

# WD/22I & P

**485.-**

TVA INCLUSE 522.35

UVP, excl. 607.-

- Puissant avec une capacité moyenne
- Système UFS, pour une meilleure puissance d'aspiration et une protection maximale du moteur

## DONNÉES TECHNIQUES

Art. N° acier chromé	<b>FT-VAC-WD/22I</b>
EAN Acier chromé	7640237620881
Art. N° Plastique	<b>FT-VAC-WD/22P</b>
EAN Plastique	7640237620904
Raccordement / fréquence	220-240 V   50/60 Hz
Puissance d'absorption max.	1250 W
Puissance nominale	1100 W
Capacité du réservoir	22 l
Capacité du sac à poussière	7 l
Débit d'air	71 l/s
Puissance d'aspiration	235 mbar
Niveau sonore	60 db(A)
Longueur du câble	10 m
Poids (sans accessoires)	12.3 kg (I) 11.3 kg (P)
Dimensions [L×B×H]	500x380x590 mm
Prot. contre les projections d'eau	IPX4
Système de connexion	36 mm



Système de flotteurs UFS



Filtere à cartouche



Roulettes avant pivotantes à 360°



Roulettes arrière avec bandage caoutchouc



Filtere de protection du / Filtere textile



Supports pratiques moteur



WD/22P

**PLASTIQUE**

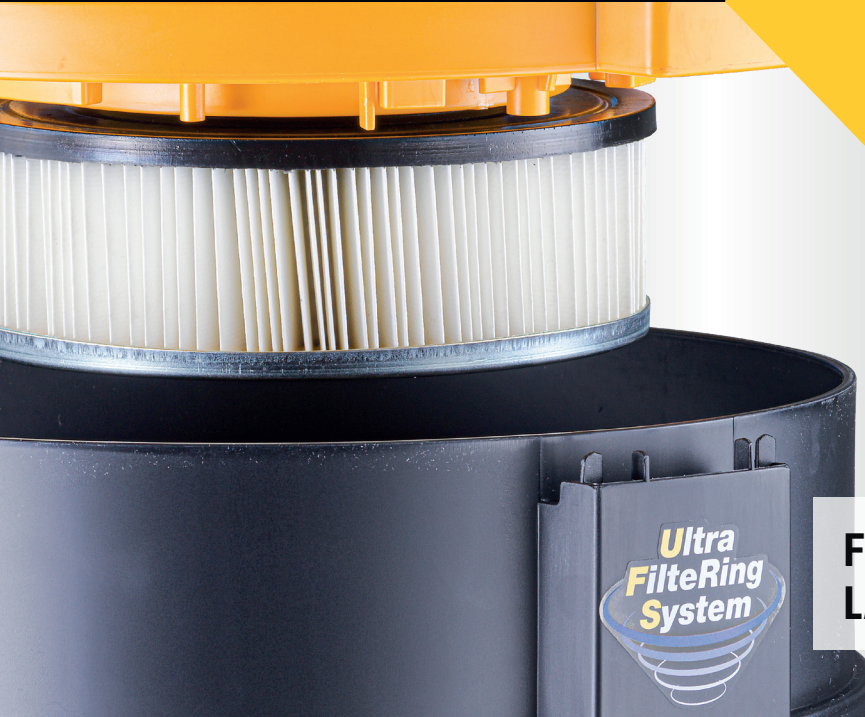
**445.-**

TVA INCLUSE 479.27

UVP, excl. 557.-

optimal pour  
**Véhicules de service**





## FILTRE PLISSÉ POUR LA PROTECTION DU MOTEUR

### ÉQUIPEMENT STANDARD Ø 36

FT-VAC10028	1	Tuyau d'aspiration cpl. 2.5 m Ø 36	61.50
FT-VAC10029	2	Tube de rallonge en chromé Ø 36 × 500 mm 2 Pcs.	19.90
FT-VAC10176	3	Buse de sol sec avec brosse Ø 36 × 320 mm	34.70
FT-VAC10030	4	Buse de sol mouillé Ø 36 × 300 mm	34.70
FT-VAC10031	5	Buse pour coussins Ø 36 × 115 mm	6.30

FT-VAC10032	6	Pinceau d'aspiration, rond, Ø 36	9.20
FT-VAC10033	7	Buse à fentes Ø 36	5.90
FT-VAC10034	8	Filtre textile moteur	32.90
FT-VAC10036	9	PTFE Filtre plissé (Classe M)	102.20



### ACCESSOIRES OPTIONNELS

	FT-VAC10043	Sacs filtrants en non-tissé 12 L, 10 Pcs.	60.60
	FT-VAC10163	Sac filtrant en papier 7 L, 10 Pcs.	45.00
	FT-VAC10040	Filtre de recouvrement en nylon, lavable	40.80
	FT-VAC10041	Filtre plissé HEPA	199.50
	FT-VAC10148	Coude de rechange sur FT-VAC10028	23.90

	FT-VAC10142	Tuyau d'aspiration 20 m Ø 36, noir, au mètre	8.30
	FT-VAC10153	Manchon de tuyau KS	13.30