



IVC 60/24-2 Ap

Aspirateur industriel compact et maniable d'entrée de gamme. Équipé d'un décolmatage semi-automatique du filtre, de grandes roues et de roulettes avec frein. Idéal pour le nettoyage des machines et espaces de production.



1 Vibration du filtre manuelle pour bas coûts d'opération

- La vibration manuelle du filtre fait augmenter la durée de vie du filtre permanent, permettant de réduire les coûts de maintenance.

2 2 moteurs et turbines

- 2 moteurs pour une grande puissance de nettoyage. Gestion électronique des moteurs évitant les intensités électriques.

3 Cuve à déchets avec système qui facilite le vidange

- La cuve à déchets est dotée d'un système qui facilite le vidange, même quand les déchets aspirés sont lourds.

4 Avec filtre plissé compact

- Au design compact, le filtre plissé propose une plus grande surface filtrante.



IVC 60/24-2 Ap

- Équipement antistatique
- Décolmatage manuel du filtre
- Cyclone intégré pour la pré séparation

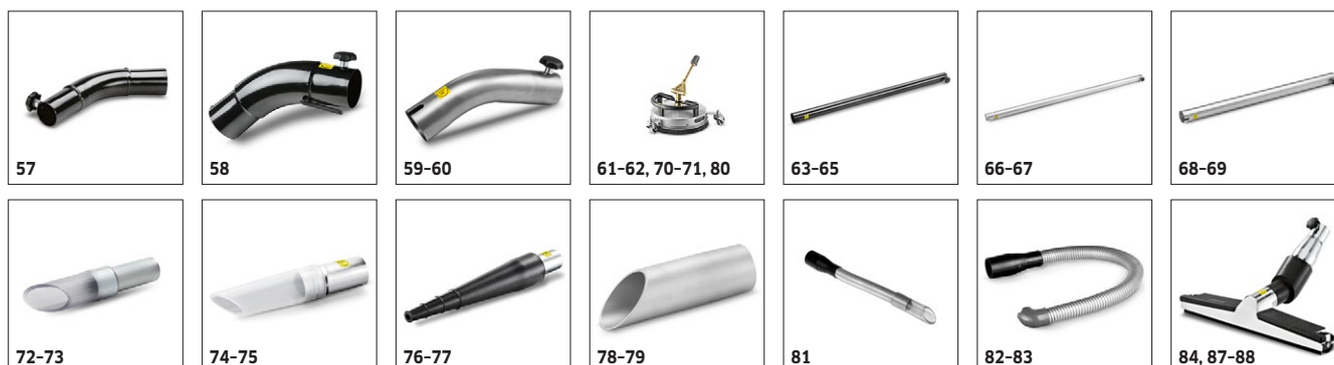
Caractéristiques techniques

Référence	1.576-104.0	
Code EAN	4039784463738	
Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Débit d'air	l/s / m³/h	148 / 532
Dépression	mbar / kPa	254 / 25,4
Contenance du réservoir	l	60
Puissance absorbée	kW	2,4
Surface filtrante	m²	0,95
Diamètre nominal de raccordement	DN 70	
Diamètre nominal pour accessoires	DN 70 / DN 50 / DN 40	
Niveau de pression acoustique	dB/A	73
Poids	kg	59
Dimensions (L x l x H)	mm	970 x 690 x 995

Équipement

Accessoires standard	non
-----------------------------	-----

IVC 60/24-2 AP 1.576-104.0

KÄRCHER


		Référence	Quantité	Diamètre nominal			Prix	Descriptif		
Poignées										
Poignée DN40	57	9.977-679.0		DN 40						<input type="checkbox"/>
Poignée DN50	58	9.977-678.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Poignée acier inoxydable DN 40	59	9.989-036.0		DN 40						<input type="checkbox"/>
Poignée acier inoxydable DN 50	60	9.988-111.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Coude aluminium 45° DN40	61	9.989-544.0								<input type="checkbox"/>
Coude aluminium 45° DN50	62	9.989-547.0								<input type="checkbox"/>
Tubes d'aspiration										
Tuyau d'aspiration 850 mm DN40	63	9.977-525.0		DN 40						<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration 850 mm DN50	64	9.977-531.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration 850 mm DN70	65	9.981-910.0		DN 70						<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 40	66	9.989-038.0		DN 40				En rallonge pour pouvoir nettoyer confortablement en hauteur.		<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 50	67	9.989-035.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 40	68	9.989-039.0		DN 40						<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 50	69	9.988-114.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 40	70	9.989-552.0		DN 40				En rallonge pour pouvoir nettoyer confortablement en hauteur.		<input type="checkbox"/>
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 50	71	9.989-553.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Suceurs standard										
Suceur standard PVC DN 40	72	9.989-674.0		DN 40						<input type="checkbox"/>
Suceur standard PVC DN 50	73	9.989-673.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN40	74	9.988-401.0		DN 40				Électroconducteur.		<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN50	75	9.988-402.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découppable DN40	76	9.989-677.0		DN 40						<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découppable DN50	77	9.989-675.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN40	78	9.980-748.0		DN 40				Électroconducteur.		<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN50	79	9.980-749.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Suceurs standard flexibles										
Buse standard flexible PVC DN40	80	9.981-420.0		DN 40				Électroconducteur.		<input type="checkbox"/>
Buse standard flexible PVC DN50	81	9.981-421.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Buse standard flexible coudée 90° PP DN40	82	9.981-429.0		DN 40						<input type="checkbox"/>
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	83	9.981-430.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Suceurs sol										
Suceur sol alu 370 mm DN 40	84	9.989-683.0		DN 40				Pas conducteurs d'électricité.		<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu, él., 370 mm DN 40	85	9.989-682.0		DN 40						<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 200 mm DN 50	86	9.981-426.0		DN 50				Pas conducteurs d'électricité.		<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 370 mm DN 50	87	9.989-664.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	88	9.987-612.0		DN 50				Électroconducteur.		<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 500 mm DN 50	89	9.989-684.0		DN 50				Non électroconducteur.		<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	90	9.981-925.0		DN 50				Électroconducteur.		<input type="checkbox"/>

 Accessoires optionnels.

IVC 60/24-2 AP

1.576-104.0

KÄRCHER



	Référence	Quantité	Diamètre nominal	Prix	Descriptif	
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN40	91	9.989-558.0	DN 40			<input type="checkbox"/>
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50	92	9.988-115.0	DN 50			<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour suceur sol, résist. à l'huile, 220 mm	93	9.981-923.0			Pour buse pour sol de 220 mm de largeur.	<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 370 mm	94	9.981-914.0			Pour buse pour sol de 370 mm de largeur.	<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 500 mm	95	9.981-915.0			Pour buse pour sol de 500 mm de largeur.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol, élément à brosse el. 370 mm	96	9.984-939.0			Pour buse pour sol de 370 mm de largeur.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol, élément à brosse 500 mm	97	9.980-764.0			Pour buse pour sol de 500 mm de largeur.	<input type="checkbox"/>
buse de route						
Suceur voirie IVC 877 mm DN 70	98	2.642-864.0			Peut être couplé directement sur le châssis des appareils IVC.	<input type="checkbox"/>
Suceurs à rainures						
Suceur fente PP 15 mm x 145 mm DN40	99	9.988-116.0	DN 40			<input type="checkbox"/>
Suceur fente PP 15 mm x 145 mm DN50	100	9.988-117.0	DN 50			<input type="checkbox"/>
Suceur fente PU 22 mm x 175 mm DN50	101	9.981-482.0	DN 50		Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente 18 mm x 120 mm DN50	102	9.981-442.0	DN 50			<input type="checkbox"/>
Suceur fente 25 mm x 120 mm DN50	103	9.981-465.0	DN 50			<input type="checkbox"/>
Suceurs flexibles à rainures						
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	104	9.988-403.0	DN 50		Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 11 mm x 58 mm DN40	105	9.989-681.0	DN 40			<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 20 mm x 45 mm DN40	106	9.981-423.0	DN 40		Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 12 mm x 45 mm DN50	107	9.981-424.0	DN 50			<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 20 mm x 45 mm DN50	108	9.981-425.0	DN 50			<input type="checkbox"/>
Suceurs grandes surfaces						
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 40	109	9.988-118.0	DN 40			<input type="checkbox"/>
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	110	9.988-119.0	DN 50			<input type="checkbox"/>
Suceur grandes surfaces alu 150 mm DN 40	111	9.989-666.0	DN 40			<input type="checkbox"/>
Buse pour surface alu 150 mm DN50	112	9.989-665.0	DN 50			<input type="checkbox"/>
Suceurs pour liquides						
Buse liquides 900 mm DN50	113	9.981-427.0	DN 50		Convient pour aspirer de grands volumes de liquides des récipients de récupération et des cuves de rétention.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

