

Aspirateur eau et poussières avec pompe d'évacuation intégrée.

Equipement:

- Flexible d'aspiration 4 m
- Tube d'aspiration métal
- 2 x 0,5 m
- Suceur sol eau et poussières 360 mm
- Suceur pour fentes
- Crépine pour gros déchets
- Flexible de vidange (résistant aux hydrocarbures)
- Arrêt automatique lorsque le niveau maximum est atteint
- Système à clips pour prolongation de flexible
- Dispositif marche/arrêt automatique
- pompe eau sale amovible
- Frein à main
- Décolmatage mécanique
- Protection antichocs
- Timon
- Degré de protection I
- Turbines d'aspiration sans maintenance 1 pièce



Référence: 1.146-202.0

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Débit d'air (l/s) | 57 |
| Dépression (mbar/kPa) | 235/23,5 |
| Volume de la cuve à déchets (l) | 55 |
| Puissance absorbée max. (W) | Max. 2350 |
| Puissance pompe d'évacuation (W) | 800 |
| Diamètre nominal standard (mm) | 40 |
| Longueur câble (m) | 10 |
| Niveau sonore (dB/A) | 63 |
| Poids (kg) | 23 |
| Dimensions (L x l x H) (mm) | 570x370x860 |

Détails

Description

L'aspirateur eau et poussières NT 611 Eco Te est un appareil particulièrement convivial conçu pour des applications universelles, par exemple pour l'artisanat, les entreprises de nettoyage et les garages. Une caractéristique très pratique de ce nouvel aspirateur est son filtre plissé plat qui présente trois grands avantages : Possibilité de passer du mode aspiration poussière à l'aspiration liquide sans interrompre le travail puisque l'élément filtrant est toujours au dessus du niveau du liquide. Accès rapide et aisé au filtre puisqu'il n'est pas nécessaire d'enlever d'abord la tête du moteur. Le filtre plissé plat accroît la capacité utile de la cuve étant donné qu'il ne fait pas saillie vers le bas. Le système Power Filter Clean , système de décolmatage commandé à distance garantit une puissance d'aspiration constante. Le dispositif électronique de surveillance du niveau arrête l'appareil automatiquement dès que le liquide atteint le niveau maximum. L'appareil est équipé de deux grandes roues à l'arrière et de deux roulettes à l'avant lui assurant stabilité et maniabilité. Il est également suffisamment léger (14 kg) pour pouvoir être transporté facilement. Un interrupteur marche/arrêt largement dimensionné et des supports pour ranger le câble et les accessoires sur l'appareil augmentent encore son confort d'utilisation.

Application

Utilisation universelle dans tous les domaines de l'artisanat et des activités professionnelles lorsqu'il s'agit d'éliminer d'importantes quantités de liquides.

Equipements et avantages :

Accessoire pour groupes cibles spécifiques, Applications polyvalentes Dépose aisée de la culasse du moteur avec interrupteur marche/arrêt, grandes poignées intégrées dans le bac , Accès facile au bac à déchets, protection optimale du sac filtrant papier, manipulation et fonctionnement conviviaux Filtre plissé Eco au-dessus du bac à déchets (approuvé BIA-C), Grande surface filtrante (0,62 m²), taux de rétention minimum >99.9%, tout le volume du bac peut être utilisé Flexible de vidage , Pour vider les liquides La pompe s'enlève très facilement L'appareil peut aussi être utilisé comme un aspirateur standard, la pompe n'étant montée qu'en cas de besoin, par exemple pour évacuer de grandes quantités de liquide. Surveillance électronique du niveau de liquide en mode aspiration eau , Arrêt automatique de la turbine lorsque le liquide atteint le niveau maximum Tous les accessoires se rangent sur l'appareil. Turbine d'aspiration by-pass montée dans un capot insonorisé (63 dB (A)), Grande puissance d'aspiration, ramassage eau et poussières sans problèmes, faible niveau sonore.

Accessoires optionnels

Autres accessoires T et NT

Coupleur évacuation

Coupleur Geka avec raccord C

Référence 6.388-900.0



ABS-Druckluftgerät

Convient pour les aspirateurs NT-Eco-TE 361-561-611

Référence 2.639-889.0



Coudes acier inox

Coude inox, DN 35

Acier inox

Référence 6.903-141.0



Coude inox, DN 40

Acier inox

Référence 6.902-079.0



Coudes métal

Coude métal, DN 35

Métal

Référence 6.900-519.0



Coudes métal

Coude métal, DN 40

Métal

Référence 6.900-276.0



Coudes synthétique

Coude synthétique, C-DN 40

Synthétique avec système à clips C-40

Référence 5.031-904.0



Embout caoutchouc

Embout caoutchouc

Caoutchouc

Référence 4.763-057.0



Filtre gros déchets (mode eau)

Filtre gros déchets (mode eau)

Métal

Référence 6.904-287.0



Filtre plissé plat

Filtre plissé plat

Filtre synthétique, résistant à l'humidité, lavable, réduit les frais d'entretien

Référence **6.904-190.0**



Filtre plissé plat (papier)

Filtre plissé plat - classe poussières M

Papier, testé classe poussières M

Référence **6.904-367.0**



Filtre plissé plat (PES)

Non-tissé, imputrescible, testé BIA-C classe poussières M

Référence **6.904-360.0**



Non-tissé, imputrescible, testé BIA-C classe poussières M

Référence **6.904-360.0**



Filtre plissé plat (PES)

Non-tissé, imputrescible, testé BIA-C classe poussières M

Référence **6.904-190.0**



Flexibles d'aspiration

Flexible d'aspiration DN35

(sans raccords)

Référence 6.389-839.0



Anschlussteileset C-40

Kit de réparation pour tous les flexibles C-40 et DN 40

Référence 2.639-905.0



Flexibles d'aspiration (sans raccords)

Flexible d'aspiration sans raccords DN61 4m

Résistant aux hydrocarbures, jeu de raccords 2.862-038

Référence 6.390-432.0



Flexible d'aspiration sans raccords DN 40 10m

Résistant aux hydrocarbures, jeu de raccords 2.862-037

Référence 6.390-431.0



Flexibles d'aspiration (système à clip)

Flexible d'aspiration, C 40

Avec raccord baïonnette et raccord à clips

Référence 6.906-321.0



Flexibles d'aspiration (système à clip)

Flexible d'aspiration, C 40

Avec raccord baïonnette et raccord à clips

Référence 6.906-279.0



Flexible d'aspiration C 35

Avec raccord baïonnette et raccord à clips

Référence 6.906-242.0



Flexible d'aspiration C 35

Avec raccord baïonnette et raccord à clips

Référence 6.906-241.0



Flexible d'aspiration C-40

Avec raccord baïonnette et raccord à clips, résistant aux hydrocarbures
(uniquement pour NT 611 Eco K/F)

Référence 6.906-714.0



Flexibles d'aspiration complets (système à clip)

Flexible d'aspiration, complet C DN 40

Avec coude

Référence 4.440-678.0



Kit transformation pour milieux non conducteurs

Kit transformation pour milieux non conducteurs

Pour arrêter l'appareil en cas de liquides non conducteurs, comme huiles et graisses

Référence 2.882-517.0



Kits de réparation

Kit de réparation, C 40

Kit de réparation pour flexible d'aspiration (système à clips)

Référence 2.639-873.0



Manchon de raccordement C-DN (clip sur cône) électro-conducteur

Manchon de raccordement C-DN 40 (clip sur cône) électro-conducteur

Pour raccorder le flexible C 40 aux accessoires DN 40 EL

Référence 5.407-111.0



Manchon de raccordement C-40 - DN 35 (clip sur cône) électro-conducteur

Pour raccorder le flexible C 40 aux accessoires DN 35 EL

Référence 5.407-109.0



Manchons de réduction

Manchon de réduction

Manchon réducteur, de C-40 à C-35

Référence 5.407-113.0



Rallonges de flexibles (système à clip)

Rallonge de flexibles C 40

Pour tous les flexibles C-DN 40

Référence 6.906-344.0



Réductions (tube -> suceur)

Réduction (tube -> suceur)

De DN 35 à 32, métal

Référence 6.902-072.0



Réduction (tube -> suceur)

De DN 40 à 35, synthétique

Référence 6.902-017.0



Sac filtrant papier (double épaisseur)

Sacs filtrants papier NT 561 Eco - 611 Eco + variantes, par 5

Testé BIA-C classe poussières M

Référence 6.904-208.0



Sachet filtrant spécial, sachet filtrant liquide

Sachet filtrant spécial, sachet filtrant liquide

Testé pour classe poussières L, nettoyage courant, eau et poussières, indéchirable

Référence 6.904-211.0



Suceur grande surface

Flächendüse

Aluminium, avec brosse

Référence 6.900-927.0



Flächendüse

Synthétique, pour gros déchets

Référence 6.900-226.0



Suceurs

Breit-Polstersaugdüse

Synthétique

Référence 6.900-929.0



Suceurs caoutchouc, biseauté 45 °

Suceur caoutchouc, DN 40, biseauté 45°

Pour aspirer sur les machines, résistant aux hydrocarbures

Référence 6.902-105.0



Suceurs fentes

Suceur fentes DN 40

Métal

Référence 6.905-817.0



Suceurs fentes

Suceur fentes DN 40

Synthétique

Référence 6.903-033.0



Suceurs mixtes (poussières)

Kombidüse (Trocken)

Métal/Synthétique, commutable

Référence 6.906-639.0



Suceurs universels (eau/poussières)

Suceur sol eau/poussières DN 40

Aluminium avec roulettes réglables en hauteur, éléments de brosse, raclettes caoutchouc (réf. kit 6.906-146)

Référence 6.906-383.0



Suceur sol eau/poussières DN 40

Synthétique avec raclettes caoutchouc, jeu d'éléments de brosse et roulettes (sauf NT 72/2 / NT 611 KF)

Référence 6.906-554.0



Suceur sol eau/poussières, DN 40

Aluminium avec roulettes réglables en hauteur, éléments de brosse, raclettes caoutchouc (uniquement pour NT 72/2 / NT 611 KF)

Référence 6.903-018.0



Suceurs voirie

Suceur voirie NT 611 Eco

Métal, réglable en hauteur, éléments de brosse, raclettes caoutchouc (uniquement NT 611 Eco)

Référence 4.130-401.0



Fahrbahndüse

Kit métal /éléments brosse 6.906-066 /kit raclettes caoutchouc 6.906-067 (NT 611 Eco uniquement)

Référence 4.130-161.0



Suceurs voiture

Suceur voiture, DN 40

Synthétique

Référence 6.900-952.0



Tubes d'aspiration acier spécial

Tube d'aspiration DN 40

Acier inox

Référence 6.906-531.0



Tube d'aspiration DN 40

Acier inox

Référence 6.902-081.0



Tubes d'aspiration métal

Tube d'aspiration DN 61

Métal

Référence 6.902-013.0



Tube d'aspiration DN 35

Métal

Référence 6.900-514.0



Tube d'aspiration DN 40

Métal

Référence 6.900-275.0



Tubes d'aspirations synthétique

Saugrohr

Synthétique

Référence 6.900-224.0

