / 23	1380	67
NT 65/2 Ap	2 x 74	254 / 25,4	2760	73
<b>Classe Tact</b>				
NT 35/1 Tact	61	230 / 23	1380	67

## Nettoyage des moquettes, nettoyeurs à vapeur, soufflerie

	Rendement surfacique Nettoyage en profondeur/rapide (m <sup>2</sup> /h)	Largeur de travail des brosses (mm)	Largeur de travail d'aspiration (mm)	Réservoir eau propre/sale (l)
<b>Machines de nettoyage intensif des moquettes</b>				
Puzzi 8/1 C	12-18	-	-	8 / 7
Puzzi 100 Super	20-25	-	-	10 / 9
Puzzi 200	30-45	-	-	10 / 9
Puzzi 300 S	40-55	-	-	45 / 18
Puzzi 400	45-60	-	-	45 / 18
Puzzi 400 E	45-60	-	-	45 / 18
Puzzi 400 K	50-90	-	-	40 / 18

	Tension (V)	Puissance de chauffe (W)	Contenance du réservoir (l)	Pression de la vapeur (bar)
<b>Nettoyeurs à vapeur</b>				
DE 4002	230	2250	2,4	3,2

	Quantité d'air (débit volumique) (m <sup>3</sup> /h)	Vitesse de rotation moyenne de la soufflerie (1/min)	Puissance électrique absorbée (W)	Poids (kg)
<b>Soufflerie</b>				
AB 20 (sans filtre Afd)	■ 1115	1355	113,5	11
AB 20 (avec filtre Afd)	■ 554	1370	106,5	11 + 11,34

## Autolaveuses et autolaveuses aspirantes

	Largeur de travail de brossage/d'aspiration (mm)	Rendement surfacique théorique (m²/h)	Rendement surfacique pratique (m²/h)	Réservoir eau propre/sale (l)
<b>Lustreuses</b>				
BDP 50/1500 C	505 / 560	900	-	-
<b>Monobrosses</b>				
BDS 43/180 C Adv	430	-	-	10
BDP 43/450 C Adv	430	-	-	-
BDS 51/180 C Adv	510 / -	-	-	10/-*
<b>Autolaveuse</b>				
BRS 40/1000 C	400 / -	450	-	10
<b>Autolaveuses aspirantes compactes</b>				
BR 30/4 C	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
BR 40/25 C Ep / Bp / Pack	400 / 770	1600	1100	25 / 25
BD 40/25 C Ep / Bp / Pack	400 / 770	1600	1100	25 / 25
<b>Autolaveuses autotractées</b>				
B 40 C Ep / Bp	430-550 / 850	1700-2200	1275-1650	40 / 40
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	2200-2600	1650-1950	60 / 60
B 80 W Bp	650-750 / 940	2600-3000	1950-2250	80 / 80
<b>Autolaveuses aspirantes Step-on</b>				
BD 50/40 RS Bp / Pack	508 / 691	2200	1650	40 / 40
BR 55/40 RS Bp / Pack	550 / 716	2350	1765	40 / 40
<b>Autolaveuses autoportées</b>				
BR 100/250 R Bp Pack	1000 / 1160	6000	4500	250/250

## Balayeuses aspirantes et porte-outils pour communes

	Traction	Puissance	Largeur de travail (mm)	Réservoir à déchets (l)	Démarrage électrique
<b>Aspirateur de voirie</b>					
IC 15/240 W / W Adv	2WD	5,5 PS	100	240	■
<b>Balayeuses aspirantes</b>					
MC 50 Classic / Classic Comfort	4WD	20 PS	1100-1400	500	- / -
MC 50 Adv / Adv Comfort	4WD	26 PS	1100-1400	500	- / ■
<b>Porte-outils</b>					
MIC 34 C	■	34	1750	■	■
MIC 45 Classic / Advanced	■	45	2500	■	■
MIC 84	■	84	5000	■	■

## Balayeuses

	Largeur de travail sans/avec 1/2 balai(s) latéral(aux) (mm)	Réservoir à déchets (l)	Rendement surfacique max. (m²/h)	Utilisation à l'intérieur	Utilisation à l'extérieur
<b>Balayeuses manuelles</b>					
KM 35/5 C	350 / - / -	5	1480	■	■
KM 70/15 C	480 / 700 / -	42	2800	■	■
KM 70/20 C	480 / 700 / -	42	2800	■	■
KM 70/20 C 2SB	480 / 700 / 920	42	3680	■	■
KM 70/30 C Bp / Bp Pack	480 / 700 / -	42	2800	■	■
KM 70/30 C Bp Adv / Pack Adv	480 / 700 / -	42	2800	■	■
<b>Balayeuses aspirantes</b>					
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	■	■
KM 85/50 W P	610 / 850 / 1050	50	4725	-	■
KM 85/50 W Bp	610 / 850 / 1050	50	4725	■	■
KM 85/50 W Bp Pack Adv	610 / 850 / 1050	50	4725	■	■
KM 85/50 W Bp Pack	610 / 850 / 1050	50	4725	■	■
KM 85/50 W P Adv	610 / 850 / 1050	50	4725	-	■
KM 85/50 W Bp Adv	610 / 850 / 1050	50	4725	■	■
<b>Balayeuses aspirantes autoportées</b>					
KM 90/60 R P	615 / 900 / 1150	60	9200	-	■
KM 90/60 R Bp	615 / 900 / 1150	60	6900	■	■
KM 90/60 R Bp Pack	615 / 900 / 1150	60	6900	■	■
KM 100/100 R P	700 / 1000 / 1300	100	10400	-	■
KM 100/100 R Bp	700 / 1000 / 1300	100	7800	■	■
KM 100/100 R Bp Pack	700 / 1000 / 1300	100	7800	■	■
KM 100/100 R D	700 / 1000 / 1300	100	10400	-	■
KM 100/100 R Lpg	700 / 1000 / 1300	100	10400	■	■
KMR 1250 B	750 / 1000 / 1250	100	10000	-	■
KMR 1250 B 2SB	750 / 1000 / 1250	100	10000	-	■
KMR 1250 BAT	750 / 1000 / 1250	100	7500	■	■
KMR 1250 BAT Pack	750 / 1000 / 1250	100	7500	■	■
KMR 1250 D	750 / 1000 / 1250	100	10000	■	■
KMR 1250 D KAT	750 / 1000 / 1250	100	10000	-	■
KMR 1250 Lpg	750 / 1000 / 1250	100	10000	■	■
KMR 1250 Lpg 2SB	750 / 1000 / 1250	100	10000	■	■
KM 120/150 R P	850 / 1200 / -	150	9600	-	■
KM 120/150 R P 2SB	850 / 1200 / 1450	150	11600	-	■
KM 120/150 R Bp Pack	850 / 1200 / -	150	7200	■	■
KM 120/150 R Bp Pack 2SB	850 / 1200 / 1450	150	8700	■	■
KM 120/150 R D	850 / 1200 / -	150	9600	-	■
KM 120/150 R D 2SB	850 / 1200 / 1450	150	11600	-	■
KM 120/150 R Lpg	850 / 1200 / -	150	9600	■	■
KM 120/150 R Lpg 2SB	850 / 1200 / 1450	150	11600	■	■
KM 120/150 R Bp	850 / 1200 / 1450	150	7200	■	■
KM 120/150 R Bp 2SB	850 / 1200 / 1450	150	8700	■	■
KM 130/300 R D	1000 / 1300 / 1550	300	12000	-	■
KM 130/300 R Bp	1000 / 1300 / 1550	300	9100	■	■
KM 130/300 R Lpg	1000 / 1300 / 1550	300	12000	■	■
KM 150/500 D	1200 / 1500 / 1800	500	18000	-	■
KM 150/500 D 4W	1200 / 1500 / 1800	500	18000	-	■
KM 150/500 R Bp	1200 / 1500 / 1800	500	13000	■	■
KM 150/500 R Lpg	1200 / 1500 / 1800	500	18000	■	■

■ NOUVEAU \*En option ■ Standard.

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

Pour faire changer les choses, il est indispensable de disposer de critères et de les repérer par un code couleur. Les symboles bleus des différents critères 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 et 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 de l'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.



## Efficacité énergétique intelligente

Rien n'est sans limite. À 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.



## 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.



## Recyclabilité élevée

Les matières premières indispensables 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 %.



## 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.



## Exemple de réparabilité

Les machines Kärcher® sont d'ores et déjà conçues sur un concept de base 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.



## Production réduite de CO<sub>2</sub>

La réduction des émissions de gaz à effet de serre CO<sub>2</sub> est un objectif largement partagé. Pour réduire l'empreinte écologique de CO<sub>2</sub>, 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 que la production d'énergie renouvelable.



## 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.



#### 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.



#### 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, selon la machine, l'approvisionnement en pièces de rechange jusqu'à 10 ans après la fin de la production d'un modèle.



#### 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.



#### 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.



#### 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 filtres performants dotés de composants innovants, comme les systèmes Tact et Tact² pour un nettoyage de filtre entièrement automatisé. Sans oublier le filtre HEPA qui garantit un air rejeté pur et sans particules. Des sacs de filtres en non-tissé avec un meilleur degré de séparation, une double capacité de réception et une durée de vie plus longue par rapport aux sacs en papier. Et surtout les aspirateurs de sécurité homologués pour les applications critiques.



#### Économie de temps mesurable

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

# Service Kärcher® – notre promesse de confiance.

Si le mot service doit être synonyme de promesse et non de fausse promesse, il faut établir une confiance. Parce que vous devez pouvoir faire confiance au matériel de nettoyage professionnel avec lequel vous travaillez. Jour après jour. Nuit après nuit. Partout. Vous garantir un tel service est notre objectif. Nous donnons donc le meilleur de nous-mêmes. Du matériel et des détergents fiables. Des technologies avancées. Un conseil et une formation de qualité. Et bien plus encore. Formulé autrement : le service Kärcher®. Le nom qui est synonyme de confiance. Et le service qui vous apporte la sécurité. Promis.



## Nous sommes là pour vous – où que vous vous trouviez.

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

### 1 Planification

Kärcher® vous conseille également dans votre projet détaillé et sa planification. Nous évaluons précisément les ressources dont vous avez besoin et la manière idéale de concevoir vos machines et équipements.

### 2 Hotline\*

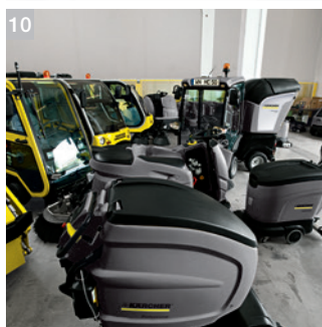
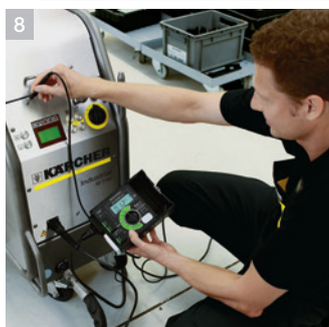
Conviviaux. Compétents. Orientés vers des solutions. Les collaborateurs Kärcher® de la hotline connaissent très bien tous les appareils, accessoires et détergents et sont en mesure de vous apporter un éclairage professionnel au téléphone.

### 3 Contrats de service

L'excellence avant tout : Avec nos contrats de service, vos appareils Kärcher® sont toujours prêts à être utilisés – grâce aux contrôles réguliers, à la maintenance et au pack complet full-service.

### 4 Conseil en termes d'application produit

Grâce à nos conseils, vous êtes assuré d'utiliser la solution la plus efficace. Les surfaces, le personnel et les temps de travail déterminent les équipements dont vous avez besoin.



### 5 Une présence internationale

Kärcher® garantit 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.

### 6 Formations techniques

Obtenez-en plus : avec notre formation technique sur place, nous aidons vos collaborateurs à nettoyer chaque élément le plus efficacement possible avec des appareils Kärcher® innovants.

### 7 Nous venons à vous

Avec notre service Management System, vous économisez du temps et des frais et nous sommes auprès de vous dans les plus brefs délais. Régulièrement dans le cadre du full-service. Et toujours quand on a besoin de nous.

### 8 Extension de garantie

Garantit une durée d'utilisation prolongée : assurez votre activité et vos appareils Kärcher® de manière optimale - avec notre extension de garantie ou notre assurance contre la casse des machines.

### 9 Leasing

Pour économiser et rester productif. Avec de faibles taux de location au lieu de gros investissements. Sur demande, contrat de maintenance inclus.

### 10 Machines en location

Restez aussi flexible que le marché – avec les machines à louer de Kärcher®, vous disposez des appareils lorsque vous en avez besoin. N'hésitez pas à nous questionner sur les différentes possibilités.

### 11 Matériel d'occasion

Appareils en parfait état, dans les meilleures conditions. Un appareil neuf n'est pas toujours rentable. Le matériel d'occasion de Kärcher® est alors l'alternative la moins coûteuse pour la planification de votre projet.

# Passion. Innovation. Succès.

Dès ses débuts, qui remontent à plus de 75 ans, l'entreprise familiale Kärcher®, au sens des valeurs élevées, 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 et se distingue par la fiabilité et la valeur ajoutée de ses produits ainsi que son engagement constant pour l'environnement, la culture et le sport.



## 1 Nettoyage du Space Needle

À 184 m de hauteur, pendant 8 semaines et seulement la nuit, une équipe Kärcher® a nettoyé cet édifice, le plus haut de Seattle.



## 2 Mécénat culturel

En 2005, Kärcher® a redonné au Mount Rushmore National Memorial un nouvel éclat.



## 3 Précurseur de la haute pression

En 1950, Kärcher® a mis au point le premier nettoyeur haute pression à eau chaude européen à usage professionnel.



**4 Protection 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.

**5 Un service recherche et développement intégré**

Kärcher® développe des systèmes performants qui comprennent des appareils de nettoyage, des accessoires ainsi que des produits de nettoyage et des produits d'entretien spécialement adaptés.

**6 Présence internationale**

Nous sommes là pour nos clients dans le monde entier.

**7 Engagement pour le sport**

Depuis plusieurs années, Kärcher® est partenaire du football allemand et international.



**makes a difference**

**Votre distributeur :**

**FRANCE**

**Kärcher S.A.S.**  
5, avenue des Coquelicots  
Z.A. des Petits Carreaux  
94865 Bonneuil-sur-Marne Cedex  
[www.karcher.fr](http://www.karcher.fr)  
Tél. 0.825.820.150

**Département Professionnel**  
Fax 01.43.99.64.42

**Service Après-Vente**  
Interventions, dépannages  
Fax 01.43.99.64.05

Assistance technique  
Fax 01.43.99.64.25

Pièces de rechange  
Fax 01.43.99.67.64

**BENELUX**

**Kärcher S.A.**  
Industrieweg 12  
2320 Hoogstraten

Tél. 03 340 07 11  
Fax 03 314 64 43  
[sa@be.karcher.com](mailto:sa@be.karcher.com)  
[www.karcher.be](http://www.karcher.be)

**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](mailto:info.verkauf@kaercher.ch)  
[www.kaercher.ch](http://www.kaercher.ch)