



Des solutions de nettoyage efficaces.





Un environnement propre.

La logistique est surtout une question de temps et de bonne coordination. Il en est de même pour le nettoyage nécessaire des surfaces d'entrepôts, des véhicules et des bureaux : il ne doit pas vous faire perdre votre cadence. Il vous faut trouver des solutions qui ne représentent pas un fardeau supplémentaire, mais qui vous aident à effectuer ces travaux de manière rapide et efficace. Kärcher peut y contribuer – grâce à des systèmes de nettoyage performants, des conseils avisés et un excellent service après-vente. Tout pour que vous puissiez continuer à livrer vos produits sans anicroche, sans qu'aucun grain de sable ne vienne entraver votre logistique.

1 Le partenaire des entreprises de logistique

Partenaire de choix, Kärcher vous aide à trouver la meilleure solution en tenant compte de vos exigences. Faites confiance à la qualité, à l'efficacité et au service.



2 Entrepôts et aires de transbordement

Pour les entrepôts extérieurs ou intérieurs. Kärcher offre la solution adaptée pour chaque tâche, afin d'effectuer le nettoyage de manière rapide et efficace.

3 Nettoyage des véhicules utilitaires et de l'intérieur des citernes

Des systèmes pour lavage manuel rapide aux installations de lavage monobrosse, en passant par les stations de lavage automatique de véhicules utilitaires et le nettoyage de l'intérieur des citernes. Une solution impeccable pour chaque moyen de transport.

4 Applications spéciales et nettoyage des bureaux

Que ce soit dans les avions, les bateaux ou simplement dans des bureaux – les appareils puissants de Kärcher rendent le nettoyage aisé.

Kärcher : un partenaire de choix.

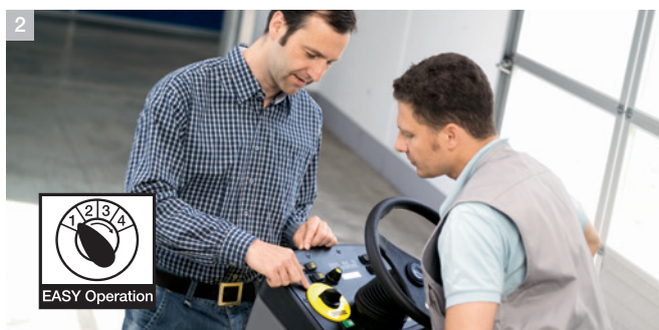
Dans le secteur de la logistique, il est important, même pour le nettoyage, d'avoir une bonne coordination des processus. Pour cela, il faut non seulement des matériels puissants, mais aussi le partenariat d'un conseiller expérimenté doté d'un savoir-faire. En effet, outre les conditions techniques, d'autres paramètres sont également déterminants pour un nettoyage optimal : par exemple, les données concernant le site ou le type de véhicule. Kärcher vous aide grâce à des solutions de nettoyage qui correspondent parfaitement à vos besoins.



Fiable. Intelligent. Kärcher.

Vous pouvez compter sur Kärcher – pas seulement parce que tous ces matériels sont compatibles les uns avec les autres et se combinent ainsi parfaitement, mais aussi parce que chaque produit a été soumis à de nombreux tests et évaluations des besoins. Car une machine Kärcher ne doit pas seulement fonctionner, mais aussi satisfaire à toutes les exigences de l'utilisateur final.

Afin de ne pas interrompre ou entraver inutilement les rouages des processus de logistique, l'accent a été mis sur la simplicité maximale du maniement des machines. Ainsi, le nettoyage est effectué rapidement et simplement. Même la maintenance fait gagner du temps – car elle a été conçue afin que vous puissiez l'effectuer vous-même la plupart du temps, même sans connaissances préalables.



1 Vous pouvez nous faire confiance

Des palettes lourdes, un rythme de travail rapide – la logistique est un environnement de travail difficile. Pour cette raison, Kärcher met au point des solutions de nettoyage d'une longévité optimale. Tous les produits sont soumis à un contrôle qualité intensif afin de satisfaire à toutes les exigences et répondre à tous les défis.

2 Des commandes ultra simples

Rien de plus chronophage qu'une machine compliquée à manier. Kärcher évite les processus complexes afin de garantir au maximum un nettoyage sans accroc. Par exemple, avec le système « Easy Operation » : toutes les fonctions sont accessibles grâce à un bouton de commande unique.

3 Conçus pour plus d'efficacité

Kärcher élabore des produits de nettoyage spécialement conçus pour ses machines. Ils garantissent une efficacité optimale pour une consommation réduite. Vous évitez ainsi des dépenses inutiles tout en protégeant l'environnement grâce à la réduction des substances nocives.

4 Un fournisseur unique

Lorsque tout s'imbrique à la perfection, c'est que vous avez affaire à Kärcher. En tant que fournisseur de systèmes, Kärcher propose non seulement des techniques de nettoyage innovantes, mais aussi des produits de nettoyage et des systèmes de potabilisation de l'eau. Des accessoires adaptés complètent l'offre. Votre avantage : tous les éléments de votre système s'accordent parfaitement, ce qui vous permet de travailler encore plus efficacement.

Les meilleurs matériels de nettoyage pour votre entrepôt.

Dans le domaine de la logistique, il règne une forte activité – ce qui engendre beaucoup de salissures. Les déchets dus aux emballages et l'usure abrasive des pneus de véhicules sont éliminés rapidement grâce aux robustes autolaveuses et balayeuses aspirantes de Kärcher ainsi qu'aux aspirateurs eau/poussières. Les dimensions compactes des machines assurent une mobilité parfaite. En outre, les nombreuses variantes, de l'alimentation par batterie jusqu'au toit de protection du conducteur, permettent une adaptation optimale à vos besoins.



Frotter et aspirer

Que ce soit à commande manuelle, autoportée debout ou assis – l'auto-laveuse nettoie les sols et assure une propreté hygiénique. Grâce à ses dimensions réduites, l'appareil passe aussi entre les rayonnages.



Balayer et aspirer

Économique, propre, rapide et efficace sur toutes les surfaces. Une large gamme de balayeuses satisfait à toutes les exigences.



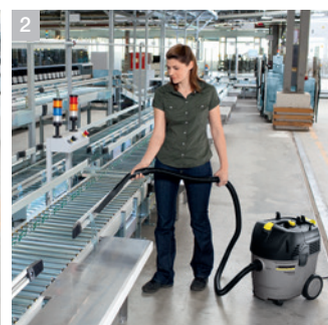
Aspirer l'eau et la poussière

Ainsi, aucune saleté ne vous résiste. Saletés humides, liquides, sèches : les aspirateurs Kärcher adaptés aspirent tout.



Nettoyer et entretenir les sols

Les produits de nettoyage Kärcher sont très efficaces et aident à effectuer les travaux plus rapidement, plus facilement et plus confortablement.



1 En toute sécurité dans les espaces réduits

Nettoyer sans risque dans les couloirs étroits et entre de hauts rayonnages : ce n'est pas un problème avec Kärcher. Les appareils compacts permettent la plus grande mobilité et les toits de protection du conducteur apportent la sécurité nécessaire. Les rendements surfaciques élevés, jusqu'à 12 000 m²/h, et la grande autonomie des batteries permettent une durée de travail prolongée.

2 Convoyeurs

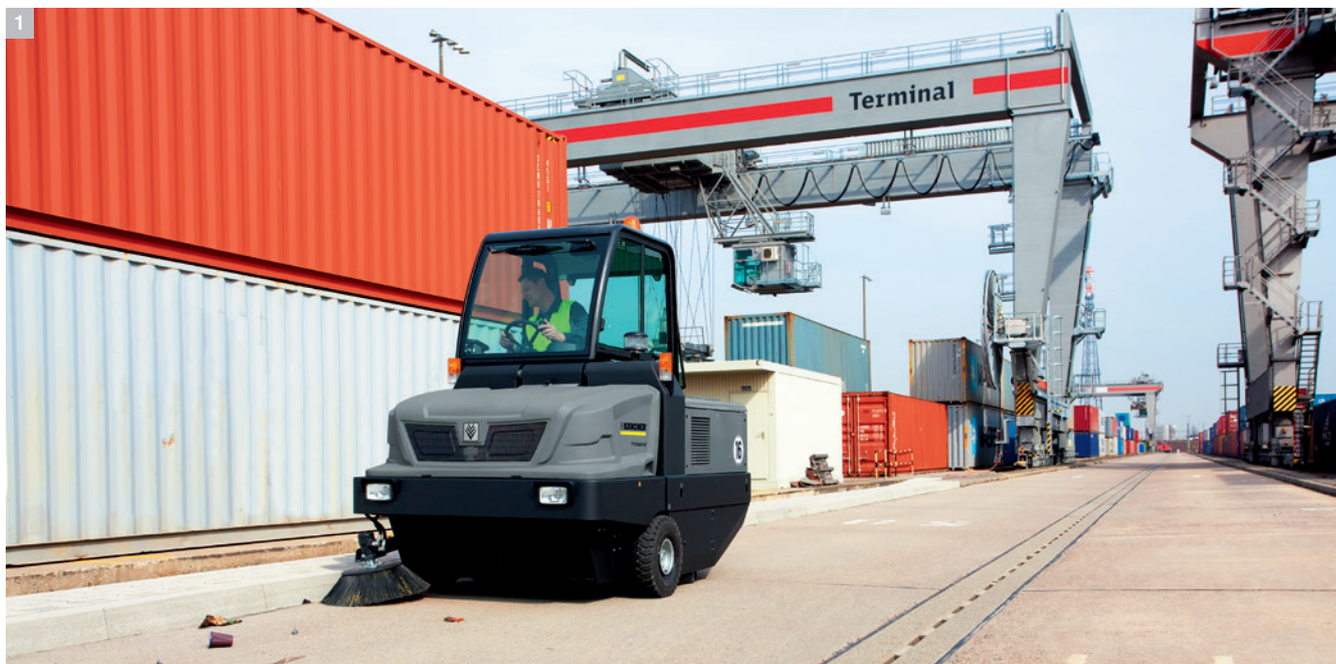
Les convoyeurs sont toujours en mouvement et entraînent ainsi un dépôt constant de salissures, qu'il s'agisse de matériaux d'emballage, de bout de papier ou de déchets issus de l'abrasion des récipients. Grâce aux machines Kärcher, par exemple les aspirateurs eau/poussière compacts ou les balayeuses et autolaveuses aspirantes à commande manuelle, ces salissures sont éliminées rapidement sans interrompre l'activité.

3 Entrepôts frigorifiques

Les zones sensibles en matière d'hygiène exigent un conseil optimal et un plan de nettoyage précis. En effet, les bactéries, les virus et les champignons se développent partout. À cet effet, Kärcher propose aussi des produits de nettoyage et de désinfection adaptés. Votre solution complète chez un seul fournisseur.

Une puissance élevée pour les grandes surfaces.

Les surfaces extérieures sont exposées non seulement aux souillures quotidiennes dues à l'activité de l'entreprise, mais aussi à la pollution. Toutefois, les résidus des véhicules, la boue, la poussière, la pluie et la neige sont faciles à éliminer grâce aux performances des machines Kärcher. Les balayeuses autoportées avec des rendements surfaciques qui peuvent atteindre 23 520 m²/h nettoient sans problème presque toutes les surfaces – et grâce aux nettoyeurs à haute pression et à un débit d'eau atteignant jusqu'à 1300 l/h, même la saleté la plus tenace est éliminée rapidement.



1 Surfaces extérieures

Sur les grandes surfaces, la propreté apporte la sécurité nécessaire. Les déplacements continus de matériaux et les facteurs environnementaux exigent des solutions de nettoyage rapides et efficaces. Grâce au rendement surfacique élevé des machines autoportées Kärcher, les grandes surfaces et les entrepôts extérieurs sont faciles à nettoyer sans perturber ni ralentir le déroulement logistique habituel.

Pas de rabot sans copeaux... Dans les ateliers de travail du bois ou de l'acier également, les résidus de l'activité quotidienne s'éliminent facilement grâce aux balayeuses aspirantes de Kärcher. Sur les grandes surfaces, avec les machines autoportées ou ponctuellement avec des appareils manuels mobiles. Les poussières dangereuses s'éliminent en toute sécurité avec un aspirateur industriel de grande capacité.



Puissance des machines

Les machines autoportées offrent un énorme rendement surfacique. En outre, grâce à leurs quatre versions d'entraînement, vous trouverez pour chaque cas la bonne solution.



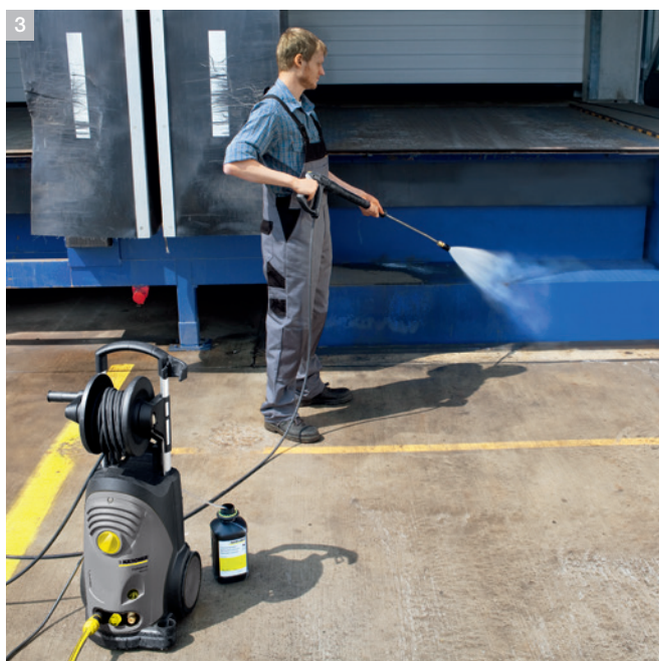
Puissance de la haute pression

Haute pression et débit élevé. Grâce aux températures plus élevées, vous nettoyez de manière encore plus économique. Des puissances optimales qui n'existent sinon que pour les stationnaires.



Puissance d'aspiration

Les aspirateurs industriels de Kärcher, pour relever tous les défis : depuis les appareils compacts pour une utilisation mobile jusqu'au haut-de-gamme de grande capacité.



2 Stockage des palettes

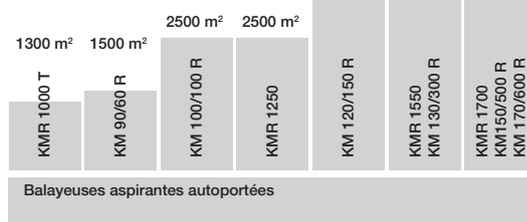
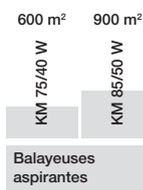
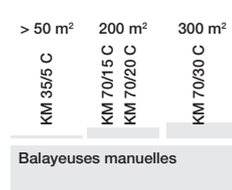
Lorsque les palettes doivent être transportées de manière rapide et sûre, la propreté des allées constitue une aide appréciable. En effet, chaque poussière est un grain de sable qui vient enrayer les processus bien réglés. Les balayeurs Kärcher conviennent parfaitement pour des entrepôts extérieurs toujours propres. Ainsi, le nettoyage est rapide, efficace et sans effort.

3 Rampe de chargement

Arrivée et départ, chargement et déchargement : la zone de chargement est toujours en mouvement. La saleté s'y accumule quotidiennement. Le nettoyeur à haute pression de Kärcher peut y remédier rapidement. Il élimine même les résidus tenaces sans effort, jusque dans les moindres recoins et en un temps record. Avec de l'eau chaude ou froide et souvent même sans produits de nettoyage coûteux.

Variantes d'équipement

- C : = compact, machines sans entraînement (traction)
- W : = walk-behind
- Machines avec entraînement (traction)
- R : = ride-on, machines autoportées
- Bp ou BAT : fonctionnement sur batterie
- Pack : batterie et chargeur fournis
- I : industrie
- P ou B : essence
- D : diesel
- LPG : gaz de pétrole liquéfié (GPL)
- KAT : catalyseur
- Adv : équipement étendu (Advanced)

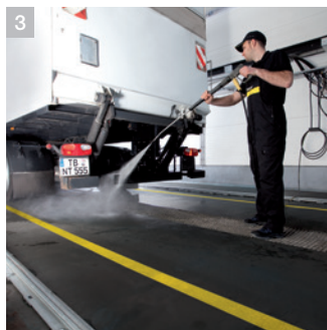
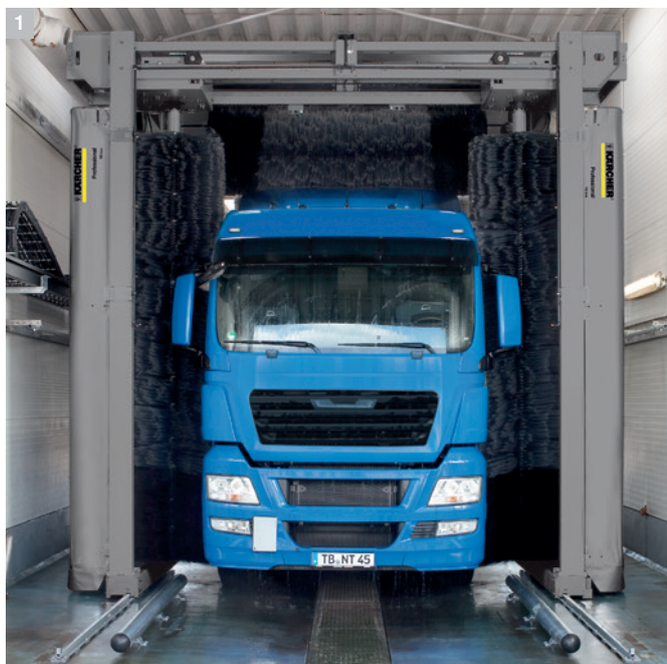


Utilisation économique

Faites le choix de l'économie : examinez à partir de quand l'utilisation d'une machine se justifie. La surface à traiter, les volumes et la fréquence de nettoyage font pencher la balance. À partir de la surface indiquée dans la colonne de performances, il est intéressant d'utiliser les balayeurs et balayeurs aspirants suivantes.

Grande puissance pour les véhicules utilitaires de tous types.

La propreté du parc de véhicules : pour ne pas perturber la cadence du transport. Grâce à des systèmes parfaitement harmonisés, Kärcher contribue à un nettoyage rapide, simple et efficace des véhicules utilitaires. Par exemple, avec la solution TB de Kärcher : le portique de lavage pour les importantes flottes de véhicules. En outre, Kärcher tient à votre disposition des installations de lavage mobiles monobrosses, des produits de nettoyage adaptés et des dispositifs de traitement de l'eau permettant de réaliser des économies. Kärcher satisfait simplement à toutes les exigences.



1 Économe et efficace pour les parcs automobiles importants

L'installation de lavage pour l'entretien régulier des différents véhicules utilitaires. Facile à manier, monté de manière modulaire, bénéficiant d'une technique fiable. La solution Kärcher TB : rapide, minutieuse, efficace.

2 Rentabilité pour les petits parcs automobiles

Simple, rapide et économique : l'installation de lavage mobile monobrosse RBS 6000. Elle se déplace tout autour du véhicule et la brosse rotative élimine toutes les salissures.

3 Jusque dans les moindres détails

Nettoyer sans effort les endroits difficiles d'accès : avec les nettoyeurs haute pression Kärcher, les passages de roues, le soubassement des véhicules ou les interstices de la cabine et de la remorque se nettoient facilement.

4 Accessoires adaptés à chaque application

Les accessoires Kärcher permettent un meilleur accès ; par exemple, avec la brosse lavante rotative. Entraînée par le jet d'eau, elle élimine les poussières fines et la pellicule grise sur toutes les surfaces extérieures tout en respectant le revêtement.



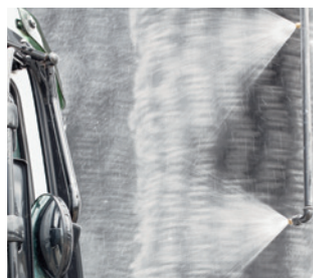
Des brosses respectueuses du revêtement

Solution idéale pour les bus : l'équipement éprouvé Carlite® évite toute usure de la peinture.



Facilité d'utilisation

Les programmes de lavage en profondeur du Kärcher TB sont faciles à sélectionner grâce au commutateur rotatif.



Des résultats incomparables

Un système de pré-aspersion de détergent efficace opère un nettoyage parfait avec une pompe haute pression et une pression pouvant atteindre 60 bar.



Une conception bien pensée

La conception en aluminium du RBS 6000 est facile à manœuvrer et la garniture en forme de demi-coque évite les éclaboussures.

Nettoyage personnalisé des citernes.

Depuis plus de trois décennies, Kärcher propose des solutions sur mesure fiables et performantes qui permettent de nettoyer l'intérieur des citernes. Dans les systèmes modulaires Kärcher, faites votre choix pour la combinaison des différents composants, parmi les modules de pompes haute pression, les têtes de nettoyage ou encore les commandes par API. Du conseil à la maintenance des installations, en passant par l'étude et la fabrication, le service après-vente Kärcher se tient à tout moment à vos côtés.



1 Une solution impeccable adaptée à chaque dimension
Les matières liquides et solides ainsi que les produits dangereux sont éliminés de manière fiable grâce aux systèmes modulaires pour le nettoyage des réservoirs et des silos.

2 Tout nettoyer en un seul passage
Pour le nettoyage des wagons-citernes, la totalité de la surface intérieure est aspergée grâce aux buses rotatives tridimensionnelles. Vous pouvez ainsi nettoyer des wagons-citernes mesurant jusqu'à 24 m de long.

3 La propreté jusque dans les moindres détails
Pour le nettoyage rapide des fûts légers : les composantes standard de Kärcher pour le nettoyage intérieur. Grâce à une pression allant jusqu'à 200 bars, tout est nettoyé en profondeur.

4 Des résultats parfaits pour les dimensions standard
La solution de nettoyage pour les grands récipients pour vrac comportant diverses salissures. Grâce à une température de l'eau allant jusqu'à 90 °C, ces récipients pour vrac sont nettoyés efficacement.

5 Un nettoyage efficace pour les longs conteneurs
Pour les conteneurs de 20 pieds, Kärcher propose un système de nettoyage parfaitement adapté. Avec les produits de nettoyage appropriés, les conteneurs sont débarrassés de toutes les souillures.

6 La flexibilité pour venir à bout de toutes les saletés
Les cuves de toutes tailles, formes et de tous types de salissures sont nettoyées avec Kärcher jusqu'au moindre résidu. Les produits de nettoyage alcalin et acide de Kärcher sont exactement adaptés au système et produisent un résultat de nettoyage optimal.

Pour les besoins spécifiques : les solutions Kärcher.

Kärcher apporte également son assistance dans les transports aériens, maritimes ou ferroviaires avec des machines spécifiques. Les saletés les plus tenaces sont éliminées rapidement. Par exemple, avec les nouveaux appareils à haute pression innovants dotés d'une pression allant jusqu'à 2500 bars, ou avec les nettoyeurs cryogéniques perfectionnés qui respectent les surfaces délicates tout en nettoyant de manière extrêmement efficace. Avec Kärcher, même dans les cas extrêmes, vous êtes toujours extrêmement bien équipés.



1 Nettoyer les navires et les conteneurs

Qu'il s'agisse d'algues et de moules sur la proue ou de conteneurs souillés sur le pont, la haute pression de la gamme UHP Kärcher permet de nettoyer le bateau rapidement. Même la rouille s'élimine facilement grâce à des appareils de nettoyage adaptés et à des suceurs spécifiques.

2 Pour redécoller rapidement

Dans le domaine aérien également, Kärcher propose des solutions innovantes pour un nettoyage extérieur et intérieur respectant les surfaces, afin que les avions soient rapidement de nouveau prêts à voler.

3 La propreté parfaite à grande vitesse

Le transport de marchandises nécessite une grande variété de technologies de nettoyage, qui sont proposées par Kärcher. Des appareils puissants jusqu'aux systèmes extrêmement sécurisés en passant par les procédés particulièrement respectueux des surfaces, vous êtes assurés de trouver la solution dont vous avez besoin.



Protection ultime

Le nettoyage par cryogénie : un procédé innovant à jet de glace carbonique pour nettoyer la saleté incrustée sans agresser les surfaces externes.



Extrêmement robuste

Les machines «Cage» : puissantes et utilisables quasiment partout. Dans leur version essence, ils peuvent même être utilisés sans alimentation électrique.



Puissance extrême

Remorques UHP mobiles : les nettoyeurs haute pression à eau chaude ou froide relèvent presque tous les défis grâce à une puissance pouvant atteindre 2500 bars.

Au bureau, la propreté planifiée.

Dans les espaces de bureaux également, la propreté est de mise : du nettoyage en profondeur jusqu'au polissage, Kärcher propose la solution adaptée pour toutes les exigences. Les appareils Kärcher, qu'il soient particulièrement maniables, particulièrement silencieux ou particulièrement sûrs, seront à la hauteur de vos exigences. Grâce à une vaste gamme d'accessoires, ils peuvent même s'adapter à plusieurs domaines d'utilisation. Et ceux qui privilégient un concept logistique lors du nettoyage choisissent l'ECO-Cleaning. Il s'agit d'un système complet qui optimise le déroulement des processus dans le nettoyage des bâtiments.



1 La gamme d'appareils BRC innovants

Du nettoyage intermédiaire des revêtements textiles au nettoyage intensif en profondeur, en passant par un rafraîchissement de leur aspect extérieur. Tout est réuni chez Kärcher.

2 Aspirer la poussière comme un professionnel

Élaborés avec des prestataires de services du bâtiment, la gamme professionnelle convainc par sa puissance d'aspiration élevée et son système de filtre quintuple.

3 L'Eco-cleaning et les produits de nettoyage adaptés

Conçu spécialement pour optimiser le nettoyage des bâtiments : augmenter les performances, réduire les coûts et protéger l'environnement. En outre, les produits de nettoyage Kärcher vous assistent de manière fiable sans agresser les surfaces extérieures.

4 Élimine la saleté en profondeur

Idéal pour les zones de passage et les bureaux avec moquette : le nettoyage en profondeur avec un aspiro-brosseur Kärcher.

5 Mobilité

Les machines de nettoyage des moquettes sont maniables, robustes et performantes et disposent d'une gamme d'accessoires étendue et de multiples possibilités d'utilisation.



Aspiro-brosseurs pour moquettes

Débit aspiré combiné avec une brosse électrique. Élimine même les impuretés incrustées et tenaces.



Machines de nettoyage des moquettes

Pour des résultats de nettoyages optimaux sur les surfaces textiles, les nettoyeurs pour moquettes iCapsol Kärcher ont fait leurs preuves. Que ce soit dans les bureaux, dans les couloirs, les salles de conférence, etc., c'est la solution adaptée.



Aspirateurs poussières

Compacts et extrêmement silencieux : les petits aspirateurs mobiles allient le confort, la puissance d'aspiration et une très grande surface de travail.



Injecteurs-extracteurs

Parfaits pour le nettoyage en profondeur de tous types de surfaces textiles, par la technique de l'injection/extraction. Des performances élevées et de nombreuses possibilités d'utilisation.

La propreté dans votre entreprise.

Machines de nettoyage	Nettoyeurs haute pression	Balayeuses et balayeuses aspirantes	Aspirateurs
<p>Contexte d'utilisation</p> <p>Nettoyage des entrepôts</p> 		<p>KM 70/30 W Bp Pack, KM 75/40 W Bp Pack, KM 85/50 W Bp Pack/Adv, KM 90/60 R Bp Pack, KM 100/100 R Bp Pack / LPG, KM 120/150 R Bp Pack / LPG, KM 130/300 R Bp, KM 150/500 R Bp</p>	<p>T 10/1 Professional, T 12/1, T 17/1, NT 35/1 Tact M, NT 45/1 Tact Te EC, NT 45/1 Tact, NT 55/1 Tact, NT 65/2, NT 70/2 Tc, NT 65/2 Tact², NT 35/1 Ap, NT 70/2 / Me / Tc, NT 70/3 / Me / Tc</p>
<p>Nettoyage des bureaux</p> 		<p>KM 35/5 C, KM 75/40 W Bp Pack (Carpet Kit)</p>	<p>T 7/1, T 10/1 Professional, T 12/1, T 17/1, CV 38/2</p>
<p>Nettoyage extérieur</p> 	<p>HD 6/16-4 MX Plus, HD 7/18-4 MX Plus, HD 9/20-4 MX-Plus, HD 13/18-4 S / SX Plus, HDS 8/18-4 M / MX, HDS 12/18-4 S / SX, HDS 13/20-4 S / SX, HDS 2000 Super, HD 13/12-4 ST-H, HDC Classic / Adv</p>	<p>KM 70/20 C, KM 70/30 C Bp Pack Advanced, KM 75/40 W P, KM 90/60 R P, KM 100/100 R D / P / LPG, KM 120/150 R D / P / LPG, KM 130/300 R D / LPG, KM 150/500 R D / LPG, KM 170/600 R D / LPG, MC 50</p>	<p>NT 55/1 Tact, NT 70/2 (Me) Tc</p>
<p>Systèmes de lavage pour véhicules utilitaires</p> 	<p>HD 6/16-4 MX Plus, HD 9/20-4 MX Plus, HD 13/18-4 S / SX Plus, HDS 9/18-4 M / MX, HDS 12/18-4 S / SX, HDS 13/20-4 S / SX, HDS 2000 Super</p>		<p>NT 65/2, NT 70/2 / Me / Tc</p>

<p>Autolaveuses aspirantes</p> 	<p>Installations de lavage</p> 	<p>Détergents</p> 	<p>Nettoyage intérieur des réservoirs</p> 	<p>Recyclage de l'eau</p> 	<p>Injecteurs-extracteurs</p> 
<p>B 40 C/W, BD 50/40 RS, B 60 W Bp Pack + R 65, B 80 W Bp Pack Dose + R 75, BR 55/40 RS Bp / Pack B 95 RS Bp Pack + R 65, BD 60/95 RS Bp Pack, B 90 R + R 75, B 140 R + R 90, BR/BD 100/250 R Bp Pack, BR 100/250 R I Bp Pack, BR/BD 120/250 R Bp Pack, BR 120/250 R I Bp Pack</p>		<p>RM 752, RM 740, RM 781, RM 69 ASF, RM 751, RM 776, RM 750</p>			
<p>Clean Liner Classic, Eco Spray Mop, BR 30/4 C, BR 40/10 C, BD 40/12 C, BR 40/25 C, BRS 43/500 C, BRC 30/15 C</p>		<p>RM 780, RM 746, RM 748, RM 730, RM 743, RM 760, RM 768, RM 755, RM 764, RM 720, RM 724, RM 736, RM 738</p>			<p>Puzzi 8/1, Puzzi 100 Super, Puzzi 200, Puzzi 300 S, Puzzi 400 K</p>
<p>BR/BD 100/250 Bp</p>					
	<p>RBS 6012, RBS 6014, TB 36, TB 42, TB 46, TB 50</p>	<p>RM 760, RM 804, RM 805 ASF, RM 811 ASF, RM 821 ASF, RM 833, RM 800 ASF, RM 801 ASF, RM 841 ASF</p>	<p>Les installations sont basées sur les modules : HDI 38/12, SHD-R 3000, HWE 4000, HKF 50, HKS 100, HKF 200</p>	<p>WRP 1000, WRP 8000, WRP 16000</p>	<p>Puzzi 8/1, Puzzi 100 Super, Puzzi 200, Puzzi 300 S, Puzzi 400 K</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)
Gamme HD Moyenne					
HD 6/16-4 MX Plus	1	3,4	230-600	190/19	30-160/3-16
HD 7/18-4 MX Plus	3	5,0	240-700	215/21,5	30-180/3-18
HD 9/20-4 MX Plus	3	7,0	460-900	220/22	40-200/4-20
Gamme HD Super					
HD 13/18-4 S / SX Plus	3	9,2	650-1300	198/19,8	30-180/3-18
Nettoyeur haute pression stationnaire, eau froide (70-85 °C)					
HD 13/12-4 ST	3	4,4	300-700	190/19	30-160/3-16

Nettoyeurs haute pression à eau chaude

	Type de courant (phases)	Puissance de raccordement (kW)	Débit (l/h)	Pression de service (bar/MPa)	Température max. (°C)
Gamme HD Moyenne					
HDS 8/18-4 M / MX	3	5,5	400-800	30-180/3-18	80/155
HDS 9/18-4 M / MX	3	6	300-800	30-180/3-18	80/155
Gamme HDS Super					
HDS 12/18-4 S / SX	3	8,4	600-1200	30-180/3-18	80/155
HDS 13/20-4 S	3	9,3	650-1300	30-200/3-20	80/155
HDS 2000 Super	3	2x6,7	800-1850	30-180/3-18	80/98

Systèmes de nettoyage haute pression industriels

	Pression max. (bar)	Débit (l/h)	Capacité thermique (kW)	Température max. d'alimentation (°C)	Puissance de raccordement (kW)
Nettoyeurs haute pression stationnaires (industriels)					
HDC Classic	160/80	700-2000	-	85/60	11/5,5
HDC Advanced	100	700-12000	-	85/60	11-44

Balayeuses / Balayeuses aspirantes

	Entraînement	Puissance (CV)	Largeur de travail (mm)	Réservoir à déchets (l)	Relevage / vidage hydraulique
Balayeuse aspirante					
MC 50	4WD	20	1100-1400	500	■
■ Standard					

Balayeuses / Balayeuses aspirantes

	Largeur de travail sans / avec 1 / avec 2 balais latéraux (mm)	Cuve à déchets (l)	Rendement surfacique max. (m²/h)	Utilisation à l'intérieur	Utilisation à l'extérieur
Balayeuses manuelles					
KM 35/5 C	350/-/-	5	1480	■	■
KM 70/20 C	480/700/-	42	2800	■	■
KM 70/30 C Bp Pack Adv	480/700/-	42	2800	■	■
Balayeuses aspirantes					
KM 75/40 W Bp Pack	550/750/-	40	3375	-	■
KM 75/40 W P	550/750/-	40	3375	■	-
KM 85/50 W Bp Pack/Adv	610/850/1050	50	4725	■	■
Balayeuses aspirantes autoportées					
KM 90/60 R Bp Pack	615/900/1150	60	6900	■	■
KM 90/60 R P	615/900/1150	60	9200	-	■
KM 100/100 R (Lpg /Bat)	700/1000/1300	100	10400	■	■
KM 120/150 R Bp Pack	850/1200/-	150	7200	■	■
KM 120/150 R (Lpg/D/P/Bat)	850/1200/-	150	9600	■	■
KM 130/300 R	1000/1300/1150	300	9100-13000	■	■
KM 130/300 R Bp	1000/1300/1550	300	9100	■	■
KM 150/500 R	1200/1500/1800	500	12000-18000	■	■
KM 150/500 R Bp	1200/1500/1800	500	13000	■	■
KM 170/600 R	1350/1680/2000	600	23520	■	■
■ Standard					

Aspirateurs poussières

	Débit d'air (l/s)	Dépression (mbar/kPa)	Puissance absorbée max. (W)	Niveau sonore (dB(A))
Aspirateurs poussières				
T 7/1	54	245/24,5	1200	65
T 10/1 Professional	61	244/24,4	1250	63
T 12/1	61	244/24,4	1300	61
T 17/1	61	244/24,4	1300	61
Aspiro-brosseur pour moquettes				
CV 38/2	48	250/25	1200	67

Aspirateurs eau/poussières

	Débit d'air (l/s)	Dépression (mbar/kPa)	Puissance absorbée max. (W)	Niveau sonore (dB(A))
Catégorie standard				
NT 70/2	2 x 56	208/20,8	2400	75
NT 70/2 Tc	2 x 56	208/20,8	2400	75
NT 70/2 Me Tc	2 x 56	208/20,8	2400	75
Catégorie Ap				
NT 35/1 Ap	61	230/23	1380	67
NT 65/2 Eco	2 x 56	235/23,5	2750	74
NT 65/2 Ap	2 x 74	254/25,4	2760	73
Classe Tact				
NT 45/1 Tact	61	230/23	1380	67
NT 45/1 Tact Te Ec	62	245/24,5	1380	71
NT 55/1 Tact	61	230/23	1380	67
NT 65/2 Tact²	2 x 74	254/25,4	2760	73
NT 65/2 Tact² Tc	2 x 74	254/25,4	2760	73

Autolaveuses/autolaveuses aspirantes

	Largeur de travail de brossage/d'aspiration (mm)	Rendement surfacique théorique (m ² /h)	Rendement surfacique pratique (m ² /h)	Réservoir eau propre/sale (l)
Autolaveuses aspirantes compactes				
BR 30/4 C	300 / 300	200	130	4 / 4
BR 40/10 C	400 / 400	400	300	10 / 10
BD 40/12 C	385 / 450	1100	750	12 / 12
BR 40/25 C Ep	440 / 770	1600	1100	25 / 25
Autolaveuses autotractées				
B 40 C/W	430-550/850	1700-2200	-	40 / 40
B 60 W	510-650/850	2040-2600	-	66 / 60
B 80 W	650-750/940	-	1950-2250	80 / 80
Autolaveuses Step-on				
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 95 RS Bp Pack	550-750 / 770-850	3500/4100	2625/3075	95 / 95
BD 60/95 RS Bp Pack	600 / 830	3300	2475	95 / 95
Autolaveuses autoportées				
B 90 R	550-750	3300-4500	2475-3375	90 / 90
B 140 R	750-900/940-1060	4500-5400	3375-4050	140 / 140
BR/BD 100/250 R Bp Pack	1000 / 1160	6000	4500	250 / 250
BR 100/250 R I Bp Pack	1000 / 1160	6000	4500	250 / 250
BR 120/250 R Bp / Pack	1200 / 1400	7200	5400	250 / 250
BD 120/250 R Bp / Pack	1200 / 1400	7200	5400	250 / 250

Équipement de nettoyage manuel

ECO!Cleaning	
Clean Liner Classic	avec presse pour balais à franges, support de sac à déchets et seau
Système économique de balai à injection Eco!	avec réservoir amovible et support rabattable

Nettoyage de véhicules, Recyclage d'eau

	Hauteur de lavage (mm)	Raccordement en eau (l/mn, bar)	Puissance absorbée (installation de base) (kW)	Type de courant (~V/Hz)
Systèmes de lavage pour véhicules utilitaires				
RBS 6012	3648	min. 80, 4-6	1,15	variable
RBS 6014	4205	min. 80, 4-6	1,15	variable
TB 36	3600	100, 4-6	5,3	3/400/50
TB 42	4250	100, 4-6	5,3	3/400/50
TB 46	4600	100, 4-6	5,3	3/400/50
TB 50	5050	100, 4-6	5,3	3/400/50
	Débit d'eau recyclée (l/h)	Type de courant (~V/Hz)	Volume du réservoir tampon (l)	Dimensions L x l x H (mm)
Recyclage d'eau				
WRP 1000 Classic	max. 1000	-	-	600x450x1100
WRP 8000/16000	max. 3000	1/230/50	1000-3000	-

Nettoyage de véhicules, Recyclage d'eau

	Débit max. (l/h)	Pression max. (bar)	Température max. (°C)	Puissance électrique (~V/Hz/ kW)	Poids (kg)
Système de nettoyage de fûts et de récipients					
Les systèmes de nettoyage de fûts et de récipients de Kärcher sont construits de composants modulaires conformément à ses exigences et tenant compte des coûts d'énergie et d'exploitation. Kärcher convainc par ses concepts innovatifs et son service étendu. Choix entre les concepts modulaires disponibles :					
Pompe HD HDI 38/12	3800	120	80	3/400/50/15,5	220
HWE 4000 Gas*	2000-6000	140	90	1/230/50/0,75	550
Tête de nett. HKF 50 P	1200	100	95	-	7
Tête de nett. HKS 100	2400-6000	40-100	80	-	6
Tête de nett. HKF 200 E	10000	200	95	3/400/50	35
*Fourniture d'eau chaude					

Machines de nettoyage intensif des moquettes

	Rendement surfacique - Nettoyage en profondeur / rapide (m ² /h)	Largeur de travail des brosses (mm)	Largeur de travail aspiration (mm)	Réservoir d'eau propre/sale (l)
Machines de nettoyage intensif des moquettes				
BRC 30/15 C	100 / -	270	315	15 / 15
BRS 43/500 C	- / 300	430	-	7,5 / -
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 K	50-90	-	-	40 / 18

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

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



Réduction de la consommation d'eau

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



Toujours plus silencieux

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



Efficacité énergétique intelligente

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



Exemple de réparabilité

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



Une sélection de matériels adaptés à chaque utilisation

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



Production réduite de CO₂

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



Recyclabilité élevée

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



Processus d'entreprise optimisés

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



Prolongement de la durée de vie

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



Détergent dosé de façon ciblée

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



Utilisation réduite de matériaux

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



Filtrage efficace des poussières

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



Un approvisionnement en pièces de rechange sans faille

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



Économie de temps mesurable

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

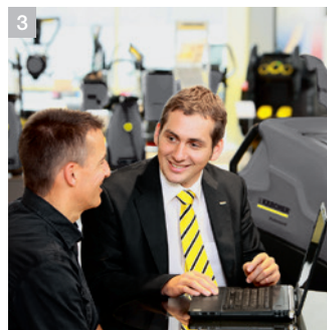
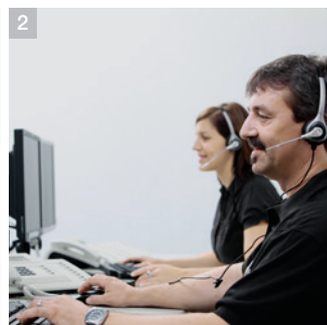
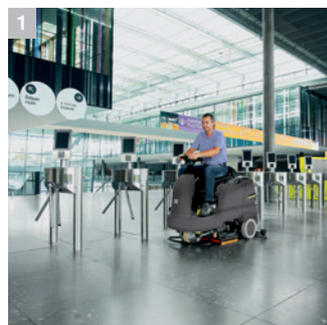


Moins de pollution des eaux usées

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

Le SAV Kärcher – notre promesse de confiance.

Lorsque le mot « service » doit être une promesse et non un vain mot, la confiance est la base. 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. Pour cela, nous offrons ce que nous avons de mieux. Du matériel et des produits de nettoyage fiables. Des technologies avancées. Un conseil et une formation de qualité. Et bien plus encore. En un mot : le service Kärcher. Un nom qui rime avec confiance. Et le service qui vous apporte la sécurité. Promis.



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

Kärcher est synonyme d'excellence, aussi bien pour les produits que pour les services. En tant que premier fabricant mondial de produits de nettoyage, nous sommes disponibles pour nos clients dans le monde entier et dans plus de 50 000 points de vente et de service. Nous veillons à ce que rien ne vous préoccupe. 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 Assistance téléphonique*

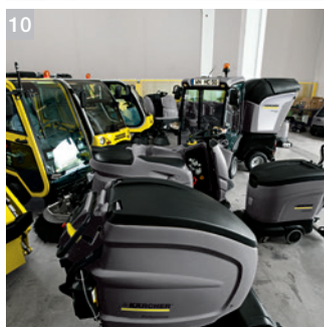
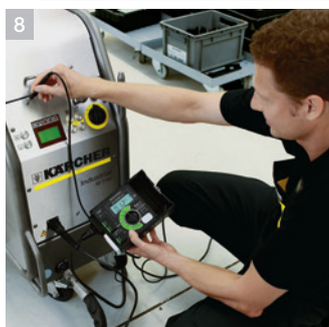
Conviviaux. Compétents. Centrés sur la recherche de solutions. Les collaborateurs Kärcher de l'assistance téléphonique connaissent très bien tous les appareils, accessoires et produits de nettoyage et sont en mesure de vous apporter un éclairage professionnel au téléphone.

3 Contrats de service

Toujours une prestation de pointe : 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 terme 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

Elle garantit une longue durabilité : assurez de manière optimale vos opérations et vos appareils Kärcher avec notre extension de garantie ou notre assurance bris de machine.

9 Location-vente

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 élevé, est devenue une marque de réputation mondiale qui repose sur trois grands principes : performances de pointe, innovation et qualité. Aujourd'hui, la marque jouit d'une forte notoriété en tant que premier fournisseur mondial de systèmes de nettoyage professionnels 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.

Informations et conseils :**Siège social Allemagne****Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 WinnendenTél. +49 7195 14-0
Fax +49 7195 14-2212www.kaercher.com**France****Kärcher S.A.S.**5, avenue des Coquelicots
Z.A. des Petits Carreaux
94865 Bonneuil/Marne CedexTél. +33 (0)825 820 150
Fax +33 (0)1 43 99 64 81www.karcher.fr**Benelux****Kärcher S.A.**Industrieweg 12
2320 HoogstratenTél. +32 3 340 07 11
Fax +32 3 314 64 43sa@be.kaercher.com
www.karcher.be**Suisse****Kärcher AG**Industriestrasse 16
8108 DällikonCroix du Péage 10
1029 Villars-Ste-CroixInfoline +41 844 850-863
Service +41 844 850-864
Fax +41 844 850-865info.verkauf@kaercher.ch
www.kaercher.ch