



Avertissement

Il ne s'agit ici que d'un bref mode d'emploi ! Lire le mode d'emploi ci-joint, avant d'utiliser ou d'entretenir l'appareil. En cas de non-respect des instructions de service et des consignes de sécurité, l'appareil risque de subir des dommages matériels et l'utilisateur ainsi que toute tierce personne sont exposés à des dangers potentiels.

Mise en service

1



Attention

Risque d'endommagement. Utiliser uniquement les détergents recommandés. Pour tout autre détergent, l'exploitant prend des risques plus élevés quant à la sécurité du travail, au risque d'accident et à la durée de vie de l'appareil. Utiliser uniquement des détergents exempts de solvants, d'acide chlorhydrique et fluorhydrique. Respecter les consignes de sécurité figurant sur les détergents.

Remarque

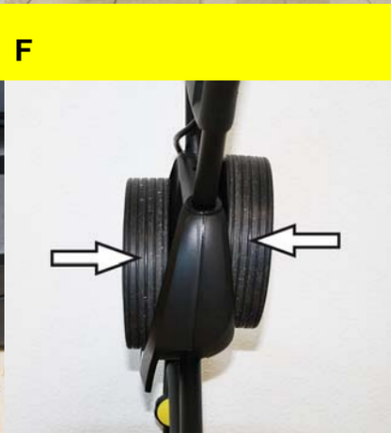
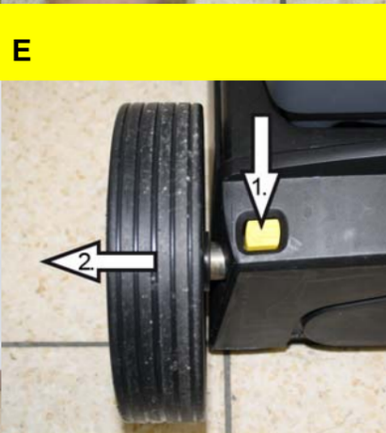
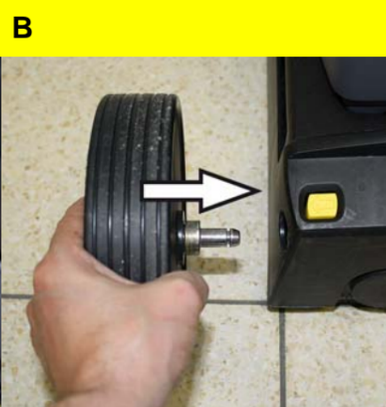
Ne jamais utiliser de détergents extrêmement moussants. Tenir compte des consignes de dosage.

- A Ouvrir le couvercle du réservoir d'eau propre. Remplir de mélange détergent-eau. Température maximale du liquide, 50 °C. Fermer le couvercle du réservoir d'eau propre.

Voies courtes sur une surface plane

- B Mettre l'étrier de poussée en position verticale.
C Sortir la poignée rotative de pression d'appui des brosses et la mettre dans la position déplacement. Pousser l'appareil sur le lieu d'utilisation au moyen du guidon de poussée.

2



Voies longues, surfaces inégales

- A Mettre l'étrier de poussée en position verticale et faire basculer le blocage vers le haut.
B Monter les roues de transport.

Attention

Risque d'endommagement dû à de l'eau qui s'écoule ! Retirer les réservoirs d'eau propre et d'eau sale avant de basculer l'appareil.

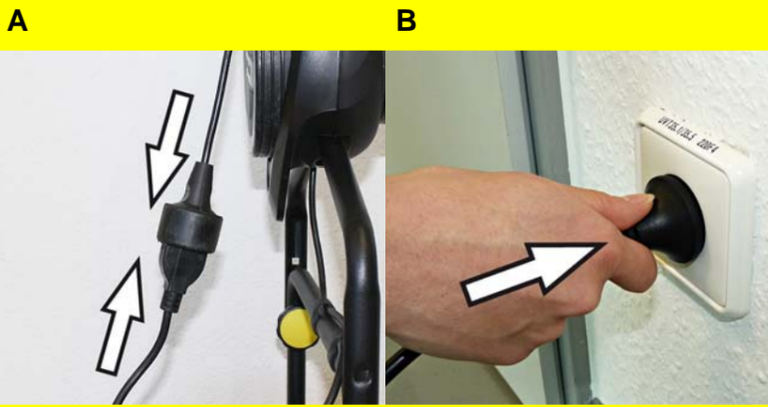
- C Retirer les réservoirs d'eau propre et d'eau sale de l'appareil et les transporter séparément.
D Basculer l'appareil sur le côté et le pousser vers le site de mise en œuvre sur les roues de transport.

Si les roues de transport gênent lors de la mise en œuvre de l'appareil :

- E appuyer sur la touche de déverrouillage de la roue de transport et retirer celle-ci.
F Enfiler les roues de transport jusqu'à la butée dans le support de roue de transport.

Mise en service

3



- A Raccorder un câble de rallonge d'une section suffisante.
Toujours dérouler entièrement la rallonge. Accrocher l'extrémité de la rallonge comme boucle dans le crochet de soulagement de traction.
- B Brancher la fiche secteur.

Fonctionnement

1



Régler la pression de la brosse

- A Mettre l'étrier de poussée en position verticale.
Sortir et régler la poignée rotative de pression d'appui des brosses sur la valeur souhaitée.

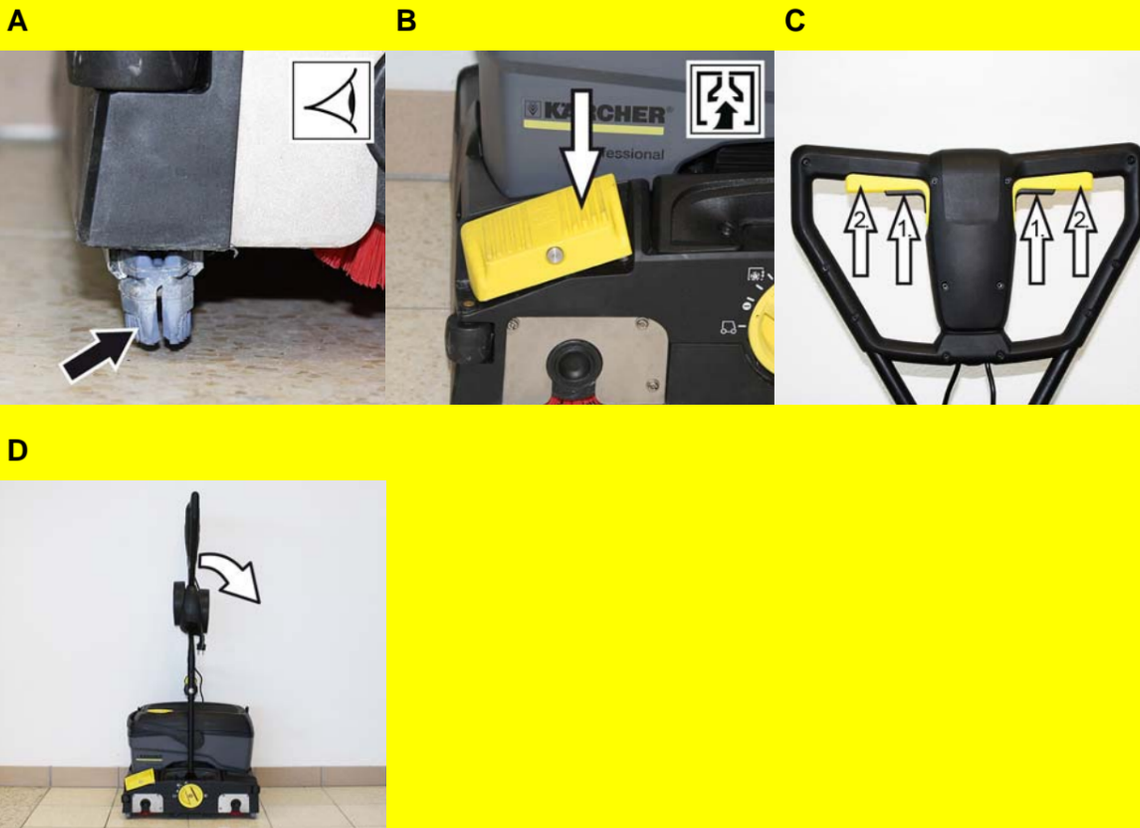
Remarque

Effectuer les premiers essais de nettoyage avec une pression d'appui réduite. Augmenter peu à peu la pression jusqu'à atteindre le résultat de nettoyage désiré. Un bon réglage de la pression d'appui diminue l'usure des brosses.

En cas de surcharge, l'entraînement de brosse est mis hors service.

Lors du nettoyage avec des brosses à microfibres, la pression d'appui doit être réglée sur la position montrée ci-dessous au maximum. Si la pression d'appui est supérieure, il existe un risque de destruction des brosses à microfibres.

2



Nettoyage

⚠ Danger

Risque de blessure par décharge électrique à la suite d'un endommagement du câble de raccord au réseau. Ne pas faire entrer le câble de raccord au réseau en contact avec les brosses ou pads en rotation.

Attention

Risque d'endommagement. Pour un nettoyage près du bord, orienter l'appareil avec les rouleaux déflecteurs vers le mur.

- A Si la solution de nettoyage doit être aspirée après avoir procédé au nettoyage : Contrôler sur la poutre d'aspiration est en place dans l'appareil.
- B Actionner la pédale d'abaissement de barre d'aspiration.
Mettre l'étrier de poussée en position verticale.
- C Mettre l'arrosage des brosses en service en actionnant le commutateur de solution de nettoyage.
Mettre les brosses en service en actionnant le commutateur d'entraînement de brosses.
- D Basculer l'étrier de poussée vers l'opérateur, le train de roulement est rentré et les brosses touchent le sol.
Guider l'appareil sur la surface à traiter avec l'étrier de poussée.

Attention

Risque d'endommagement pour le revêtement de sol. Ne pas exploiter l'appareil sur place.

Fonctionnement

3



Polissage

- A** Presser le poussoir de changement de barre d'aspiration vers l'intérieur, la barre d'aspiration se dégage. Retirer les deux suceurs de l'appareil. Mettre l'étrier de poussée en position verticale.
- B** Mettre les brosses en service en actionnant le commutateur d'entraînement de brosses. Basculer l'étrier de poussée vers l'opérateur, le train de roulement est rentré et les brosses touchent le sol. Guider l'appareil sur la surface à traiter avec l'étrier de poussée.

Attention

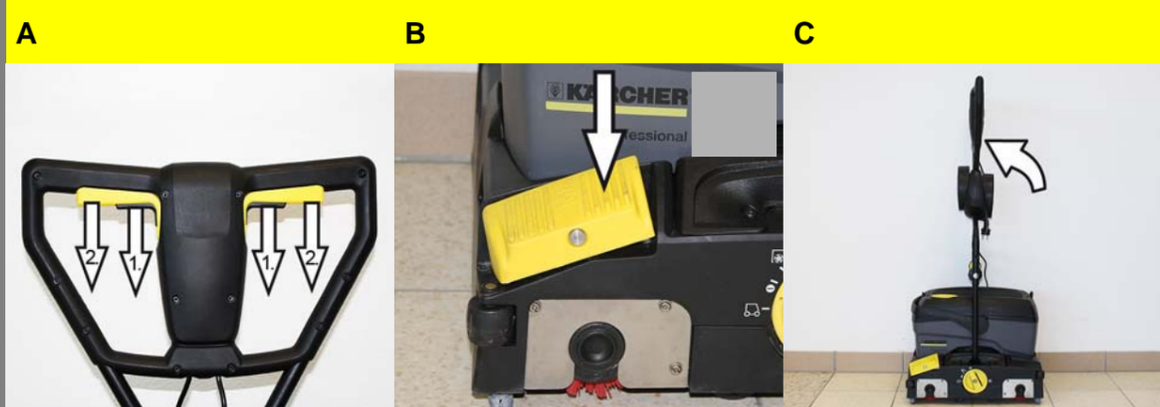
Risque d'endommagement pour le revêtement de sol. Ne pas exploiter l'appareil sur place.

Remarque

Pour le polissage sous les objets d'ameublement, il est possible de retirer le réservoir d'eau propre et le réservoir d'eau sale.

Fin de l'utilisation

1



Arrêt et mise hors marche de l'appareil

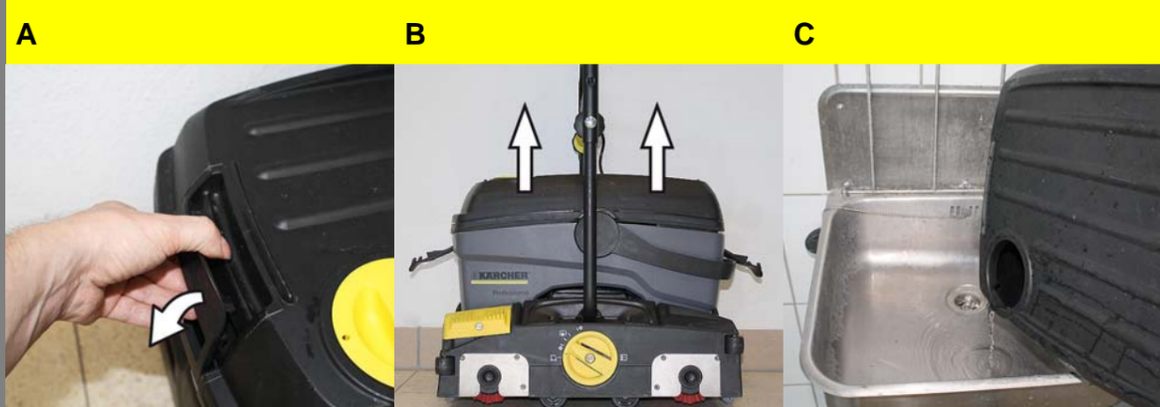
- A** Relâcher le commutateur de solution de nettoyage. Avancer l'appareil d'encre 1 à 2 m pour aspirer l'eau restante. Relâcher le commutateur d'entraînement de brosse.
- B** Actionner la pédale d'abaissement de barre d'aspiration.
- C** Mettre l'étrier de poussée en position verticale, les brosses sont soulevées.
- D** Retirer le connecteur de la prise.

Attention

Risque de déformation des brosses. Lors du rangement de l'appareil, décharger la contrainte de l'étrier de poussée en mettant les brosses en position verticale



2



Vidange du réservoir d'eau propre

⚠ Avertissement

Tenir compte des prescriptions locales pour le traitement des eaux usées.

- A** Ouvrir les verrouillages du réservoir d'eau propre.
- B** Basculer la poignée de transport du réservoir d'eau sale sur le côté. Soulever le réservoir d'eau propre et l'emporter au dispositif d'élimination.
- C** Enlever le couvercle du réservoir d'eau propre et verser le fluide sur la rainure. Rincer le réservoir d'eau propre à l'eau claire.

Fin de l'utilisation

3



Vidange du réservoir d'eau sale

Remarque

Si le réservoir d'eau sale est plein, le flotteur ferme le canal d'aspiration. L'aspiration est alors interrompue. Vider le réservoir d'eau sale.

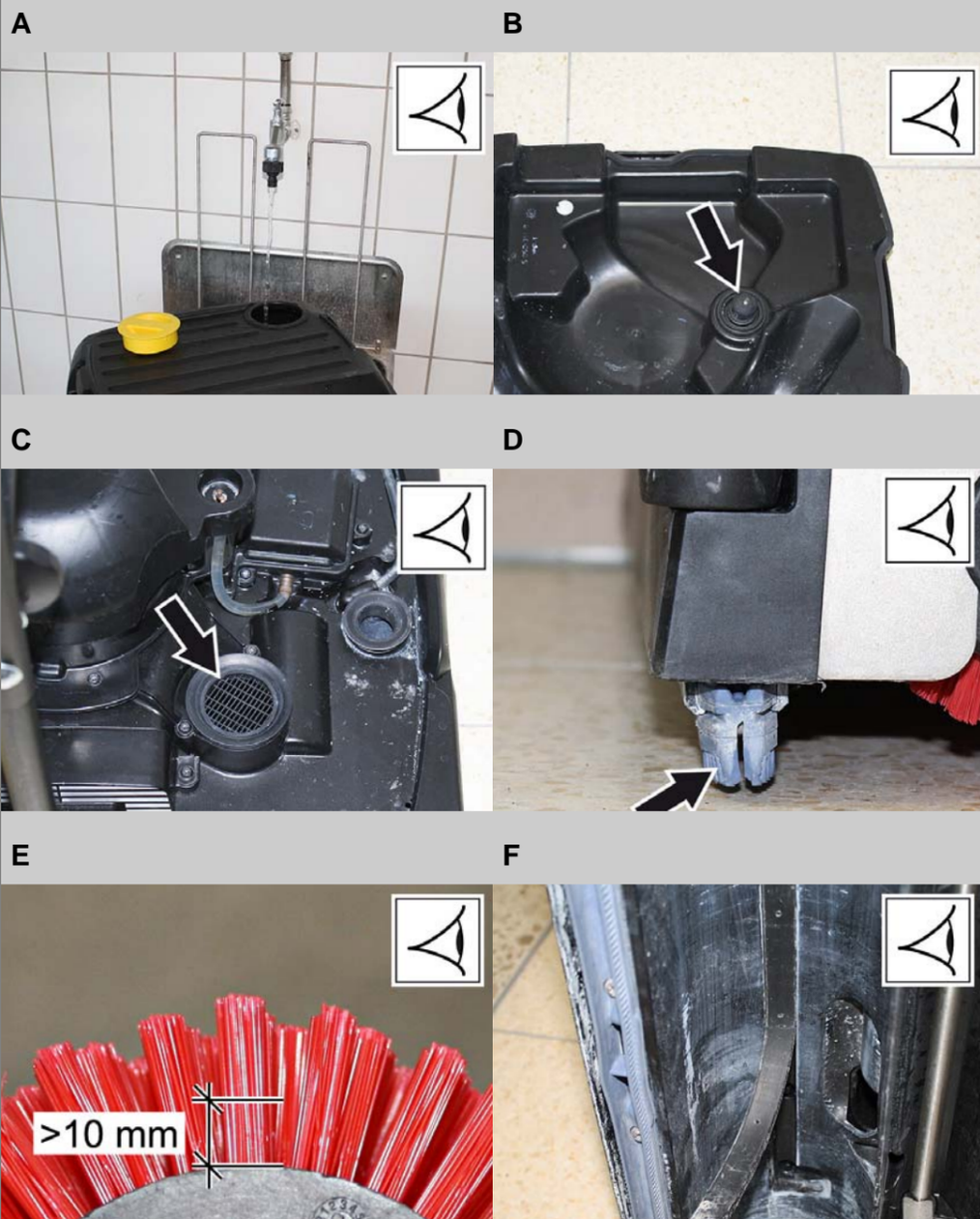
⚠ Avertissement

Tenir compte des prescriptions locales pour le traitement des eaux usées.

- A Retirer le réservoir d'eau fraîche de l'appareil.
- B Soulever le réservoir d'eau sale et l'emmener au dispositif d'élimination.
Faire couler l'eau sale.
Rincer le réservoir d'eau sale à l'eau propre.

Entretien et maintenance

1



- A Remplir le réservoir d'eau propre d'eau claire et rincer l'appareil pour éviter les dépôts.
- B Contrôler le joint du robinet sphérique d'arrêt dans le réservoir d'eau propre.
- C Contrôler le tamis à peluches et le cas échéant, le nettoyer.
- D Nettoyer les lèvres d'aspiration, puis contrôler leur degré d'usure et le cas échéant remplacer la barre d'aspiration.
- E Contrôler le degré d'usure des brosses et le cas échéant, les remplacer.
- F Nettoyer les barrettes de répartition d'eau au-dessus des brosses, les retirer si nécessaire et les rincer à l'eau.
- G Laisser sécher les réservoir avant de les refermer pour éviter la formation d'odeurs.
- H Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide et imbibé de détergent doux.

1 fois par jour

mensuellement

Service après-vente de Kärcher

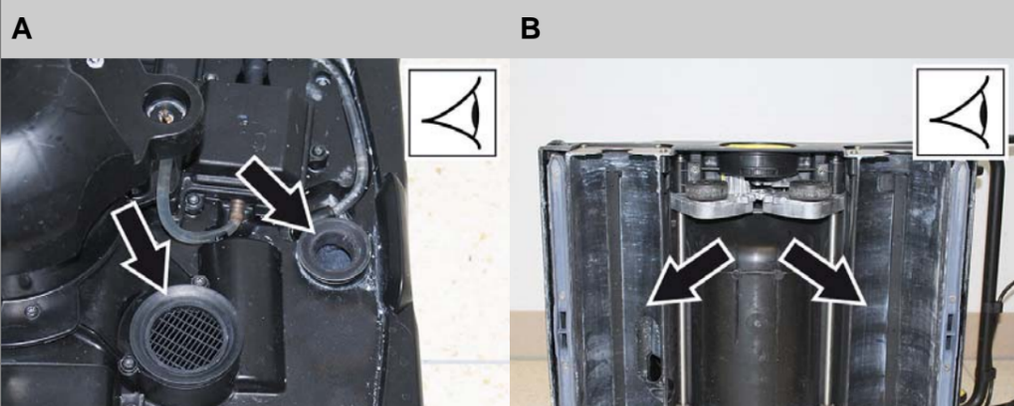
Entretien et maintenance

1 fois par jour

mensuellement

Service après-vente de Kärcher

2



- A Contrôler les joints entre le réservoir d'eau sale et l'appareil ; le cas échéant, les remplacer.
- B Nettoyer le tunnel de brosse.

3

Faire effectuer la révision annuelle.