

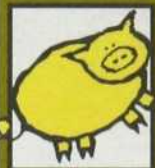
RAPPORT SUR LE NETTOYAGE

SUPPLÉMENT A L'ÉQUIPEMENT DE NETTOYAGE KARCHER CANADA

www.karcher.ca



NUMÉRO 2 VOLUME



Un éleveur de porcs de l'Alberta déclare:

« Karcher m'a évité de faire du travail de cochon »



Un producteur de lait de Québec cite:

« Les nettoyeurs haute pression Karcher sont vachement bien »



Un pisciculteur de l'Atlantique affirme:

« Karcher est ma plus belle prise! »

Qu'est qu'un Karcher?



*Si vous utilisez un modèle grand-public Karcher pour une application agricole, vous allez vaporiser jusqu'à perpète!
Facilitez-vous les choses en vous procurant l'outil qui convient à la tâche.*

Nettoyeurs haute pression grand-public – « Ces petites machines jaunes vendues dans les magasins de détail et les gros magasins-entrepôts – Non conçues pour l'usage agricole ou industriel. »

Nettoyeurs haute pression à haut rendement, à l'eau froide et à l'eau chaude – « Pour tous les gros travaux de nettoyage. »

Balayuses mécaniques commerciales / industrielles – « Pour nettoyage rapide et efficace des planchers, trottoirs, garages, terrains de stationnement et même des poulaillers. »

Autolaveuses commerciales / industrielles – « Pour un nettoyage optimal des planchers dans les entrepôts, cafétérias, auditoriums et lieux semblables. »

Aspirateurs commerciaux / industriels – « Aspirateurs-balais et aspirateurs-traineaux à haut rendement, aspirateurs de déchets secs et liquides, vaporiseurs et vapo-aspirateurs pour nettoyage et entretien des textiles. »

Systèmes de lavage de voitures, de camions et d'autobus – « Systèmes de lavage de véhicules de qualité pour centres de services, concessionnaires d'automobiles, parcs de véhicules, etc. »

À L'INTÉRIEUR:

KARCHER : Expert en nettoyage au Canada

Les agents de nettoyage sont un facteur important – ils détruisent les bactéries et empêchent la propagation de maladies infectieuses. **C2**

Les moissonneuses-batteuses, tracteurs et charrues doivent être nettoyés souvent, surtout à la fin de la saison avant de les entreposer pour l'hiver. **C3**

Plus de 90 % des agriculteurs canadiens possèdent un nettoyeur haute pression – plus de 63 % de ces nettoyeurs sont de marque Karcher. Pourquoi? Parce que Karcher fabrique les meilleurs nettoyeurs haute pression pour applications agricoles. **C2**

CONSEIL: Pour trouver le nettoyeur haute pression qui répondra parfaitement à vos besoins en matière de nettoyage, évaluez la pression en psi et le débit en gpm des nombreux modèles Karcher.

Obtenez un Koolatron GRATUIT et une casquette de Karcher Canada en prime à l'achat d'un nettoyeur haute pression Karcher à l'eau chaude ou à l'eau froide. **C4**

Karcher apporte des améliorations très importantes aux nettoyeurs haute pression agricoles



En 1990, le nettoyeur haute pression AGRI qui se vendait le mieux était le HDS750 de Karcher.

- 1 500 psi
- 3,5 gpm
- PDSF – 5 999,00 \$



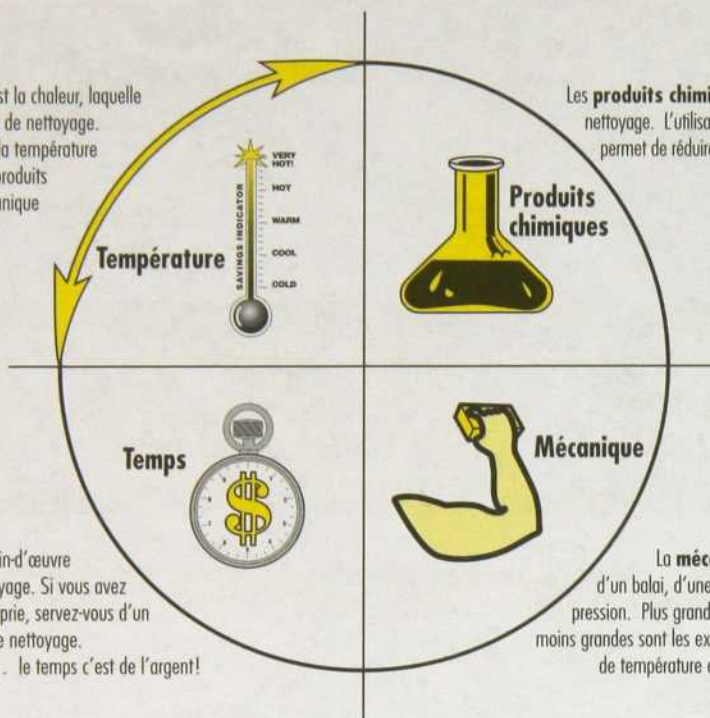
En 2000, Karcher a lancé un nouveau nettoyeur haute pression AGRI – le HDS945

- 2 000 psi
- 4,0 gpm
- PDSF – 5 999,00 \$

Augmentation de 33 % de la pression en psi – Augmentation de 14 % du débit en gpm

KARCHER
professional

La **température** est la chaleur, laquelle accélère le processus de nettoyage. Le fait d'augmenter la température réduit le temps, les produits chimiques et la mécanique requis.



Les **produits chimiques** sont les agents de nettoyage. L'utilisation de produits chimiques permet de réduire le temps, la température et la mécanique requis.

Le **temps** est la main-d'œuvre requise pour le nettoyage. Si vous avez le temps, je vous en prie, servez-vous d'un tuyau pour faire votre nettoyage. Mais n'oubliez pas... le temps c'est de l'argent!

La **mécanique** est le frottement d'un balai, d'une brosse ou d'un jet haute pression. Plus grande est la force mécanique, moins grandes sont les exigences en fait de temps, de température et de produits chimiques.

Les avantages d'utiliser un nettoyeur haute pression à l'eau chaude Karcher

Les nettoyeurs haute pression à l'eau chaude qui fournissent de l'eau à une température supérieure à 80 °C / 186 °F, ont la capacité de dissoudre la graisse et de désinfecter.

Caractéristique	Avantage
Température variable	Vous obtenez la bonne température pour le travail – Efficace
Alimentation continue en eau chaude	Vous ne perdez pas de temps à attendre que l'eau chauffe – Le temps c'est de l'argent
Eau chaude sur demande	Tirez sur la gâchette pour obtenir immédiatement de l'eau chaude; relâchez la gâchette et le système s'arrête pour une efficacité et une sécurité maximales
Génération de vapeur	Vous permet de désinfecter, d'enlever les résidus tenaces et offre la possibilité d'enlever la cire, de nettoyer en profondeur et de dégeler rapidement

Un brûleur fiable



Le brûleur breveté de Karcher offre une foule d'avantages qu'aucun autre fabricant de nettoyeurs haute pression à l'eau chaude ne peut offrir. Les chaudières sont chauffées du haut vers le bas pour une efficacité supérieure à 90 %; l'appareil produit donc plus de chaleur tout en consommant moins de carburant.

Autres avantages:

- Distribution uniforme de la chaleur
- Élimination des points chauds
- Pas de condensation = PAS de corrosion
- Fumées d'échappement minimales
- Plus longue durée du serpentin
- Mélange air-carburant réglable avec précision

Eau chaude ou eau froide?

Bien que les avantages d'utiliser l'eau chaude soient nombreux, dans certaines circonstances, il n'est pas nécessaire d'utiliser l'eau chaude. Pour les petits travaux de nettoyage et le nettoyage général, un nettoyeur haute pression à l'eau froide peut faire l'affaire. Par exemple, pour nettoyer la boue et la saleté et d'autres matières organiques, il suffira d'une grande quantité d'eau froide pour ramollir ces substances puis les faire partir à haute pression.

Certification - Soyez prudent

Au Canada, il est illégal de vendre, d'acheter ou d'utiliser un dispositif à carburant non certifié par un organisme reconnu. Les seules associations reconnues dans toutes les provinces sont l'ACNOR (Association canadienne de normalisation (CSA) et l'ACG (Association canadienne du gaz (CGA)).

Si vous êtes en quête d'un nettoyeur à haute pression à l'eau chaude, assurez-vous qu'il est certifié; recherchez l'un des symboles ci-dessous sur l'extérieur de la machine. Insistez sur une machine approuvée.



Flash d'information: Compte tenu de la charge de travail du Canadien moyen, le gouvernement a décidé de prolonger la journée de travail à 26 heures.

Bien que bon nombre d'entre nous aient parfois l'impression qu'il faudrait plus de 24 heures dans une journée pour abattre tout le travail, qui voudrait cela? Quel que soit le nombre de tâches à accomplir au cours d'une journée, la technologie nous a fourni de nouvelles machines qui permettent non seulement de réduire le temps, la main-d'œuvre et l'argent consacrés à ces tâches, mais qui permettent aussi d'obtenir des résultats supérieurs de nettoyage.

Une combinaison de pression et d'eau est nécessaire pour enlever la boue et la saleté du matériel agricole. Pour enlever la graisse, l'eau chaude combinée à un détergent est la meilleure solution. Par ailleurs, l'action mécanique comme le brossage peut contribuer à maximiser l'efficacité du nettoyage. Plus la lance est proche de l'objet, plus le pouvoir nettoyant est efficace. Un jet étroit assure le pouvoir nettoyant le plus fort, tandis qu'un jet large couvrira une plus grande surface avec moins de pression. Les buses Kärcher permettent des pulvérisations à jet variant du jet étroit en forme de crayon au jet plat, offrant ainsi la plus grande polyvalence pour répondre à chaque besoin.

Lances de pulvérisation: Kärcher offre le choix le plus vaste de lances dans l'industrie. Les lances Kärcher sont synonymes de confort et d'équilibre; l'utilisateur peut nettoyer pendant de longues périodes sans se fatiguer. Les lances très longues sont en acier inoxydable et sont bien isolées contre les températures chaudes et froides extrêmes.

Poignées pistolets: Les poignées pistolets Kärcher offrent encore plus de caractéristiques de sécurité et de confort que celles de tous les autres concurrents. Les poignées pistolets Kärcher utilisent un mécanisme de blocage comme dispositif de protection supplémentaire contre la mise en marche accidentelle. Les poignées sont inclinées par souci de confort ainsi que pour permettre de placer le tuyau haute pression derrière l'utilisateur au lieu de sous ses pieds.

Buses: Les buses Kärcher sont uniques et brevetées. Elles procurent un rendement 40 % supérieur à celui des buses concurrentes. C'est comme payer pour une machine de 2 000 psi et obtenir gratuitement un autre 800 psi!

- La buse de 0° produit un « jet en forme de crayon » qui est efficace pour enlever la grosse boue et la graisse.
- Les buses de 15° / 25° permettent de couvrir une plus grande surface et sont efficaces pour nettoyer les camions et le matériel lourd.

Rotobuse: La « rotobuse » Kärcher allie l'action de dégraissage d'une buse de 0° à la productivité d'un jet de 40°. La force de 0° est alternée, ce qui se traduit par une amélioration de 40 % par rapport aux buses standard. La rotobuse est tout indiquée pour le nettoyage à grande intensité.



Rotobuse



Porte-buse double



Buse à mousse



Bus plate à vapeur

Buses puissantes: La buse puissante nettoie au moyen d'un jet sans aucune perte de rendement vers les bords extérieurs de sa largeur utile. Ces buses sont d'une conception brevetée et sont livrées de série avec tous les nettoyeurs haute pression à l'eau chaude Kärcher.

Buse à mousse: La buse à mousse crée une épaisse couche de mousse qui adhère beaucoup plus longtemps à une surface verticale, permettant ainsi une pénétration supérieure de la mousse.

Buse de nettoyage de tuyau: Les buses de nettoyage de tuyau sont tout indiquées pour nettoyer les tuyaux bouchés, les gouttières, les boîtes à graisses, etc.

Buse plate à vapeur: La buse plate à vapeur est conçue pour les machines à l'eau chaude nettoyant à la vapeur. Elle a un angle de jet de 50° qui concentre la vapeur pour les travaux de nettoyage, d'enlèvement de la cire et de dégel.

Nécessaire de sablage humide: Cet accessoire de sablage transforme le nettoyeur haute pression ordinaire en un outil d'entretien économique. Le sablage permet de décaper les surfaces en bois ou en métal et de nettoyer le béton et la brique.

Boyau: Chaque nettoyeur haute pression Kärcher est accompagné d'un boyau de qualité supérieure. Les boyaux à haute pression Kärcher sont conçus pour durer très longtemps. Kärcher utilise également des raccords orientables en laiton aux deux extrémités du boyau pour éliminer le tortillement.

Porte-buse double (pour machines à l'eau chaude): Le porte-buse double vous permet de passer d'une buse à une autre d'un petit mouvement rapide du poignet.

Buse à trois jets: La buse à trois jets offre à l'utilisateur le choix entre un jet en forme de crayon à haute pression (0°), un jet à éventail à haute pression (25°) ou un jet à éventail à basse pression (40°).

Kärcher est efficace ici



Le bon nettoyage des machines agricoles se traduit par:

- Une durée de vie utile prolongée
- Des coûts de réparation moindres
- Une efficacité accrue
- Une valeur de rechange plus élevée

Le lavage à haute pression des enclos à bestiaux offre les avantages suivants:

- Empêche la propagation de la maladie
- Pénètre facilement le fumier sur les allées, les stabulations et les mangeoires
- Interrompt le cycle de prolifération microbienne
- Supprime les taches et les odeurs d'urine

Suggestions de nettoyage des enclos à bestiaux:

- Nettoyez à fond les restes d'aliments et enlevez tout le matériel mobile
- Lavez à la pression le plafond et les murs avant d'enlever la litière
- Trempez d'abord la surface à basse pression pour ramollir la saleté, puis nettoyez à haute pression pour l'enlever
- Lavez à fond le bâtiment à l'aide d'un nettoyeur haute pression à l'eau chaude pour enlever tous les dépôts de fumier
- Désinfectez au moyen d'un produit soluble dans l'eau homologué
- Laissez le bâtiment vide pendant au moins 7 jours

EXPLOITEZ LA PUISSANCE DE

KARCHER

professional

Nettoyeur AGRI à l'eau Froide



2250 psi
4,0 gpm
60°C / 140°F
Température d'entrée max.
6 HP
30 A

PDSF: 3 295,00\$
Offre spéciale de lancement: 2 395,00\$

Nettoyeur AGRI à l'eau CHAUDE



2000 psi
4,0 gpm
140°C / 285°F
Température de sortie max.
4,6 HP
26 A

PDSF: 5 999,00\$
Offre spéciale de lancement: \$4 495,00\$

Jumelez les Rabais... À l'achat d'un nettoyeur AGRI haute pression Karcher à l'eau chaude ou à l'eau froide, vous recevrez un **Koolatron**

Visitez un détaillant agréé Karcher ou faites le 1-800-465-4980.



Adresser à: Karcher Canada Inc. C.P. 77216
6435 Dixie Road, Unit 7, Mississauga, ON L5T 2P4

Remplir le papillon et le poster, accompagné de votre preuve d'achat d'une des machines mentionnées ci-dessus, pour recevoir votre Koolatron GRATUIT et, en prime, une casquette de Karcher Canada d'une série limitée.

J'ai lu l'article dans: Le Bulletin Autre: _____

Nom: _____

Compagnie: _____

Adresse: _____

Ville/Province: _____

Code postal: _____

Téléphone: _____

Courriel: _____

Je désire de plus amples renseignements sur les produits Karcher.

Offre valable jusqu'au 31 décembre 2000.

KARCHER

professional



Cachet du dépositaire

