

Le NT 65/2 Eco est un aspirateur eau et poussières puissant à deux moteurs pour usage professionnel. Le filtre plissé plat est nettoyé efficacement par un système d'air pulsé garantissant une puissance d'aspiration quasi constante en permanence.

Equipement:

- Flexible d'aspiration 4 m
- Tube d'aspiration métal 2 x 0,5 m
- Sac filtrant Papier
- Suceur sol universel 360 mm
- Suceur pour fentes
- Flexible de vidange (résistant aux hydrocarbures)
- Arrêt automatique lorsque le niveau maximum est atteint
- Système de filtration Eco
- Filtre plissé plat papier
- Power Filter Clean
- Protection antichocs
- Timon
- Degré de protection II
- Roulette avec frein
- Turbines d'aspiration sans maintenance 2 pièce

**Référence: 1.325-141.0****Caractéristiques techniques**

Débit d'air (l/s)	2 x 56
Dépression (mbar /kPa)	235/23,5
Volume de la cuve à déchets (l)	65
Puissance absorbée max. (W)	max. 2760
Diamètre nominal standard (mm)	40
Longueur câble (m)	10
Niveau sonore (dB/A)	74
Matériau du récipient	Synthétique
Fréquence (Hz)	50-60
Tension (V)	220-240
Poids (kg)	19
Dimensions (L x l x H) (mm)	600x480x920

Détails

Description

Le NT 65/2 Eco est un puissant aspirateur eau et poussières équipé du système Power Filter Clean exclusif assurant une puissance d'aspiration élevée constante et des périodes prolongées de travail sans interruption. Cet appareil présente un habillage compact de la turbine d'aspiration avec un capot distinct pour le filtre qui autorise un accès facile au grand filtre plissé plat eco. Ce filtre est nettoyé efficacement grâce à la fonction Power Filter Clean (envoi d'air par impulsions via une commande à distance) pour garantir une puissance d'aspiration élevée constante, des périodes plus longues de travail sans interruption et une longue vie du filtre. Le NT 65/2 Eco est équipé d'un dispositif électronique de surveillance du niveau qui coupe l'aspiration dès que l'on atteint le niveau maximum de remplissage pour éviter les débordements. Un flexible de vidage résistant aux hydrocarbures permet de vider les liquides dans une canalisation. Le système à clips assure un changement aisé et rapide des accessoires. Il est équipé de supports incorporés pour le flexible et les accessoires ainsi que d'une grande surface sur la tête de la turbine pour recevoir les outils. Deux grandes roues et deux roulettes, dont l'une avec un frein, assure une grande mobilité au NT 65/2 Eco.

Equipements et avantages :

Cordon électrique à isolant caoutchouc de qualité supérieure

Très longue durée, anti-coude et résistant à l'usure. Pour des applications difficiles et une longue vie utile

Flexible de vidage résistant aux hydrocarbures de série sur tous les appareils

Flexible Longlife, résistant aux milieux agressifs, facilite le vidage des cuves pleines.

Grand espace de rangement plat pour les outils sur la culasse du moteur

Les outils (perceuse portative, ponceuse vibrante) peuvent être rangés en toute sécurité et sont toujours à portée de main sans se baisser

Habillage en matière synthétique antichoc

Faible poids pour un travail sans efforts. Supporte des charges et des chocs importants.

Supports intégrés pour le cordon électrique et les accessoires

Pour éviter de salir et d'endommager. Tout est à portée de main de l'utilisateur.

Accessoires optionnels

Accessoires

Câble de rallonge

Câble de rallonge, L = 20 m, 3 x 1,5 mm².

Référence **6.647-022.0**



Autres accessoires P et EP

Pré-séparateur

cuve et couvercle complets ; pour les gros déchets et les liquides (sans flexible d'aspiration).

Référence **3.864-010.0**



Pré-séparateur pour fût

Métal, de DN 61 à 61, uniquement pour liquides

Référence **3.864-012.0**



Couvercle (pré-séparateur)

pour 6.902-051/4.070-111 et cuve NT 802 I

Référence **4.063-132.0**



Bague d'adaptation pour fût 200 l

Fût à couvercle acier EURO

Référence **6.902-051.0**



Brosses radiateur

Brosse radiateur DN 34

La brosse radiateur en matière synthétique (DN 35) convient au suceur fentes 6.900-385.0

Référence 6.903-034.0



Brosses universelles

Brosse universelle, DN 35

Poils naturels (poils de vache) garniture 120 x 45 mm

Référence 6.903-863.0



Coudes acier inox

Coude

Acier inox

Référence 6.903-141.0



Coude

Acier inox

Référence 6.902-079.0



Coudes métal

Coude, DN 35, métal

Robuste, le coude en métal chromé (DN 35) remplace également un coude en synthétique (avec raccord à clips 5.407-112.0 ; C 35-DN 35, synthétique, électroconducteur).

Référence 6.900-519.0



Coudes métal

Coude, DN 40, métal

Robuste, le coude en métal chromé (DN 40) remplace également un coude en synthétique (avec raccord à clips 5.407-111.0 ; C 40-DN 40, synthétique, électroconducteur).

Référence 6.900-276.0



Coudes synthétique

Coude plastique DN 40

Coude en matière plastique (DN 40) avec système d'encliquetage C-40

Référence 5.031-904.0



Coude plastique DN 35

Coude en matière plastique (DN 35) avec système d'encliquetage C-35.

Référence 5.031-718.0



Coude plastique DN 35

Coude en matière plastique (DN 35) avec système d'encliquetage C-35 et conduction électrique

Référence 5.031-939.0



Coude plastique DN 40

Coude en matière plastique (DN 40) avec système d'encliquetage C-40 et conduction électrique

Référence 5.032-427.0



Elargisseurs (tube -> suceur)

Elargisseurs (tube -> suceur) DN 40/50

De DN 40 à DN 61 : élargisseur (tube -> suceur) en matière synthétique (non électroconducteur). Spécialement conçu pour les aspirateurs NT.

Référence 5.453-019.0



Filtre à membrane/Filtre tissu

Filtre à membrane/Filtre tissu

Testé BIA-C. En polyester non tissé aiguilleté, lavable à 40°C. Convient aux aspirateurs NT professionnels bi-moteurs.

Référence 6.904-282.0



Filtre HEPA, classe poussières H

Filtre plat HEPA, classe poussières H (H 14)

Le filtre grandes surfaces HEPA (classe de poussières H 14) avec couches en fibre de verre améliore la filtration lors de l'aspiration de poussières nocives et cancérigènes.

Référence 6.904-364.0



Filtre papier (2 couches)

5 filtres papier 3 couches

5 filtres papier 3 couches résistant aux déchirures, certifié BIA-C, classe de poussières M

Référence 6.904-285.0



Filtre plissé plat (papier)

Filtre plissé plat (papier)

Le filtre plissé plat papier testé BIA-C classe poussières M convient uniquement aux modèles NT 65/2 Eco, NT 65/2 Eco Tc, NT 65/2 Eco Me. Et en option au NT 72/2 Eco Tc.

Référence 6.904-283.0



Filtre plissé plat (PES)

Filtre plissé plat (PES)

Filtre plissé plat (PES) en polyester non tissé, imputrescible, testé BIA-C classe poussières M. Idéal pour l'humidité et les matériaux abrasifs. En standard pour le NT 72/2 Eco Tc. En option pour les NT 65/2 Eco/Eco Me/Eco Tc

Référence 6.904-284.0



Flexibles d'aspiration (système à clip)

Flexible d'aspiration (système à clips), DN 40, 10 m

Flexible d'aspiration de 10 m de long avec raccord baïonnette et raccord à clips

Référence 6.906-279.0



Flexible d'aspiration (système à clips), DN 40, 4 m

Flexible d'aspiration de 4 m de long avec raccord baïonnette et raccord à clips

Référence 6.906-321.0



Flexible aspiration (système à clips)

Avec raccordement à baïonnette et à clip

Référence 6.906-714.0



Flexibles d'aspiration (système à clip)

Flexible d'aspiration (système à clips), DN 40, 4 m

Flexible d'aspiration de 4 m de long avec raccord baïonnette et raccord à clips

Référence 6.906-546.0



Flexible aspiration (système à clips)

Avec raccordement à baïonnette et à clip

Référence 6.906-635.0



Flexible d'aspiration C40 10m électro-conducteur

Flexible d'aspiration à raccord à baïonnette, conducteur électrique,

Référence 6.906-877.0



Flexibles d'aspiration complets

Flexible d'aspiration complet, DN 61, 4 m

Flexible d'aspiration standard de 4 m de long avec raccordement par baïonnette DN 61 côté appareil et cône DN 61 côté accessoire.

Référence 4.440-264.0



Flexible aspiration complet

Flexible industriel, PVC / élastomère avec spirale en acier, intérieur lisse

Référence 4.440-328.0



Flexibles d'aspiration complets

Flexible d'aspiration complet, DN 61, 10 m

Flexible d'aspiration standard de 10 m de long avec raccordement par baïonnette DN 61 côté appareil et cône DN 61 côté accessoire.

Référence 4.440-467.0



Flexible aspiration (sans raccords)

Résistant aux hydrocarbures

Référence 4.440-613.0



Flexible aspiration (sans raccords)

Résistant aux hydrocarbures

Référence 4.440-614.0



Flexible d'aspiration complet

Flexible pour l'industrie, PVC / élastomère avec spirale en acier, intérieur lisse

Référence 4.440-615.0



Flexible aspiration complet

électro-conducteur

Référence 4.440-616.0



Flexible aspiration complet - DN 61, électro-conducteur

Electro-conducteur

Référence 4.440-617.0



Flexibles d'aspiration complets (système à clip)

Flexible d'aspiration complet (système à clip), DN 40, 4 m

Flexible d'aspiration non électroconducteur. L = 4 m. Avec coude (C-DN 40) et module (4.060-474.0); avec aussi raccordement par baïonnette côté appareil et attache C 40 côté accessoire.

Référence 4.440-679.0



Flexible d'aspiration complet (système à clip), DN 40, 4 m

Flexible d'aspiration non électroconducteur de 4 m de long avec coude, raccordement par baïonnette côté appareil et raccord C 40 côté accessoire. Sans module.

Référence 4.440-678.0



Flexible d'aspiration, C 40

Avec coude et module (4.060-533), électro-conducteur

Référence 4.440-728.0



Kit adaptateur en Y

Kit adaptateur en Y

Élément répartiteur en matière synthétique

Référence 2.637-217.0



Kit manchons réducteurs/élargisseurs

Kit manchons réducteurs/élargisseurs

DN 40/35, DN 35/32 (tube -> suceur), synthétique

Référence 2.860-117.0



Kit transformation pour milieux non conducteurs

Kit transformation pour milieux non conducteurs-2

Pour arrêter l'appareil en cas de liquides non conducteurs

Référence 2.640-426.0



Kits d'accessoires pour aspirateurs pour usages spécifiques

Kit bus DN 40

Kit d'accessoires permettant d'aspirer et de nettoyer les autobus, compartiments, etc.

Référence 2.640-560.0



Kits de réparation

Kit de réparation, DN 40

Le kit de réparation (DN 40) comprend des manchons de raccordement à vis (sans manchon de raccordement baïonnette) destinés aux aspirateurs NT avec système à clips.

Référence 2.639-873.0



Kit de réparation

Kit de réparation flexible / électroconducteur. En option pour tous les T 65/2 et 72/2, NT 993 I, NT 802 I

Référence 2.862-038.0



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

Raccord de jonction C-DN (clip sur cône) (électro-conducteur)

Raccord flexible C 35 pour accessoires DN 35 (EC)

Référence 5.407-112.0



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

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

Manchon de raccordement électroconducteur (C 40) avec raccord DN 35. Pour connecter les accessoires DN 35 à un flexible d'aspiration C 40 ou C-DN 40 professionnel.

Référence 5.407-109.0



Raccord de jonction C-DN (clip sur cône) (électro-conducteur)

Raccord flexible C 40 pour accessoires DN 40 (EC)

Référence 5.407-111.0



Manchons de raccordement

Manchon de raccordement, DN 32/35, avec filetage intérieur

Manchon de raccordement non électroconducteur avec filetage intérieur. Permet le raccordement de 2 flexibles d'aspiration sans raccords (sauf version EBS 28) Convient au modèle DN 32 ou DN 35.

Référence 6.902-077.0



Manchon de raccordement, DN 40, avec filetage intérieur

Manchon de raccordement non électroconducteur avec filetage des deux côtés. Permet le raccordement de 2 flexibles d'aspiration DN 40 sans raccord.

Référence 6.900-286.0



Raccord de jonction

Pour relier 2 flexibles d'aspiration, filetage à visser à chaque extrémité

Référence 6.902-078.0



Manchons de réduction

Manchon de réduction DN 40/35

Manchon de réduction vissable du flexible C-40 sur le manchon DN 35. Spécialement conçu pour les aspirateurs NT.

Référence 5.407-108.0



Manchon de réduction DN 40/35

Manchon de réduction de C-40 à C-35. Spécialement conçu pour les aspirateurs NT.

Référence 5.407-113.0



Raccord pour outillage électrique, fixation par clip, électro-conducteur

Raccord pour outillage électrique à clip (conducteur électrique) DN 35

Manchon synthétique adaptable de DN 26 à DN 36 (Te/Eco M/H). Pour raccorder des outils électriques à un flexible d'aspiration C ou C-DN 35 professionnel. Pour les aspirateurs NT.

Référence 5.453-042.0



Raccord pour outillage électrique C 35, électro-conducteur

Ø intérieur 25,4 mm / Ø extérieur 34,6 mm / 38 mm, électro-conducteur. Uniquement aspirateurs NT.

Référence 5.453-048.0



Manchon outil C35EL

DN 28.6 mm/DE 37.3 mm/38.8 mm, EL

Référence 5.453-049.0



Raccord pour outillage électrique, fixation par clip, électro-conducteur

Raccord pour outillage électrique C 35, électro-conducteur

Ø intérieur 27 mm / Ø extérieur 36,5 / 38,8 mm, électro-conducteur. Uniquement aspirateurs NT.

Référence 5.453-050.0



Raccord pour outillage électrique, électro-conducteur

DN 32 mm/DE 39 mm, EL

Référence 5.453-051.0



Raccord pour outillage électrique, électro-conducteur

DN 28 mm/DE 34 mm/38.8 mm, EL

Référence 5.453-052.0



Raccord pour outillage électrique, vissable

Autre manchons de raccordement

Synthétique, convient pour DN 26 à 36

Référence 2.639-129.0



Raccord pour outillage électrique, vissable DN 35

Manchon de raccordement en matière synthétique avec instructions de montage. Adaptable de DN 26 à DN 36. Electro-conducteur. Permet le vissage sur un flexible d'aspiration DN 35 professionnel.

Référence 5.453-016.0



Raccord pour outillage électrique, vissable

Raccord pour outillage électrique, vissable 35

Ø intérieur 28,6 mm / Ø extérieur 37,3/38,8 mm, électro-conducteur

Référence 5.453-026.0



Raccord pour outillage électrique, vissable DN 35

Manchon de raccordement électroconducteur vissable pour outils électriques.

Diamètre intérieur : 32 mm. Diamètre extérieur : 39 mm.

Référence 6.902-059.0



Raccord pour outillage électrique, vissable DN 35

Manchon à 2 niveaux vissable pour outils électriques. Pour fixation sur flexible d'aspiration DN 35 professionnel. Ø int.: 28 mm, Ø ext.: 34 mm et 38,8 mm.

Spécialement pour aspirateurs NT.

Référence 6.902-095.0



Rallonges de flexibles (système à clip)

Rallonge de flexible DN 40, 2,5 m

Pour prolonger tous les flexibles C-DN 40

Référence 6.906-344.0



Réductions (tube -> suceur)

Réductions (tube -> suceur) DN 40/35

Réduction de DN 40 à 35, synthétique.

Référence 6.902-017.0



Réductions (tube -> suceur)

Réductions (tube -> suceur) DN 35/32

Réduction de DN 35 à 32, métal.

Référence 6.902-072.0



Sacs plastique pour évacuer les déchets avec peu de poussière

Sac plastique pour évacuer les déchets avec peu de poussière

Sac d'évacuation PE

Référence 6.900-698.0



Suceur-pinceau

Suceur pinceau DN 35 longueur 70 mm

Le suceur pinceau pivotant (DN 35) est dotée de poils naturels (poils de vache).
Pour aspirateurs CV et NT (hors NT 611 Eco K/Eco KF) uniquement.

Référence 6.903-862.0



Suceurs caoutchouc, biseauté 45 °

Suceur caoutchouc biseauté 45° DN 35

Le suceur caoutchouc biseauté 45° (DN 35) résiste aux hydrocarbures et permet d'aspirer les impuretés sur les machines.

Référence 6.902-104.0



Suceur caoutchouc biseauté 45° DN 40

Le suceur caoutchouc biseauté 45° (DN 40) résiste aux hydrocarbures et permet d'aspirer les impuretés sur les machines.

Référence 6.902-105.0



Suceurs fente

Suceur fente plastique

Suceur fente plastique, 370 mm

Référence 6.900-222.0



Suceur fente inox

Suceur fente inox, 400 mm

Référence 6.900-926.0



Suceurs fentes

Suceur fentes DN 40 longueur 290 mm

Le suceur fentes en matière synthétique (DN 40) permet d'aspirer dans les rainures et dans les angles. Longueur : 290 mm.

Référence 6.903-033.0



Suceur fentes DN 35 longueur 210 mm

Le suceur fentes en matière synthétique (DN 35) permet d'aspirer dans les rainures et dans les angles. Longueur : 210 mm.

Référence 6.900-385.0



Suceur fentes DN 35 longueur 370 mm

Le suceur fente en métal (DN 35) permet d'aspirer dans les rainures et dans les angles. Longueur : 370 mm.

Référence 6.900-922.0



Suceurs fentes

Suceur fentes DN 40 longueur 400 mm

Le suceur fente en métal (DN 40) permet d'aspirer dans les rainures et dans les angles. Longueur : 400 mm.

Référence 6.905-817.0



Suceurs pour aspiration de grandes surfaces/nettoyage de machines

Suceur grandes surfaces alu DN61, 200mm

Suceur grandes surfaces complet DN 51, 200 mm, aluminium avec brosse et protection anti-choc en inox

Référence 4.130-415.0



Suceur racleur-grattoir DN61 métal

Suceur racleur-grattoir DN 91, tôle d'acier, 117 mm

Référence 6.903-360.0



Suceurs pour aspiration de petites surfaces/nettoyage de machines

Suceur caoutchouc 45° DN61

biseauté 45°, pour l'aspiration de machines DN 61, résistant aux hydrocarbures

Référence 6.902-106.0



Suceurs sols

Suceur sol complet 500 mm

"Aluminium, résistant aux hydrocarbures, 500 mm, à rouleaux réglables en hauteur, éléments brosse et raclettes caoutchouc; kit éléments brosse 6.903-067.0; kit raclettes caoutchouc 6.906-168.1"

Référence 4.130-413.0



Suceurs tubes

Suceur incurvé

Synthétique, diamètre tube 100 mm

Référence 6.903-035.0



Suceur incurvé

Synthétique, diamètre tube 200 mm

Référence 6.903-036.0



Suceurs universels (eau/poussières)

Suceur universel DN 40 / Longueur 360 mm (eau/poussières)

Suceur universel DN 40 / Longueur 360 mm synthétique avec roulettes, bandes de brosses (réf. du kit 6.905-878.0), raclettes en caoutchouc (réf. du kit 6.905-877.0)

Référence 6.906-554.0



Suceur universel DN 40 / Longueur 370 mm (eau/poussières)

Suceur universel DN 40 / Longueur 370 mm en aluminium avec roulettes réglables en hauteur, bandes de brosses, raclettes en caoutchouc.

Référence 6.903-018.0



Suceur universel DN 40 / Longueur 450 mm (eau/poussières)

Suceur universel DN 40 / Longueur 450 mm en aluminium avec roulettes réglables en hauteur, bandes de brosses, raclettes en caoutchouc (réf. du kit 6.906-146.0)

Référence 6.906-383.0



Suceurs universels (eau/poussières)

Suceur universel DN 35 / Longueur 370 mm (eau/poussières)

Suceur universel DN 35 / Longueur 370 mm en aluminium avec roulettes réglables en hauteur, bandes de brosses, raclettes en caoutchouc (Réf. du kit 6.903-081.0)

Référence 6.906-384.0



Suceur universel DN 35 / Longueur 360 mm (eau/poussières)

Suceur universel DN 35 / Longueur 360 mm synthétique avec roulettes, bandes de brosses (réf. du kit 6.905-878.0), raclettes en caoutchouc (réf. du kit 6.905-877.0)

Référence 6.906-513.0



Suceurs voirie

Suceur voirie DN 40 longueur 611 mm

Le suceur voirie en métal est réglable en hauteur et dotée de bandes de brosses. Elle ne convient qu'au modèle Tc.

Référence 4.130-400.0



Suceurs voiture

Suceur voiture DN 40 Longueur 90 mm

Suceur voiture DN 40 en matière synthétique avec une largeur de travail d'env. 90 mm.

Référence 6.900-952.0



Tubes d'aspiration acier spécial

Tube d'aspiration, DN 35, 0,5 m, métal

Le tube d'aspiration en acier inoxydable (DN 35, 0,5 m) convient uniquement aux aspirateurs NT (hors NT 611 Eco K/Eco KF)

Référence 6.902-046.0



Tubes d'aspiration acier spécial

Tube d'aspiration DN 40 longueur 0,5 m

Le tube d'aspiration en acier inoxydable (DN 40, 0,5 m) convient uniquement aux aspirateurs NT.

Référence 6.902-081.0



Tube d'aspiration DN 40 longueur 1 m

Le tube d'aspiration en acier inoxydable (DN 40, 1,0 m) convient uniquement aux aspirateurs NT.

Référence 6.906-531.0



Tubes d'aspiration métal

Tube d'aspiration DN 40 longueur 0,5 m

Le tube d'aspiration en métal (DN 40, 0,5 m) convient uniquement aux aspirateurs NT.

Référence 6.900-275.0



Tube d'aspiration DN 35 longueur 0,5 m

Le tube d'aspiration en métal (DN 35, 0,5 m) convient uniquement aux aspirateurs NT.

Référence 6.900-514.0

