

makes a difference



POUR L'ÉDUCATION, LE SPORT ET L'ADMINISTRATION





DES PERSPECTIVES ENCOURAGEANTES

L'éducation est déterminante pour le futur. Sa qualité joue un rôle important dans la compétitivité et la prospérité des états et des individus. De ce fait, des sommes importantes sont investies dans les établissements d'éducation et leur fonctionnement. Ces investissements ne peuvent garantir un environnement propice aux études que s'ils sont entretenus régulièrement avec des outils de nettoyage professionnels. Le système Kärcher offre des solutions convaincantes adaptées à toutes les exigences de nettoyage de ces établissements : des machines, des accessoires et des détergents parfaitement harmonisés. Ultra-performants, efficaces et rentables grâce à une technique innovante, un usage économique et une longue durée de vie.



Table des matières

1 Espaces publics	Page	6
2 Bureaux, amphithéâtres, salles de classe	Page	8
3 Gymnases, piscines	Page	10
4 Cuisines industrielles, cantines, locaux techniques, laboratoires	Page	12
5 Extérieur, installations sportives, espaces verts	Page	14
WPD 100, ECO!Manager	Page	16
Conseils d'utilisation	Page	18
Caractéristiques techniques	Page	20
eco!efficiency	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 associés à des machines de nettoyage Kärcher. Pour faire des concepts HACCP une 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.

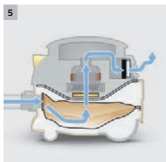














1 Toujours le meilleur produit pour le nettoyage

Depuis plus de 30 ans, Kärcher conçoit dans ses propres laboratoires des détergents efficaces extrêmement respectueux de l'environnement. En tant que premier fabricant mondial de machines de nettoyage, Kärcher s'est engagé très tôt dans la préconisation de 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 une 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 nécessitent avant tout la volonté et la capacité de les mettre en pratique. Kärcher offre déjà aujourd'hui un vaste programme de machines et de détergents ecolefficiency, grâce auquel l'utilisateur peut intervenir dans les domaines les plus différents aussi bien efficacement qu'économiquement et écologiquement.

3 Une idée subtile : les rouleaux microfibre

L'utilisation de la microfibre constitue une véritable révolution dans le nettoyage des surfaces dures. Cette innovation de Kārcher 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 importante contre les erreurs de manipulation. L'opérateur n'a aucun moyen de modifier les préréglages 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 belle combinaison de design et de fonctionnalité

Les appareils Kärcher ne cessent d'être récompensés pour l'association réussie du design et de 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 dans les milieux sensibles à l'hygiène.

LE TALENT D'OBTENIR BEAUCOUP AVEC PEU

Il est dans la nature de l'homme de vouloir obtenir beaucoup avec peu. Cette dynamique se traduit par des efforts constants visant à plus d'efficience. Les nouvelles machines Kärcher montrent combien l'efficience 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, couloirs et pièces. Déplacement facile même dans les escaliers. En outre, les surfaces sont de nouveau praticables immédiatement.





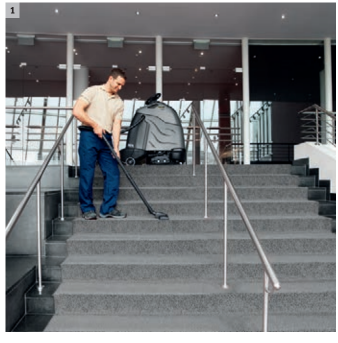
AspirateursSilence, puissance et économie. Poussières sèches ou humides.



Autolaveuses Les premières de la classe.



Injecteurs/extracteursPermettent 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 OA assure un nettoyage doux en profondeur tout en offrant un séchage rapide, ce qui permet aux surfaces traitées d'être rapidement 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 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 aspire en profondeur.

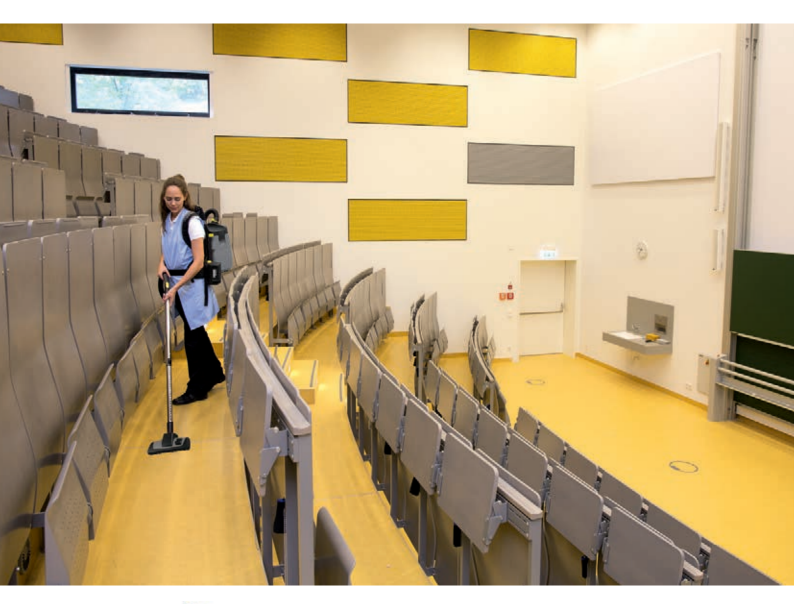


press&ex RM 760 ASF

Pour un nettoyage en profondeur des capitonnages et revêtements textiles à l'aide d'injecteurs/extracteurs.

UN ENVIRONNEMENT PROPICE POUR AVOIR DES IDÉES CLAIRES

Il est essentiel de disposer d'un environnement d'apprentissage agréable, tant pour les enseignants que pour les étudiants. Pour faire en sorte que les salles de classe, les bureaux, les amphithéâtres et autres lieux très fréquentés restent toujours propres et bien 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.





Autolaveuses compactes et aspiro-laveuse

Efficaces sur les petites surfaces



Lustreuses Compact et maniables Avec batteries ou câble.



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

Grâce à un fonctionnement sur batterie, l'aspirateur dorsal puissant BV 5/1 permet un travail sans câble électrique dans les espaces les plus étroits. Il est confortable à transporter grâce à ses bretelles et à son support lombaire.

2 Puissance, durée maximale, maniabilité

L'autolaveuse BD 50/40 RS dispose d'un rendement élevé pour un temps de nettoyage réduit et un résultat uniforme. Pour cela, une seule charge batterie suffit pour des surfaces normalement encrassées jusqu'à 2 500 m². Très longiligne, la 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

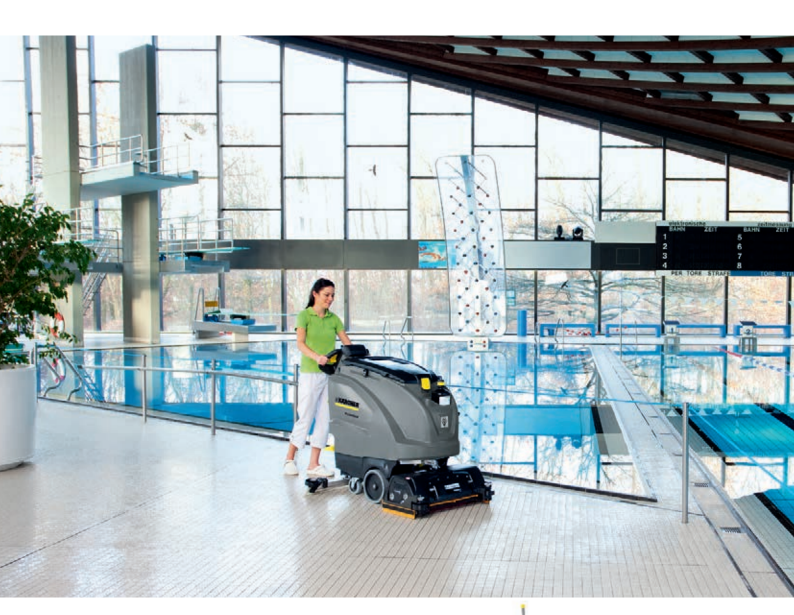
Le modèle EB 30/1 Li-lon sans fil est un balai électrique particulièrement silencieux permettant un nettoyage rapide et discret. La technologie Li-lon assure une autonomie prolongée des batteries : 60 minutes sur des moquettes et jusqu'à 80 minutes sur surfaces dures. Avec le chargeur rapide BC 1/1.8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

4 Commande centralisée : des résultats optimaux.

La monobrosse BDS 43/180 C Adv, dotée d'un réservoir placé au-dessus du carter du moteur (en option) remporte tous les suffrages : le centre de gravité ramené au milieu permet de bénéficier d'une pression plus importante. Doté d'un indicateur de niveau de remplissage, le réservoir est directement accessible. Il peut être retiré en l'espace de quelques secondes grâce à la poignée, et rempli au robinet. Deux barres en aluminium ovales et stables ainsi qu'une poignée large et ergonomique garantissent une transmission idéale de la puissance, un parfait équilibre et un fonctionnement sans fatigue.

UNE MISSION: L'HYGIÈNE, LA SOLUTION: L'EFFICACITÉ

En matière d'hygiène, les mots ne suffisent pas. Il faut agir. Les lieux de type gymnases, vestiaires et piscines représentent 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 de travailler de façon prolongée sans avoir à s'interrompre pendant le rechargement.





Nettoyeurs haute pression eau froide ou chaude

La référence ultime.



Nettoyeurs électriques haute pression

Des performances optimales en milieu clos.



Autolaveuses

Pour des sols parfaitement nettoyés.









1 Des systèmes moussants d'avant-garde

Pour un nettoyage économique, Kärcher a conçu des systèmes moussants spéciaux comme le Kit Easy Foam, une solution pour le nettoyage haute pression combiné à la mousse. Utilisable avec tous les appareils HD et HDS Kärcher le kit est composé d'une lance double avec canon à mousse et permutation sur jet HP pour le rinçage à l'eau claire.

2 Lorsque le bon sens prime

La BDS 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 double timon parfaitement ergonomique et conviviale garantit un travail sans fatigue

3 Nettoyage vapeur

Le temps, c'est de l'argent : ce proverbe s'applique tout particulièrement au nettoyage professionnel. Le modèle SG 4/4 dispose d'une technique de remplissage perfectionnée et d'un grand confort d'utilisation, qui rend son utilisation particulièrement économique. Le SG 4/4 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 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.

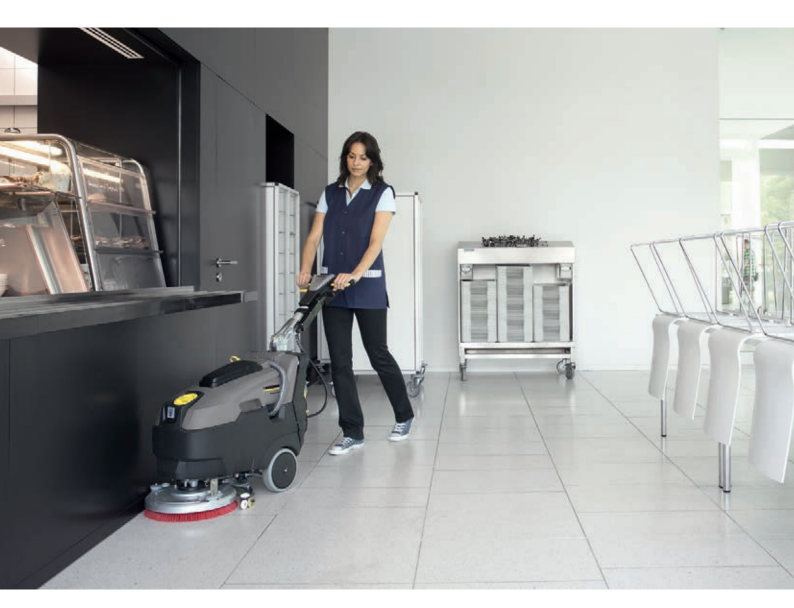


Kit Inno Foam

Système à mousse haute pression pour les appareils HD.HDS mobiles et stationnaires de nettoyage et de désinfection. Lance double avec canon à mousse et permutation sur jet HP pour le rinçage à l'eau claire.

LE NEC-PLUS-ULTRA EN MATIÈRE D'HYGIÈNE

Le milieu médical mis à part, l'hygiène professionnelle est également très importante dans le domaine alimentaire. La mise en œuvre 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 d'accessoires adaptés au domaine alimentaire.





Aspirateurs eau et poussières

Utilisation universelle, polyvalente et conviviale



Autolaveuses

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'aspiro-brosseur CV 60/2 est très maniable et s'adapte à chaque cas. Il constitue la solution idéale lorsqu'il s'agit de nettoyer les grandes surfaces de moquettes et dans les bâtiments à plusieurs étages. Utilisé avec le RM 768 iCapsol, le CV 60/2 est la solution parfaite pour nettoyer en profondeur, en douceur, le tout avec un temps de séchage réduit.

2 L'allié idéal des domaines agro-alimentaires

L'HD 10/15-4 Cage Food est un nettoyeur haute pression à eau froide destiné à une utilisation professionnelle universelle dans les domaines sanitaire et alimentaire. Il offre une résistance à l'eau chaude jusqu'à 85 °C. Toutes les pièces en contact avec l'eau sont de qualité alimentaire, 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 machine innovante qui convient au nettoyage en profondeur et au nettoyage courant des surfaces dures. 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 du NT 55/2 Tact² 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 est important de donner 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 balayeuses Kärcher. A la fois puissantes et polyvalentes, elles excellent dans le balayage, qu'il soit sec ou humide, la tonte des pelouses, le ramassage des feuilles, sans oublier l'ensemble des travaux hivernaux. Par ailleurs, les nettoyeurs haute pression Kärcher assurent 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.





Balayeuses autotractées

Exécutent les travaux de balayage beaucoup plus vite qu'un simple balai et de manière beaucoup plus économique.



Balayeuses autoportées

Constituent la solution pour les travaux de balayage sur de grandes surfaces et les parkings.



Autolaveuses autoportées

Pour les travaux les plus difficiles et les missions longues. Les machines 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 : de grandes surfaces, des saletés grossières et tenaces et des rampes abruptes. La Kärcher B 150 R est prédestinée à cet usage : avec son châssis 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 W compacte et facile à manœuvrer, le balayage 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 dégagement de poussières. Disponible en version essence, ou en version batterie particulièrement silencieuse pour une utilisation intérieure. Il existe aussi un kit de balayage antistatique disponible en option.

3 Un nettoyage de surface innovant

Avec le nouveau nettoyant 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, le MIC 34 C présente une largeur de balayage de minimum 1 400 mm et un réservoir d'un volume de 500 l, ce qui en fait un outil 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.

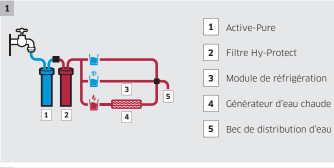
5 Pour une utilisation tout au long de l'année

Le MIC 34 C vient compléter l'offre de Kärcher destinée aux 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 est apte 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, tempérée 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

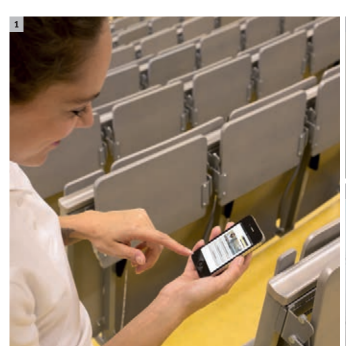
Une désinfection thermique intégrée désinfecte automatiquement et régulièrement toutes les conduites d'eau, le module de chauffage et de réfrigération ainsi que le filtre Hy-Protect et le bec de distribution d'eau : le tout sans adjuvant chimique. Le filtre Active-Pure, filtre à charbons actifs vitrifié, garantit à tout moment un goût optimal en éliminant 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 l'institut indépendant renommé 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, 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

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. 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'efficience.

2 Consignation simple par scan

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 scan. 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 complémentaires, de réparation ou de remplacement. Cela permet de réduire le temps de réaction et ainsi de réduire le risque d'infections nosocomiales.

LISTE DES MACHINES

	Matériels	Aspirateurs, injecteurs/ extracteurs	Nettoyeurs haute pression	Autolaveuses
Utilisations				
Espaces publics, couloirs		Puzzi 8/1 C, Puzzi 10/1, Puzzi 10/2 Adv, Puzzi 30/4, Puzzi 30/4 E, SG 4/4, SGV 6/5, SGV 8/5, AB 20, T 10/1 Adv, T 12/1 Adv/ecoleffciency, T 15/1, CV 38/2, CV 48/2, CV 60/2 RS Bp Pack, NT 27/1, NT 48/1, NT 70/2 Adv, NT 70/3 Détergents: RM 760/Tabs, RM 764, RM 768 iCapsol	HD 9/20-4 M Gamme HD compact Gamme HD portable HDS 7/16 C HDS 9/18-4 M HDS 5/11 U Détergents: RM 750	BD 38/12 C Bp Pack BR 40/25 C, B 40 C/W, BD 50/40 RS, BR 55/40 RS, B 60 W, B 150 R, B 95 RS, B 90 R, Détergents: RM 780, RM 755 ES, RM 754, RM 752, RM 69, RM 750
Bureaux, amphithéâtres, salles de classe		Puzzi 8/1 C, Puzzi 10/1, Puzzi 10/2 Adv, Puzzi 30/4, Puzzi 30/4 E, SG 4/4, SGV 6/5, SGV 8/5, EB 30/1 Li-Ion, AB 20, BV 5/1, T 10/1, T 10/1 Adv, T 12/1 Adv/ecoleffciency, T 15/1, CV 30/1, NT 35/1 Ap, NT 65/2 Ap Détergents: RM 760/Tabs, RM 764, RM 768 i Capsol		BR 30/4 C, BR 40/10 C Adv, BD 50/40 RS, BR 40/25 C, B 40 C/W, BR 35/12, BD 38/12 C Détergents: RM 780, RM 755 ES, RM 754, RM 752, RM 69, RM 730, RM 753
Gymnases, nstallations sportives, piscines		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 SGV 6/5 SGV 8/5	HD 6/16-4 M HD 1050 B HDS 8/18-4 C HDS-E 8/16-4 M Détergents: RM 58, RM 59, RM 25, RM 750, RM 732, RM 735	BR 40/10 C Adv, BRS 40/1000 C, B 40 C/W, B 60 W, B 80 W, B 60/10 C B 150 R, B 90 R, B 120 W, BD 50/40, BR 55/40, B 95 RS Détergents: RM 69, RM 755 ES, RM 780, RM 754, RM 753, RM 750
Cuisines ndustrielles, cantines, ocaux techniques		T 10/1 Adv T 12/1 Adv/ecoleffciency 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 Tact² Me I SG 4/4, SGV 6/5, SGV 8/5	HD 5/15 C Plus HD 6/16-4 M HD 10/15-4 Cage Food HD 9/18-4 ST Détergents: RM 58, RM 59, RM 31, RM 731, RM 732, RM 735, RM 734, RM 750	BRS 40/1000 C BD 40/12 C Bp Pack BR 40/10 C Adv BR 40/25 C BR 35/12 BD 38/12 C Détergents: RM 69, RM 752, RM 753, RM 750
Extérieur, nstallations sportives, espaces verts			HD 6/15 CX Plus HD 9/20-4 M HDS Trailer: HDS 13/20 HDS 17/20 HDS 13/35 HDS 9/50 Détergents: RM 43, RM 55	
Parkings souterrains, parkings			HD 6/15 CX Plus HD 9/20-4 M HDS 8/18-4 C Détergents: RM 43 RM 55	B 150 R B 250 R
Cours d'école			HD 5/15 CX Plus HD 9/20-4 M Détergents: RM 43 RM 55	

Monobrosses	Balayeuses	Solutions système	Nettoyage manuel	Voirie	Fontaines d'eau
		2			
BDS 43/180 C Adv BDS 51/180 C Adv BDP 50/1500 C BDP 50/2000 RS Bp Pack Détergents: RM 748, RM 775, RM 749	KM 35/5 C KM 75/40 W Bp Pack KM 85/50 W Bp Pack KM 90/60 R Bp Pack	FR 30 FRV 30 FR 30 Me FR 50 Me Rouleaux microfibre Détergents: RM 750	Détergents: CA 30 C CA 40 R CA 50 C Système de dosage: DS 2, DS 3	Détergents: RM 752 RM 782 RM 784 RM 780 RM 746 RM 754	WPD 100
BDS 43/180 C Adv BDS 51/180 C Adv BDP 50/1500 C BDP 50/2000 RS Bp Pack Détergents: RM 748, RM 775, RM 749	KM 35/5 C KM 75/40 W Bp Pack	Rouleaux microfibre	Détergents: CA 10 C CA 20 C CA 20 R CA 30 C CA 40 R CA 50 C Système de dosage: DS 2, DS 3	Détergents: RM 752 RM 782 RM 782 RM 784 RM 780 RM 746 RM 754	WPD 100
BDS 43/180 C Adv	KM 35/5 C	FRV 30	Détergents:	Détergents:	WPD 100
BDS 51/180 C Adv BDP 50/1500 C BDP 50/2000 RS Bp Pack	KM 70/30 C Bp pack Adv KM 75/40 W Bp Pack KM 85/50 W Bp Pack KM 90/60 R Bp Pack KM 100/100 R Bp Pack/Lpg	FR 30 Me FR 50 Me Kit Inno Foam Lance à mousse avec réservoir intégré Rouleau microfibre Tête S 6x5	CA 10 C CA 20 C CA 20 R CA 30 C CA 40 R CA 50 C	RM 752 RM 782 RM 784 RM 784 RM 780 RM 746 RM 754	
			Système de dosage: DS 2, DS 3		
BDS 43/180 C Adv BDS 51/180 C Adv BDP 50/1500 C Adv BDP 50/2000 RS Bp Pack Détergents: RM 731, RM 753 ASF	KM 35/5 C KM 75/40 W Bp Pack KM 90/60 R Bp Pack	FRV 30 FR 30 Me Lance à mousse avec réservoir intégré Kit Inno Foam Rouleaux microfibre	Détergents: CA 30 CA 40 RM 732 RM 735 RM 731 ASF RM 31 ASF RM 58 ASF RM 750 ASF RM 59 ASF RM 734		WPD 100
	KM 70/20 C KM 70/30 C Bp KM 75/40 W Bp/G KM 90/60 R Bp/G KM 100/100 R Bp/G/Lpg/D			MC 50 MIC 26 MIC 34 C MIC 50 MIC 84 MC 130	
	KM 70/20 C KM 70/30 C Bp KM 75/40 W Bp/G KM 85/50 W Bp/G KM 90/60 R Bp/G KM 100/100 R Bp/G/Lpg/D KM 105/100 R KM 130/300 R Bp/D/Lpg KM 150/500 R Bp/D/Lpg KM 170/600 R		Détergents: RM 776 RM 776 Sans NTA	MC 50 MIC 26 MIC 34 C MIC 50 MC 130	
	KM 35/5 C KM 70/20 C KM 70/30 C Bp KM 75/40 W Bp/G KM 85/50 W Bp/G KM 90/60 R Bp/G KM 100/100 R Bp/G/Lpg/D KM 105/100 R KM 130/300 R Bp/D/Lpg KM 170/600 R			IC 15/240 W MC 50 MIC 34 C MIC 50 MIC 84 MC 130	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NETTOYEURS HAUTE PRESSION À EAU CHAUDE							
	Type de courant (phases)	Puissance de raccordement (kW)	Débit (I/h)	Pression de service (bar/MPa)	Température max. (°C)		
Gamme HDS Medium					00/455		
HDS 9/18-4 M	3	6.4	450-900	30-180/3-18	80 / 155		
Gamme HDS Compact	1 -		l	l I			
HDS 8/18-4 C	3	6.0	300-800	30-180/3-18	80/155		
HDS 7/16 C	3	4.7	270-660	30-160/3-16	80/155		
Gamme HDS Upright			i	1			
HDS 5/11 U UX	1	2.2	450	110/11	80		
Gamme HDS Trailer							
HDS 17/20 De Tr1	-	-	900-1700	70-200/7-20	80/98		
HDS 13/20 De Tr1	- 1	-	900-1300	50-200/5-20	80/98		
HDS 13/35 De Tr1	- 1	-	650-1300	100-350/10-35	80/98		
HDS 9/50 De Tr1	-	-	500-900	150-500/15-50	80/98		
Gamme spéciale HDS							
HDS-E 8/16-4 M, 36 kW	3	40.5	300-760	30-160/3-16	58/85		
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, 12 kW	3	16.5	300-760	30-160/3-16	30/85		

7.0 3.4 4.7 3.1 2.8	460-900 230-600 240-700 230-560	220/22 190/19 215/21.5 190/19	· ·
3.4 4.7 3.1	230-600	190/19	30-160/3-16
3.4 4.7 3.1	230-600	190/19	30-160/3-16
4.7	240-700	215/21.5	20-175/2-17.5
3.1			
3.1			
	230-560	100/10	
2.8		130/13	30-150/3-15
	300-600	160/16	20-120/2-12
3	500	200/20	170/17
2.9	560	190/19	130/13
2.8	500	200/20	150/15
2.5	500	130/113	150/12
2.2	490	160/16	110/11
6.4	440-990	175/17.5	20-145/2-14.5
-	400-930	250/25	40-230/4-23
6.4	460-900	210/21	40-180/4-18
	6.4	6.4 440-990	2.2 490 160/16 6.4 440-990 175/17.5 - 400-930 250/25

NETTOYEURS / ASPIRATEURS VAPEUR						
	Voltage (V)	Puissance de chauffe (W)	Contenance du réservoir (I)	Pression de la vapeur (bar)		
Nettoyeurs/aspirateurs vapeur						
SGV 8/5 SGV 6/5	220-240	3000	5	8/6		
SG 4/4	220-240	2300	4	4		

ASPIRATEURS EAU ET POUSSIÈRES						
	Débit d'air (I/s)	Dépression (mbar/kPa)	Puissance absorbée max. (W)	Niveau sonore (dB (A))		
Gamme Tact						
NT 55/2 Tact ² Me I	2 × 74	254/25.4	2760	73		
NT 35/1 Tact	74	254/25.4	1380	69		
Gamme Ap						
NT 65/2 Ap	2 × 74	254/25.4	2760	73		
NT 35/1 Ap	74	254/25.4	1380	70		
Gamme Standard						
NT 70/3	3 × 56	208/20.8	3600	79		
NT 70/2 Adv	2 × 56	208/20.8	2400	75		
NT 48/1	67	200/20	1380	72		
NT 27/1	67	200/20	1380	72		

ASPIRATEURS POUSSIÈRES							
	Débit d'air (I/s)	Dépression (mbar/kPa)	Puissance absor- bée max. (W)	Niveau sonore (dB (A))			
Aspirateurs poussières							
T 15/1	61	244/24.4	1150	60			
T 12/1	61	244/24.4	1150	65			
T 12/1 eco!efficiency	43	230/23	750	65			
T 10/1 Adv	61	244/24.4	1100	62			
BV 5/1	61	244/24.4	1150	64			
Gamme à batterie							
BV 5/1 Bp	61	244/24.4 123/12.3	1150	64/58			
Gamme EB							
EB 30/1 Li-Ion Adv Li-Ion	-	-	-	56			
Aspiro-brosseurs pour moquettes							
CV 60/2 RS Bp Pack	34	117/11.7	1224	68			
CV 48/2 Adv	48	250/25	1050	67			
CV 38/2 Adv	48	250/25	1050	67			
CV 30/1	48	207/20.7	1000	67			

NETTOYEURS POUR MOQUETTES						
	Rendement surfacique Nettoyage en profondeur/ rapide (m²/h)	Dépression (W)	Puissance turbine (mm)	Réservoir eau propre/sale (I)		
Injecteurs-extracteurs						
Puzzi 30/4 E	60-75	74	1200/70	30/15		
Puzzi 10/2 Adv	30-45	54	1250/80	10/9		
Puzzi 10/1	20-25	54	1250/40	10/9		
Puzzi 8/1 C	12-18	61	1200/40	8/7		
	Quantité d'air (débit volu- métrique) (m³/h)	Vitesse de rotation moyenne (rpm)	Puissance électrique absorbée (W)	Poids (kg)		
Souffleur						
AB 20	1115	1355	102	11		

AUTOLAVEUSES							
	Largeur de travail brossage/ d'aspira- tion (mm)	Rendement surfa- cique théorique (m²/h)	Rendement surfa- cique practique (m²/h)	Réservoir eau propre/sale (I)			
Autolaveuses autoportées							
B 250 R R I	1000/1200/1160/1400	8000-9600	6000-7200	250/250			
B 150 R Adv	750-900/940-1060	7500-9000	5000-6000	150/150			
B 150 R	750-900/940-1060	4500-5400	3200-3800	150/150			
B 90 R	550-750/850/940	3300-4500	2475-3375	90/90			
Autolaveuses à conducteur del	bout						
B 95 RS	6 50/750/940	2600-3000	1950-2250	95/95			
BR 55/40 RS Bp Pack	550/716	2350	1765	40/40			
BD 50/40 RS Bp Pack	508/691	2200	1650	40/40			
Autolaveuses autotractées			•	•			
B 120 W	T 50/900/940/1160	3000-3600	3375-4050	120/120			
B 80 W	650-750/850-940	2200-3000	1950-2250	80/80			
B 60 W Ep	510-550/850	2040-2200	1530-1650	60/60			
B 60 W Bp	550-650/850-940	2200-2600	1650-1950	60/60			
B 40 C W	430-550/850	1700-2200	1275-1650	40/40			
Autolaveuses compactes							
BR 40/25 C	400/770	1600	1100	25/25			
BD 38/12 C	380/480	1500	1050	12/12			
BR 35/12 C	350/450	1400	1050	12/12			
BR 40/10 C Adv	400/400	400	300	10/10			
BR 30/4 C	300/300	200	130	4/4			
Auto-mop							
B 60/10 C	600/600	2400	1500	10/10			
Monobrosses							
BRS 40/1000 C	400/-	450	-	10			
BDS 51/180 C Adv	508/-	-	-	10			
BDS 43/180 C Adv	430/-	-	-	10			
Lustreuses		,					
BDP 50/2000 RS Bp Pack	508/530	1780	-	-			
BDP 50/1500 C	508/560	900	-	-			

FONTAINES D'EAU							
	Débit d'eau à température ambiante (I/h)	Débit d'eau froide (I/h)	Débit d'eau chaude (I/h)	Débit d'eau gazeuse (I/h)			
Fontaines d'eau							
WPD 600 Adv Basic	120	80	10 -	80			
WPD 200 Adv Basic ■	120	40	10 -	40			
WPD 100 Adv Basic	120	20	10 -	20			

BALAYEUSES								
	Largeur de travail sans/avec 1/2 balai(s) latéra(l)aux (mm)	Réservoir à déchets (I)	Rendement surfacique max. (m²/h)	Utilisation à l'intérieur	Utilisation à l'extérieur			
Balayeuses autoportées								
KM 170/600 R	1350/1680/2000/2400	600	23520/28000	•				
KM 150/500 R Bp Pack	1200/1500/1800/2200	500	12000/14400	•				
KM 150/500 R D	1200/1500/1800/2200	500	18000/21600	-				
KM 150/500 R Lpg	1200/1500/1800/2200	500	18000/21600	•				
KM 130/300 R Bp Pack	1000/1300/1550/-	300	9100/10850	•				
KM 130/300 R D	1000/1300/1550/-	300	13000/15500	-				
KM 130/300 R Lpg	1000/1300/1550/-	300	13000/15500	•				
KM 105/100 R Lpg	640/1050/1400/-	100	7350/9800					
KM 105/100 R D G	640/1050/1400/-	100	7350/9800	-				
KM 105/100 R Bp Pack ■	640/1050/1400/-	100	6300/8400	•				
KM 100/100 R Lpg	700/1000/1300/-	100	8000/10400					
KM 100/100 R D G	700/1000/1300/-	100	8000/10400	-				
KM 100/100 R Bp	700/1000/1300/-	100	6000/7800	•				
KM 90/60 R Bp Pack Adv	615/900/1150/-	60	5400/6900	•				
KM 90/60 R G	615/900/1150/-	60	7200/9200	-				
Balayeuses autotractées								
KM 85/50 W Bp Pack Adv	610/850/1050/-	50	3825/4725	•				
KM 85/50 W Bp Pack	610/850/1050/-	50	3825/4725	•				
KM 85/50 W G Adv	610/850/1050/-	50	3825/4725	-				
KM 75/40 W Bp Pack	550/750/-/-	40	3375/-					
KM 75/40 W G	550/750/-/-	40	3375/-	-				
KM 70/30 C Bp Pack Adv	480/700/-/-	42	2800/-					
Balayeuses mécaniques								
KM 70/20 C	480/700/-/-	42	2800/-					
KM 35/5 C	350/-/-/-	5	1480/-					

BALAYEUSES DE VOIRIE ET VÉHICULES PORTE-OUTILS					
	Largeur de balayage variable (mm)	Réservoir à déchets (l)	Rendement surfacique max. (m²/h)	Utilisable tout au Iong de l'année	Climatisation
Balayeuses de voirie					
MC 130 Adv	1200-2250	1000	24000		
MC 50 Adv Comfort	900-1400	500	14000		
MC 50 Adv	900-1400	500	14000		-
Aspirateurs de voirie					
IC 15/240 W Adv	100	240	-	-	-
				ng	
	Poids total autorisé (Kg)	Poids (kg)	S	Utilisable tout au long de l'année	Climatisation
Véhicules porte-outils		. –			
MIC 84	5000	2450	84	•	
MIC 84 MIC 50 Adv	5000 2800/3200	2450 1660	84		
MIC 84 MIC 50 Adv MIC 50	5000 2800/3200 2800/3200	2450 1660 1650	84 50 50		
MIC 84 MIC 50 Adv MIC 50 MIC 34 C	5000 2800/3200 2800/3200 1750	2450 1660 1650 850	84 50 50 34		
MIC 84 MIC 50 Adv MIC 50 MIC 34 C MIC 26 C Adv	5000 2800/3200 2800/3200 1750 1750	2450 1660 1650 850 850	84 50 50 34 26		
MIC 84 MIC 50 Adv MIC 50 MIC 34 C	5000 2800/3200 2800/3200 1750	2450 1660 1650 850	84 50 50 34		

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 ecolefficiency 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 ecolefficiency Kärcher est mise en œuvre dans tous les secteurs de l'entreprise et fait partie intégrante du fonctionnement de l'entreprise.







Economie 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.



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 %.



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 Kärcher respectent déjà les standards ecolefficiency ou disposent d'un mode ecolefficiency 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 ecolefficiency 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. 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 ecolefficiency. 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 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.



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 que la production d'énergie renouvelable.







Processus d'entreprise optimisés

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



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.



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.



Filtration 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.



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.



KÄRCHER - LE SERVICE EN PLUS

Vous devez pouvoir faire confiance au matériel de nettoyage professionnel avec lequel vous travaillez. Jour après jour. Partout. Vous garantir un tel service est notre objectif. Nous donnons donc le meilleur de nous-mêmes. Du matériel et des produits de nettoyage fiables. Des technologies avancées. Un conseil et une formation de qualité. Et bien plus encore. Un seul mot : le service Kärcher. Un mot qui est synonyme de confiance et vous apporte la sécurité.











Nous sommes là pour vous - quel que soit l'endroit où vous vous trouviez

Kärcher est synonyme d'excellence, aussi bien pour les produits que pour les services. En tant que premier fabricant mondial de matériels de nettoyage, nous sommes à la disposition de nos clients dans le monde entier, dans plus de 50.000 points de vente et de service. Nous veillons à votre satisfaction. Kärcher, votre partenaire dans toutes les situations.

1 Accompagnement personnalisé

Kärcher vous conseille dans la conception et la mise en œuvre de votre projet. Nous évaluons précisément vos besoins en matériels et équipements et vous proposons la solution appropriée.













2 Une présence internationale

Avec un 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.

3 Formation technique

Lors de la visite de contrôle, nos techniciens assurent les réglages de la machine et dispensent les explications inhérentes à son utilisation et son fonctionnement, les conseils d'entretien et de stockage et les informations sur l'entretien courant comme sur les contrôles à effectuer pour un fonctionnement optimal.

4 Une assistance de proximité

Nos techniciens experts sont présents sur tout le territoire et assurent les interventions avec des véhicules ateliers équipés de stocks de pièces de rechange : l'assurance d'une grande réactivité. Partout dans le monde, le réseau de Kärcher Center offre une infrastructure de proximité avec ses ateliers de réparation et showrooms.

5 Contrats de maintenance

Nos experts vous conseillent et vous accompagnent dans le choix de la solution la mieux adaptée à votre problématique. Prestations curatives ou préventives, vous pouvez opter pour la solution la plus rentable et la plus conforme à vos exigences.

6 Financement sur-mesure

Vous souhaitez disposer d'un parc de matériels optimisé et toujours à la pointe de l'innovation, gérer au mieux votre budget d'investissement et avoir une maîtrise totale de vos coûts ? Nos solutions de financement personnalisées sont faites pour vous.

PASSION, INNOVATION, SUCCÈS

Dès ses débuts, qui remontent à plus de 75 ans, l'entreprise familiale Kärcher, au sens des valeurs élevés, 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 de 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 ses ateliers de production.

5 Un service recherche et développement intégré

Kärcher développe des solutions performantes 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.

Pour plus d'informations, contactez-nous :

Siège social Allemagne

Alfred Kärcher SE & Co. KG Alfred-Kärcher-Straße 28-40 71364 Winnenden

Tél. +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

Tél. +33 (0)825 820 150 Fax +33 (0)1 43 99 64 81

www.karcher.fr

Belux

Kärcher S.A. Boomsesteenweg 939 2610 Wilrijk (Antwerpen)

Tél. +32 3 340 07 11 Fax +32 3 314 64 43

sa@be.kaercher.com www.karcher.be

Suisse

Kärcher SA Industriestrasse 16 8108 Dällikon

Croix du Péage 10 1029 Villars-Ste-Croix

Infoline +41 844 850-868 Service +41 844 850-864 Fax +41 844 850-865

info@ch.kaercher.com www.kaercher.ch

Afrique du Nord

Kärcher SARL Immeuble Yasmine Tower Bloc A 6ème étage, bureau A 6.6 Centre Urbain Nord 1082 Tunis, Tunisie

Tél. +216.36.33.90.20 www.kaercher.tn