

Nilfisk VL200-VL500
la fiabilité et la performance
que nos clients exigent





VL500 modèle 35 litres



Kit embouchure fixe pour les modèles 55L, 75L



Double filtration permettant un nettoyage des sols secs comme humides sans changer le filtre



Une pompe de refoulement est disponible et constitue la solution idéale pour déplacer des volumes importants de liquides

Aspirateurs eau et poussière pour toutes les applications

La série des VL200 et VL500 est conçue et développée selon les normes les plus strictes : les vôtres !

Cette série d'aspirateurs eau et poussière répond donc aux besoins des clients les plus exigeants et offre au monde du nettoyage la réponse la mieux adaptée en termes d'efficacité, de sécurité et de rentabilité.

Associée au service et à l'assistance Nilfisk, la série VL vous fournit une solution de nettoyage fiable et très performante, facile à utiliser avec des coûts d'entretien attrayants.

Les VL sont disponibles en plusieurs capacités, 20, 30, 35, 55 et 75L. Ils sont parfaits pour une utilisation dans les hôtels, les entreprises de nettoyage, les secteurs scolaires et hospitaliers ainsi que dans l'industrie en raison de leur grande robustesse.

Que vous ayez besoin de nettoyer de grandes surfaces ou des espaces exigus, humides, secs ou les deux ... Nous avons le modèle qu'il vous faut.



VL200 30 litres : cuve en inox disponible pour les environnements plus difficiles



VL 200 :: compact et ergonomique pour un transport facilité

Conçus selon les besoins des clients

Le VL200 est la solution compacte et transportable

Vous pouvez choisir entre les modèles 20 ou 30 litres, tout deux possédant des fonctionnalités simples et pratiques.

Ces aspirateurs sont munis de notre technologie Push & Clean assurant un décolmatage simple et rapide de la cartouche filtrante et permettant ainsi une puissance constante de l'aspiration.

La version 30 litres est disponible en cuve Inox.



Avec le VL500, le nettoyage quotidien est simple, rapide et sûr

- Les modèles équipés du tout nouveau système Ergo rendent le vidage des cuves encore plus simple et sûr par une meilleure répartition des masses lorsque la cuve est basculée.
- Il est également possible de vider le réservoir sans avoir à enlever la tête du moteur, ce qui permet une utilisation rapide et facile, sans risque d'endommager les composants sensibles tels que les filtres ou le mécanisme du flotteur.
- La conception unique de son système de filtration permet l'utilisation de différents filtres pour un usage optimum quelles que soient les conditions d'utilisation. Chaque filtre est spécifique pour un usage poussière ou humide et assurer des performances maximales. Avec le double système de filtration, le VL500 peut être utilisé dans toutes les conditions sans avoir besoin de changer le filtre.



Une vidange simple et rapide de la cuve du VL500 grâce au système unique Ergo. Le fait de vider la machine sans devoir retirer la tête du moteur rend le nettoyage quotidien plus simple et plus rapide.

DESRIPTIF VL200

Disponible en cuve 20 litres et cuve 30 litres (cuve Inox) →

Système Push&Clean pour un décolmatage semi-automatique →

Filtre PET lavable →

Conception robuste →



← Stockage aisé des accessoires et du flexible

← Fonction souffleur (utilisation de l'air de refoulement)

← Compact et ergonomique pour un transport facile

← Cuve légère avec poignée pour faciliter la vidange

DESRIPTIF VL500

La tête du moteur reste fermée et en place pendant la vidange de la cuve →

Filtre de protection du moteur contre la mousse →

Tubes en acier inoxydable robustes et résistants →

Trois versions disponibles 35, 55 et 75 litres →



← Monomoteur ou bi-moteur







← Double filtration pour le nettoyage eau et poussière

← Conception de filtre astucieux pour un fonctionnement plus simple

← Le basculement ergonomique permet de vider la cuve facilement et sans effort

← La tête de moteur, la poignée et les mécanismes de verrouillage de la cuve sont conçus pour être utilisés d'une seule main

Suggestions de configuration selon l'application

| | Filtre à treillis | Filtre à cartouche | HEPA H13 | Filtre eau et poussières en tissu | Flotteur fixe | Flotteur amovible |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Applications |  |  |  |  |  |  |
| Nettoyage léger classique, par ex: déversements en cuisine | | | | X | X | |
| Restauration des sols : ex : substances mousseuses | X | X | | | | X |
| Très sec et poussiéreux, par ex : ateliers de travail du bois | | | X | X | | X |
| Très humide, ex : en cas d'inondations | X | X | | | | X |
| Environnements différents/changeants | X | X | | | | X |
| Production | X | X | (X) | | | X |
| Hôtels | X | X | | | | X |



La fiabilité et la performance que nos clients exigent

Spécifications techniques

| Description | Unité | VL200 20 PC | VL200 30 PC INOX |
|--|-----------------|-------------|------------------|
| Classe de protection IP | | IP24 | IP24 |
| Puissance nominale | W | 1200 | 1200 |
| Puissance maximale | W | 1500 | 1500 |
| Puissance d'aspiration à l'extrémité du tube | W | 250 | 250 |
| Débit d'air | l/sec. | 48 | 48 |
| Dépression | kPa | 23.5 | 23.5 |
| Niveau de pression sonore BS 5415 | dB(A)+/-2 | 64 | 64 |
| Niveau de pression sonore IEC 704 | dB(A)+/-2 | 72 | 72 |
| Capacité de la cuve | litre | 20 | 30 |
| Longueur du câble | m | 10 | 10 |
| Longueur du flexible | m | 1.9 | 1.9 |
| Surface du filtre principal | cm ² | 3000 | 3000 |
| Surface du filtre HEPA | cm ² | - | - |
| Longueur x Largeur x Hauteur | cm | 38x39x50.5 | 39x40x63.5 |
| Poids | kg | 7.5 | 10.5 |

Les spécifications peuvent être modifiées sans avis préalable

Spécifications techniques

| Description | Unité | VL500 35 Ergo | VL500 55 Ergo | VL500 75 Ergo | VL500 35 Basic | VL500 55 Basic | VL500 75 Basic |
|--|-----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Classe de protection IP | | IP24 | IP24 | IP24 | IP24 | IP24 | IP24 |
| Puissance nominale | W | 1250 | 1250/2400 | 1250/2400 | 1250 | 1250/2400 | 1250/2400 |
| Puissance maximale | W | 1350 | 1350/2500 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350/2500 |
| Puissance d'aspiration à l'extrémité du tube | W | 250 | 200 | 200 | 250 | 200 | 200 |
| Débit d'air | l/sec. | 48 | 48/72 | 48/72 | 48 | 48/72 | 48/72 |
| Dépression | kPa | 20 | 20/21 | 20/21 | 20 | 20/21 | 20/21 |
| Niveau de pression sonore BS 5415 | dB(A)+/-2 | 62 | 64/66 | 64/66 | 62 | 64/66 | 64/66 |
| Niveau de pression sonore IEC 704 | dB(A)+/-2 | 81 | 82/84 | 85/84 | 81 | 82/84 | 82/84 |
| Capacité de la cuve | litre | 35 | 55 | 75 | 35 | 55 | 75 |
| Longueur du câble | m | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Longueur du flexible | m | 1.9 | 2.5 | 2.5 | 1.9 | 2.5 | 2.5 |
| Surface du filtre principal | cm ² | 1051 | 1840 | 1840 | 1051 | 1840 | 1840 |
| Surface du filtre HEPA | cm ² | 2070 | 4410 | 4410 | - | - | - |
| Longueur x Largeur x Hauteur | cm | 46x42x73 | 84x62x89 | 84x62x103 | 46x42x73 | 84x62x100 | 84x62x100 |
| Poids | kg | 12.5 | 26.5/27.5 | 26.5/28.5 | 11.5 | 24.5/25.5 | 26.5/28.5 |
| Type de filtre : | | | | | | | |
| Filtre à sac | | Non | Non | Non | Oui | Oui | Oui |
| Double filtration | | Oui | Oui | Oui | Non | Non | Non |
| Filtre HEPA | | Oui | Oui | Oui | Non | Non | Non |
| Filtre Ergo | | Oui | Oui | Oui | Non | Non | Non |

Les spécifications peuvent être modifiées sans avis préalable