

NT 22/1 L

L'aspirateur eau et poussières NT 22/1 L est équipé du décolmatage semi-automatique du filtre. Son faible poids et ses dimensions compactes en font l'outil idéal des artisans.



Référence **1.378-600.0**

- Décolmatage semi-automatique du filtre
- Tuyau d'aspiration dans le port de la tête de la machine
- Filtre à cartouche PES résistant à l'humidité

Caractéristiques techniques

Code EAN		4054278287928
Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Débit d'air	l/s	71
Dépression	mbar / kPa	255 / 25,5
Capacité de la cuve	l	22
Matériau de la cuve		Plastique
Puissance absorbée	W	max. 1300
Diamètre nominal standard		DN 35
Longueur du câble	m	6
Niveau sonore	dB (A)	71
Poids sans accessoires	kg	5,7
Poids avec emballage	kg	8,2
Dimensions (L × l × H)	mm	380 × 370 × 480

Équipement

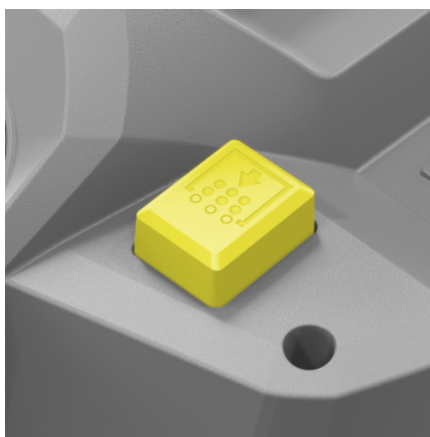
Flexible d'aspiration	m	1,9 / avec coude
Tube d'aspiration	Pièce(s) × m	2 × 0,5 / Plastique
Sac filtrant	Pièce(s)	1 / Non tissé
Suceur eau et poussières	mm	300
Suceur fentes		■
Filtre cartouche		PES
Indice de protection		II
Roulette avec frein		■

■ Standard.



Léger et dimensions compactes

- La machine est simple à transporter et à stocker.



Décolmatage semi-automatique du filtre

- Le décolmatage semi-automatique du filtre maintient constamment la puissance d'aspiration à un niveau élevé.



Filtre à cartouche PES résistant à l'humidité

- Possibilité de passer de l'aspiration sèche à l'aspiration humide sans sécher le filtre à cartouche PES.
- Filtre PES lavable.

ACCESSOIRES POUR NT 22/1 L 1.378-600.0



	Référence	Descriptif	
FILTRE CARTOUCHE			
Filtre cartouche PES			
Filtre à cartouche emballé PES	1	2.889-219.0	■
COUDES			
Coude, plastique			
Coude emballé NW35 1K	2	2.889-199.0	■
Coude conducteur électrique emballé NW35	3	2.889-148.0	□
Coude complet emballé NW35 2K	4	2.889-168.0	□
Coude emballé NW35 2K	5	2.889-170.0	□
SUCEURS			
Suceurs pour sols			
Buse de sol emballé fris DN 35 300mm	6	2.889-263.0	■
Buse de sol emballé NW35 360mm	7	2.889-152.0	□
Suceurs à fentes			
Buse pour fentes humide et sec emballé N	8	2.889-159.0	■
Suceurs auto			
Tuyère de voiture emballé avec Signet	9	2.889-356.0	□
Buse pour voiture	10	6.906-108.0	Plastique. □
Suceurs caoutchouc, biseautés 45°			
Suceur d'aspiration en caoutchouc, biseauté à 45° 35 mm × 220 mm	11	6.902-104.0	35 mm 220 mm. Permet d'aspirer sur les machines, résistant aux hydrocarbures. □
Suceur d'aspiration en caoutchouc, biseauté à 45° 40 mm × 220 mm	12	6.902-105.0	40 mm 220 mm. Permet d'aspirer sur les machines, résistant aux hydrocarbures. □
TUBES D'ASPIRATION			
Tubes d'aspiration, plastique			
Kit tuyau d'aspiration DN35 505mm	13	2.889-218.0	■
Tubes d'aspiration, métal			
Tuyau d'aspiration chromé NW35 - 505mm	14	6.902-074.0	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR NT 22/1 L 1.378-600.0



	Référence	Descriptif	
FILTER BAGS			
Sacs filtrants matériau non tissé (trois épaisseurs)			
Sacs filtrants en non-tissé, 5 x , NT 22/1	15	2.889-217.0	<input type="checkbox"/>
FLEXIBLES D'ASPIRATION			
Flexibles d'aspiration avec système d'attache 2.0 (compatible avec les aspirateurs fabriqués à partir de 2017)			
Tuyau flexible emballé NW35 2.5m	16	2.889-134.0	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible conducteur électrique emb	17	2.889-136.0	<input type="checkbox"/>
Tuyau rallonge emballé NW35 2.5m	18	2.889-145.0	<input type="checkbox"/>
RACCORDS DE JONCTION			
Manchon de raccordement C-DN (clip sur cône), électroconducteur			
Raccord cône NW35	19	5.407-005.0	<input type="checkbox"/>
Manchon de raccordement pour outil électroportatif, à clip, électroconducteur			
Manchon conducteur électrique emballé NW	20	2.889-151.0	<input type="checkbox"/>
Manchon de raccordement pour outil électroportatif, vissable			
Chapeau caoutchouc manchon	21	5.303-877.0	<input type="checkbox"/>
AUTRES ACCESSOIRES NT			
Outil de poussière de perçage	22	2.679-000.0	<input type="checkbox"/>
Adaptateur ancien emballé NW35	23	2.889-312.0	<input type="checkbox"/>
Raccord adaptateur électroconducteur	24	5.031-436.0	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.