

NT 50/1 K

Grâce à la pompe d'évacuation pour eau chargée et au raccord Geka, l'aspirateur eau et poussières NT 50/1 K est optimal pour une élimination rapide des grandes quantités de liquides dans le bâtiment ou dans l'industrie.



Référence

1.148-470.0

- Pompe d'évacuation pour eau chargée performante
- Des filtres gros déchets protègent la pompe et la turbine
- Flexible d'aspiration résistant à l'huile

Caractéristiques techniques

| | | |
|-------------------------------|-------------|------------------|
| Code EAN | | 4054278947952 |
| Type de courant | Ph / V / Hz | 1 / 230 / 50 |
| Débit d'air | l/s | 74 |
| Dépression | mbar | 273 |
| Contenance du réservoir | l | 50 |
| Puissance absorbée | W | 1200 |
| Puissance pompe d'évacuation | W | 1100 |
| Diamètre nominal standard | | DN 40 |
| Longueur du câble | m | 7,5 |
| Niveau de pression acoustique | dB/A | 67 |
| Poids sans accessoires | kg | 28 |
| Poids avec emballage | kg | 34,4 |
| Dimensions (L × l × H) | mm | 640 × 370 × 1045 |

Équipement

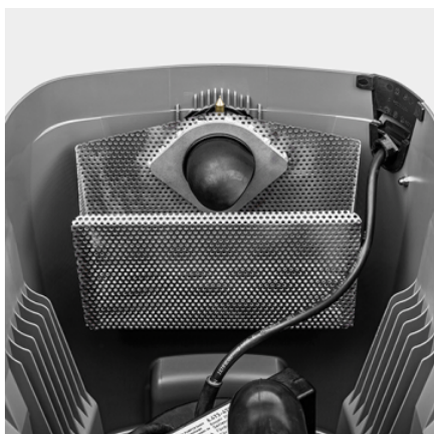
| | | |
|-------------------------------|---------------|----------------------------|
| Flexible d'aspiration | m | 4 / avec coude |
| Tube d'aspiration | pièce(s) × mm | 2 × 550 / Acier inoxydable |
| Suceur sol eau/poussières | mm | 360 |
| Suceur fentes | | ■ |
| Crépine pour gros déchets | | ■ |
| Tuyau de vidange. | | ■ |
| Pompe d'évacuation incorporée | | ■ |
| Classe de protection | | I |

■ Standard.



Pompe à eau sale intégrée

- De grandes quantités d'eau peuvent être aspirées par l'intermédiaire de la pompe pour permettre une utilisation continue.



Panier à filtre gros déchets intégré pour la protection de la pompe

- Protège la pompe d'évacuation des obstructions causées par des pierres, des feuilles mortes ou des morceaux de bois.



Régulateur d'air pour le réglage de la puissance d'aspiration

- Le régulateur se situe entre le flexible et le coude.
- Permet la synchronisation du débit d'eau entre aspirateur et pompe.

ACCESSOIRES POUR NT 50/1 K 1.148-470.0



| | Référence | Descriptif | |
|---|----------------|---|---|
| FILTRE T/NT | | | |
| Filtre à déchets grossiers pour aspiration de liquides | | | |
| Filtre gros déchets NT 50/1 K et NT 50/1 Mwf pour protéger la pompe d'évacuation | 1 4.589-013.0 | Filtre gros déchets spécifique pour les aspirateurs eau et poussières NT 50/1 K et NT 50/1 Mwf de Kärcher. Il protège la pompe d'évacuation de l'obstruction par des gros déchets comme des pierres, des feuilles ou des morceaux de bois. | ■ |
| Sacs plastique pour une mise au rebut sans dégagement de poussière | | | |
| Sac en plastique pour une élimination sans poussière, 10 x , NT 25, NT 35, NT 40, NT 45, NT 55, NT 361, Xpert NT 360 | 2 6.596-886.0 | Sac en plastique PE pour une élimination sans poussières | □ |
| Filtre tissu | | | |
| Filtre à bougie Wood, NT 30/1, NT 40/1, NT 50/1 | 3 2.414-000.0 | Filtre à bougie Wood en matière textile avec revêtement PTFE et étiquette marron. Pour l'aspiration fiable de grandes quantités de poussières de bois et de fibres des classes de poussières M et L. | □ |
| COUDES | | | |
| Coude, plastique | | | |
| Coude, NT, DN 40, plastique, attache 2.0 côté flexible, cône côté accessoire | 4 2.889-171.0 | Coude en plastique en DN 40 pour aspirateurs eau et poussières. Équipé d'un raccord à attache 2.0 côté flexible et d'un raccord conique côté accessoire. | ■ |
| Coude, NT, DN 40, plastique, électroconducteur, attache 2.0 côté flexible, cône côté accessoire | 5 2.889-172.0 | Coude électroconducteur en plastique en DN 40 pour aspirateurs eau et poussières. Équipé d'un raccord à attache 2.0 côté flexible et d'un raccord conique côté accessoire. | □ |
| SUCEURS | | | |
| Suceurs pour sols | | | |
| Suceur eau et poussières, plastique Adv, DN 40, largeur 360 mm | 6 2.889-153.0 | Suceur d'aspiration eau et poussière, largeur 360 mm, à changement d'embout facile, avec lèvres en caoutchouc. | ■ |
| Suceurs à fentes | | | |
| Suceur pour fentes, NT Tact, DN 40, plastique, 225 mm | 7 2.889-160.0 | Suceur à fentes DN 40, pour nouvelle série Tact. | ■ |
| Suceurs auto | | | |
| Suceur voiture, DN 40, 90 mm | 8 2.840-095.0 | Suceur d'aspiration auto en PVC, maniable, plat et incurvé, spécialement conçu pour les nouveaux aspirateurs eau et poussières Kärcher d'un DN 40 avec un système de clip sur le flexible d'aspiration. Largeur de travail : environ 90 mm. | □ |
| TUBES D'ASPIRATION | | | |
| Tubes d'aspiration, inox | | | |
| Tube d'aspiration, 2 x, NT, DN 40, longueur de 550 mm, acier inoxydable, compatible avec : NT 50/1, NT 55/2, NT 65/2, NT 70/2, NT 70/3, NT 75/2 | 9 2.889-194.0 | Le jeu de tubes d'aspiration se compose de 2 tubes d'aspiration en acier inoxydable haut de gamme (DN 40 et longueur de 550 mm chacun). Pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher. | ■ |
| FLEXIBLES D'ASPIRATION | | | |
| Flexibles d'aspiration avec système d'attache 2.0 (compatible avec les aspirateurs fabriqués à partir de 2017) | | | |
| Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 4 m, résistant à l'huile, attache 2.0, baïonnette 2.0 | 10 2.889-140.0 | Le flexible d'aspiration résistant à l'huile en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières de Kärcher. | ■ |
| Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 4 m, électroconducteur, attache 2.0, baïonnette 2.0 | 11 2.889-141.0 | Le flexible d'aspiration électroconducteur en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. | □ |
| Flexible de rallonge, NT, DN 40, longueur 2,5 m, attache 2.0, manchon de raccordement | 12 2.889-146.0 | Le flexible de rallonge en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 2,5 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières de Kärcher. | □ |
| AUTRES ACCESSOIRES NT | | | |
| Manchon avec curseur à air parasite pour le réglage de la puissance d'aspiration, NT, DN 40, système d'attache 2.0 | 13 2.885-889.0 | Manchon DN 40 Kärcher avec curseur à air parasite. Conçu pour le réglage en continu de la puissance d'aspiration des aspirateurs eau et poussières sans réglage électronique de la vitesse de rotation de la turbine d'aspiration. | ■ |
| SACS FILTRANTS | | | |
| Sacs filtrants matériau non tissé | | | |
| Sacs filtrants non tissés, 5 x , NT 40/1, NT 45/1, NT 55/1 | 14 6.907-480.0 | Sacs filtrants non tissés à 3 couches résistants à la déchirure de la classe de poussière M, compatibles avec les aspirateurs eau et poussières Kärcher. Contenu : 5 unités. | □ |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR NT 50/1 K 1.148-470.0



15



16



17

| | | Référence | Descriptif | |
|---|----|-------------|---|--------------------------|
| FILTRE PLISSÉ PLAT | | | | |
| Filtre plissé plat PES | | | | |
| Filtre plissé plat Wet & Dry | 15 | 6.907-662.0 | Filtre plissé plat Wet & Dry en fibres PES avec étiquette bleue. Convient pour l'aspiration de liquides, de poussières fines et grossières des classes de poussières M et L. | <input type="checkbox"/> |
| RACCORDS DE JONCTION | | | | |
| Manchon de raccordement C-DN (clip sur cône), électroconducteur | | | | |
| Adaptateur à clipser DN 40 vers cône DN 40 | 16 | 5.407-006.0 | Pour la fixation de petits suceurs et de tubes d'aspiration avec cône DN 40 : le système d'adaptateur à clipser DN 40. Idéal pour les utilisations lors du nettoyage intérieur des véhicules, même sans fixer d'autres suceurs. | <input type="checkbox"/> |
| Manchon de raccordement pour outils électroportatifs, raccord à clip | | | | |
| Manchon à outil pour outils électroportatifs, DN 40, système d'attache 2.0 | 17 | 2.885-890.0 | Compatible avec des flexibles d'aspiration DN 40 avec système d'attache 2.0 : manchon à outil avec embout caoutchouc et curseur à air parasite pour le réglage de la puissance d'aspiration lors du travail avec des outils électroportatifs. | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.