

NT 50/1 MWF

Aspirateur eau et poussières NT 50/1 Mwf pour l'élimination des grandes quantités d'eau dues aux opérations d'extinction ou aux crues. Répond de façon optimale aux exigences poussées des sapeurs-pompier.



Référence

1.148-472.0

- Cuve de 55 l, destiné aux sapeurs-pompier et aux grandes quantités d'eau, guidon, flexible d'évacuation
- Pompe d'évacuation pour eau chargée, commutateur PRCD-K à fiche IP68, raccord Storz avec robinet d'arrêt
- Suceur pour sol 370 mm, suceur pour fentes, filtre gros déchets, flexible d'aspiration résistant aux hydrocarbures

Caractéristiques techniques

Code EAN		4054278947976
Nombre de phases	Ph	1
Tension	V	230
Fréquence	Hz	50
Débit d'air	l/s	74
Dépression	mbar	273
Volume de la cuve	l	50
Puissance absorbée	W	1200
Puissance pompe d'évacuation	W	810
Largeur nominale standard		DN 40
Longueur du câble	m	10
Niveau de pression acoustique	dB (A)	67
Couleur		anthracite
Poids sans accessoires	kg	28
Poids emballage inclus	kg	34,8
Dimensions (L × l × h)	mm	640 × 370 × 1045

Fourniture

Longueur flexible d'aspiration:	4 m
Type de flexible d'aspiration:	Résistant à l'huile
Coude:	Plastique
Nombre de tubes d'aspiration:	2 Pièce(s)
Longueur tubes d'aspiration:	550 mm
Matériaux tubes d'aspiration:	Acier inoxydable
Largeur suceur eau et poussières:	370 mm
Matériau suceur eau et poussières:	Aluminium
Suceur pour fentes	
Filtre gros déchets	
Guidon	

Équipement

Flexible d'évacuation
Arrêt automatique et commutateur de protection FI
Protection individuelle PRCD-K: avec fiche IP68
Raccord C
Pompe d'évacuation intégrée
Classe de protection: I



Pompe à eau sale intégrée

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



Disjoncteur différentiel de protection individuelle PRCD-K avec fiche IP68

- Détecte les courants de fuite en une fraction de seconde et coupe l'alimentation électrique.
- Offre une protection fiable contre les chocs électriques potentiellement mortels.



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.

ACCESSOIRES POUR NT 50/1 MWF

1.148-472.0



	Référence	Descriptif	
FILTRE T/NT			
Filtre à déchets grossiers pour aspiration de liquides			
Filtre gros déchets NT 50/1 K et Mwf, noir, plastique	1 2.885-925.0	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 Pièce(s), 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 Bois, NT 30/1, NT 40/1, NT 50/1	3 2.414-000.0	Filtre à bougie Bois en matière textile avec revêtement PTFE et étiquette marron. Pour aspirer de manière 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, aluminium, DN 40, largeur 370 mm	6 6.903-018.0	Suceur pour sol en aluminium avec roulettes, d'une largeur de 370 mm et de diamètre nominal DN 40 pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher. Avec bandes de brosses et raclettes en caoutchouc faciles à remplacer.	■
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.	■
Robinet à boisseau sphérique verrouillage de tuyau	14 6.545-013.0	Robinet à boisseau sphérique en aluminium pour verrouiller les tuyaux flexibles d'extinction d'incendie. Adapté au raccordement à l'aspirateur pour sapeurs-pompiers NT 50/1 Mwf et équipé d'un raccord Storz fixe.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR NT 50/1 MWF 1.148-472.0



		Référence	Descriptif	
SACS FILTRANTS				
Sacs filtrants matériau non tissé				
Sacs filtrants non tissés, 5 Pièce(s), NT 40/1, NT 45/1, NT 55/1	15	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 de Kärcher. Contenu : 5 unités.	<input type="checkbox"/>
FILTRE PLISSÉ PLAT				
Filtre plissé plat PTFE				
Filtre plissé plat Wet & Dry, fibre PES avec revêtement PTFE, étiquette bleue	16	6.907-662.0	Filtre plissé plat Wet & Dry en fibres PES avec revêtement PTFE avec étiquette bleue. Convient à 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	17	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	18	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"/>

Accessoires optionnels.