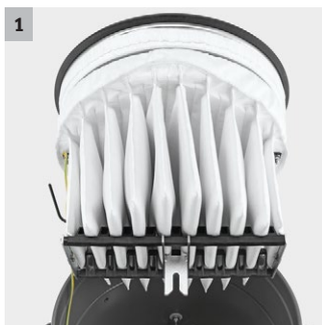




IVR 100/24-2 Sc

Avec une puissance absorbée de 2,4 kW, l'IVR 100/24-2 Sc alimenté par courant alternatif sait se montrer convaincant lors de l'aspiration de poussières inflammables et de copeaux fins. Pour l'installation en zone sans risque d'explosion.



1 Filtre à poches durable et lavable pour une puissance d'aspiration élevée constante

- Aspiration sans interruption à puissance d'aspiration et efficacité de filtrage constantes.
- Les coutures soudées assurent la durée de vie élevée du filtre à poches.



2 Vidage simple et sûr sans retrait de la tête motrice

- Châssis amovible et cuve à roulettes pour un vidage ergonomique.



3 Système de vidage dégageant peu de poussière à sac PE

- Vidage dégageant peu de poussière grâce au mécanisme de fermeture et au flexible compensateur de pression.
- Élimination simple et sécurisée grâce au sac PE.



4 Nettoyage simple du filtre grâce à un système vibrant manuel

- Actionnement régulier du levier du mécanisme vibrant pour une puissance d'aspiration élevée constante.



IVR 100/24-2 Sc

- Construction compacte avec surface de base réduite
- Décolmatage manuel du filtre

Caractéristiques techniques

Référence	9.989-414.0	
Code EAN	4054278695020	
Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Débit d'air	l/s / m³/h	148 / 532
Dépression	mbar / kPa	230 / 23
Contenance du réservoir	l	100
Puissance absorbée	kW	2,4
Surface filtrante	m²	1,75
Diamètre nominal de raccordement	DN 50	
Diamètre nominal pour accessoires	DN 50 / DN 40	
Niveau de pression acoustique	dB/A	68
Poids	kg	103
Dimensions (L x l x H)	mm	915 x 760 x 1580

IVR 100/24-2 SC

9.989-414.0

KÄRCHER


		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif			
Sacs de vidage										
Sac de récupération PE Ø 540 mm 100 l	1	9.989-607.0					Pour un vidage à faible dégagement de poussière : 5 sacs de vidage en PE d'un volume de 100 litres. Diamètre : 540 mm.			<input type="checkbox"/>
Adaptateurs accessoires										
Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51	2	9.989-603.0		DN 50			Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 51. Électroconducteur.			<input type="checkbox"/>
Adaptateur accessoire DN 51 sur DN 50	3	9.989-601.0		DN 50			Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 51 sur DN 50. Électroconducteur.			<input type="checkbox"/>
Adaptateur accessoire DN50 sur DN61	4	9.989-602.0		DN 50			Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Électroconducteur.			<input type="checkbox"/>
Adaptateur accessoire DN 61 sur DN 50	5	9.989-604.0		DN 50			Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur.			<input type="checkbox"/>
Réducteurs										
Réducteur DN50 sur DN40	6	9.981-231.0		DN 50			Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur.			<input type="checkbox"/>
Extenseurs										
Réducteur DN50 sur DN70	7	9.981-921.0		DN 50			Raccord réducteur du cône extérieur DN 50 au cône intérieur DN 70. Matériau : Acier. Électroconducteur.			<input type="checkbox"/>
Distributeurs										
Dérivation, raccord en Y DN50 sur DN40	8	9.981-149.0		DN 50			Distributeur, électroconducteur, en acier, DN 50/40/40.			<input type="checkbox"/>
PVC										
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	9	9.989-615.0		DN 50			Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 3 m.			<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN50 5 m	10	9.989-616.0		DN 50			Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 5 m.			<input type="checkbox"/>
Flexible PVC DN50 15 m sans raccords	11	9.989-634.0		DN 50			Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 50. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.			<input type="checkbox"/>
EVA										
Flexible EVA DN 50 3 m	12	9.988-090.0		DN 50			Flexible électroconducteur avec DN 50. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.			<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN 50 5 m	13	9.988-091.0		DN 50				<input type="checkbox"/>		
Flexible EVA DN50 15 m sans raccords	14	9.989-631.0		DN 50			Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 50. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.			<input type="checkbox"/>
Flexible, kit de montage										
Flexible kit de montage DN50	15	9.989-628.0		DN 50			Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.			<input type="checkbox"/>
PU										
Tuyau flexible PU DN50 3 m	16	9.989-619.0		DN 50			Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 3 m.			<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN50 5 m	17	9.989-620.0		DN 50				Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 5 m.		
Flexible PU DN50 15 m sans raccords	18	9.989-638.0		DN 50			Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 50. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 15 m.			<input type="checkbox"/>

 Accessoires optionnels.

IVR 100/24-2 SC

9.989-414.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif		
ME-PU									
Tuyau flexible ME-PU DN50 3 m	19	9.989-623.0		DN 50			Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 3 m.		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME-PU DN50 5 m	20	9.989-625.0		DN 50			Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 5 m.		<input type="checkbox"/>
Flexible ME-PU DN50 15 m sans raccords	21	9.989-641.0		DN 50			Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, sans pièce de raccordement, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 15 m.		<input type="checkbox"/>
Poignées									
Poignée DN40	22	9.977-679.0		DN 40			Poignée coudée à un angle de 45° et électroconductrice en acier inoxydable. Cône intérieur DN 40.		<input type="checkbox"/>
Poignée DN50	23	9.977-678.0		DN 50			Poignée électroconductrice, coudée à un angle de 45° en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.		<input type="checkbox"/>
Poignée acier inoxydable DN 40	24	9.989-036.0		DN 40			Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 40.		<input type="checkbox"/>
Poignée acier inoxydable DN 50	25	9.988-111.0		DN 50			Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50.		<input type="checkbox"/>
Coude aluminium 45° DN40	26	9.989-544.0					Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.		<input type="checkbox"/>
Coude aluminium 45° DN50	27	9.989-547.0					Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.		<input type="checkbox"/>
Tubes d'aspiration									
Tuyau d'aspiration 850 mm DN40	28	9.977-525.0		DN 40			Tube rallonge en acier, électroconducteur, DN 40. Longueur : 750 mm.		<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration 850 mm DN50	29	9.977-531.0		DN 50			Tube rallonge d'une longueur de 850 mm en acier. Électroconducteur et doté d'un cône intérieur DN 50.		<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 40	30	9.989-038.0		DN 40			Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50. Longueur : 1 500 mm.		<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 50	31	9.989-035.0		DN 50			Tube rallonge coudé et électroconducteur en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50.		<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 40	32	9.989-039.0		DN 40			Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.		<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 50	33	9.988-114.0		DN 50			Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.		<input type="checkbox"/>
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 40	34	9.989-552.0		DN 40			Tube rallonge très léger en carbone, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm.		<input type="checkbox"/>
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 50	35	9.989-553.0		DN 50			Tube rallonge électroconducteur, très léger en carbone. Cône intérieur DN 50, longueur 1 500 mm.		<input type="checkbox"/>
Suceurs standard									
Suceur standard PVC DN 40	36	9.989-674.0		DN 40			Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 40.		<input type="checkbox"/>
Suceur standard PVC DN 50	37	9.989-673.0		DN 50			Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.		<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN40	38	9.988-401.0		DN 40			Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.		<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN50	39	9.988-402.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découppable DN40	40	9.989-677.0		DN 40			Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découppé. DN 40.		<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découppable DN50	41	9.989-675.0		DN 50			Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découppé. DN 50.		<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN40	42	9.980-748.0		DN 40			Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 40.		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif		
Buse standard alu DN50	43	9.980-749.0		DN 50			Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Suceurs standard flexibles									
Buse standard flexible PVC DN40	44	9.981-420.0		DN 40			Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, avec bec en caoutchouc DN 30.	<input type="checkbox"/>	
Buse standard flexible PVC DN50	45	9.981-421.0		DN 50			Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, DN 50, avec bec en caoutchouc DN 30.	<input type="checkbox"/>	
Buse standard flexible coudée 90° PP DN40	46	9.981-429.0		DN 40			Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 40, longueur : 800 mm.	<input type="checkbox"/>	
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	47	9.981-430.0		DN 50			Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 50, longueur : 800 mm.	<input type="checkbox"/>	
Suceurs sol									
Suceur sol alu 370 mm DN 40	48	9.989-683.0		DN 40			Suceur pour sol, 370 mm, en aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Suceur sol alu, él., 370 mm DN 40	49	9.989-682.0		DN 40			Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Suceur sol alu 200 mm DN 50	50	9.981-426.0		DN 50			Suceur sol, DN 50, d'une largeur d'aspiration de 200 mm.	<input type="checkbox"/>	
Suceur sol alu 370 mm DN 50	51	9.989-664.0		DN 50			Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	52	9.987-612.0		DN 50			Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Suceur sol alu 500 mm DN 50	53	9.989-684.0		DN 50			Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	54	9.981-925.0		DN 50			Suceur sol d'une largeur d'aspiration de 500 mm et articulation. DN 50, électroconducteur.	<input type="checkbox"/>	
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN40	55	9.989-558.0		DN 40			Suceur sol polyvalent (370 mm), électroconducteur, DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50	56	9.988-115.0		DN 50			Suceur sol (370 mm) en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Raclette en caoutchouc pour suceur sol, résist. à l'huile. 220 mm	57	9.981-923.0					Raclette en caoutchouc avec barrette en plastique pour suceur pour sol, largeur 220 mm.	<input type="checkbox"/>	
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 370 mm	58	9.981-914.0					Raclette en caoutchouc avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	<input type="checkbox"/>	
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 500 mm	59	9.981-915.0					Raclette en caoutchouc résistante aux hydrocarbures avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 500 mm.	<input type="checkbox"/>	
Buse pour sol, élément à brosse el. 370 mm	60	9.984-939.0					Raclette en caoutchouc électroconductrice pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	<input type="checkbox"/>	
Buse pour sol, élément à brosse 500 mm	61	9.980-764.0					Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée.	<input type="checkbox"/>	
Suceurs à rainures									
Suceur fente PP 15 mm x 145 mm DN50	62	9.988-117.0		DN 50			Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique. DN 52.	<input type="checkbox"/>	
Suceur fente PU 22 mm x 175 mm DN50	63	9.981-482.0		DN 50			Suceur pour fentes en PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Suceur fente 18 mm x 120 mm DN50	64	9.981-442.0		DN 50			Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 17 millimètres.	<input type="checkbox"/>	
Suceur fente 25 mm x 120 mm DN50	65	9.981-465.0		DN 50			Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 25 mm.	<input type="checkbox"/>	
Suceurs flexibles à rainures									
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	66	9.988-403.0		DN 50			Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Suceur fente flexible 11 mm x 58 mm DN40	67	9.989-681.0		DN 40			Suceur plat électroconducteur et souple, 11 x 58 mm.	<input type="checkbox"/>	

Accessoires optionnels.

IVR 100/24-2 SC

9.989-414.0

KÄRCHER


		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif			
Suceur fente flexible 20 mm x 45 mm DN40	68	9.981-423.0		DN 40			Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 40.			<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 12 mm x 45 mm DN50	69	9.981-424.0		DN 50			Suceur plat galvanisé, flexible, électroconducteur, DN 50, avec une largeur de fente de 13 mm.			<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 20 mm x 45 mm DN50	70	9.981-425.0		DN 50			Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 50.			<input type="checkbox"/>
Suceurs grandes surfaces										
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 40	71	9.988-118.0		DN 40			Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 42, qualité alimentaire.			<input type="checkbox"/>
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	72	9.988-119.0		DN 50			Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 52, qualité alimentaire.			<input type="checkbox"/>
Suceur grandes surfaces alu 150 mm DN 40	73	9.989-666.0		DN 40			Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 40.			<input type="checkbox"/>
Buse pour surface alu 150 mm DN50	74	9.989-665.0		DN 50			Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50.			<input type="checkbox"/>
Suceurs pour liquides										
Buse liquides 900 mm DN50	75	9.981-427.0		DN 50			Suceur bypass, DN 50, longueur totale : 1000 mm.			<input type="checkbox"/>
Suceurs pour trous de perçage										
Buse trou borgne DN40	76	9.989-671.0		DN 40			Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre.			<input type="checkbox"/>
Buse trou borgne à angle de 60° DN40	77	9.989-669.0		DN 40			Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.			<input type="checkbox"/>
Buse trou borgne à angle de 90° DN40	78	9.989-667.0		DN 40			Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre. DN 40.			<input type="checkbox"/>
Buse trou borgne à angle de 90° 200 mm rallonge DN40	79	9.989-670.0		DN 40			Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.			<input type="checkbox"/>
Brosses standard										
Brosse standard 40 mm DN40	80	9.981-431.0		DN 40			Suceur à brosse plat DN 40.			<input type="checkbox"/>
Brosse standard 40 mm DN50	81	9.981-432.0		DN 50			Suceur à brosse plat DN 50.			<input type="checkbox"/>
Brosses pinceaux										
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 40	82	9.989-609.0		DN 40			Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 40.			<input type="checkbox"/>
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	83	9.989-608.0		DN 50			Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 50.			<input type="checkbox"/>
Brosses grandes surfaces										
Brosse grandes surfaces PP 24 mm DN 40	84	9.989-610.0		DN 40			Brosse grandes surfaces électroconductrice. DN 40.			<input type="checkbox"/>
Brosse de surface 300 mm DN40	85	9.981-911.0		DN 40			Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile, crin de cheval.			<input type="checkbox"/>
Brosse de surface 300 mm DN50	86	9.981-912.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Pré-séparateurs										
Pré-séparateur Ef solides 100 l DN70	87	9.982-238.0		DN 70			Station pré-séparatrice mobile d'un volume de 110 l et trappe d'évacuation.			<input type="checkbox"/>
Pré-séparateur poussière 40 l DN40	88	9.989-687.0		DN 40						<input type="checkbox"/>
Pré-séparateur poussière 60 l DN50	89	9.989-688.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Couvercle de pré-séparateur										
Couvercle pour pré-séparateur Op liquides ø 517 mm DN70	90	9.981-666.0		DN 70			Couvercle de pré-séparateur DN 70. Convient pour des récipients d'un diamètre de 517 mm.			<input type="checkbox"/>
Couvercle pour pré-séparateur Op liquides ø 575 mm DN70	91	9.981-662.0		DN 70			Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).			<input type="checkbox"/>
Couvercle pour pré-séparateur solides ø 517 mm DN70	92	9.981-665.0		DN 70			Couvercle de pré-séparateur DN 70. Convient pour des récipients d'un diamètre de 517 mm.			<input type="checkbox"/>

 Accessoires optionnels.

IVR 100/24-2 SC

9.989-414.0

KÄRCHER



93



94



95



96



97



98



99



100

		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif	
Couvercle pour préséparateur solides ø 575 mm DN70	93	9.981-661.0		DN 70			Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>
Préséparateur, cuve 200 l	94	9.989-685.0					Fût standard normalisé selon ISO 15750-2.	<input type="checkbox"/>
Liquides								
Kit standard liquide DN40	95	9.989-660.0		DN 40			Jeu d'accessoires, DN 40, pour aspirateurs liquides : flexible PU 3 m (9.989-617.0), poignée (9.977-679.0), tuyau d'aspiration (9.977-525.0), suceur sol (9.989-683.0) et suceur plat (9.981-483.0).	<input type="checkbox"/>
Kit standard liquide DN50	96	9.989-661.0		DN 50			Jeu d'accessoires, DN 50, pour aspirateurs liquides : flexible PU 3 m (9.989-619.0), poignée (9.977-678.0), tuyau d'aspiration (9.977-531.0), suceur sol (9.989-664.0) et suceur plat (9.981-482.0).	<input type="checkbox"/>
Liquides / copeaux								
Kit standard liquides / copeaux DN40	97	9.989-657.0		DN 40			Jeu d'accessoires, DN 40, pour aspirateurs liquides et copeaux : flexible ME-PU 3 m (9.989-621.0), poignée (9.977-679.0), tuyau d'aspiration (9.977-525.0), suceur sol (9.989-683.0) et suceur standard (9.989-674.0).	<input type="checkbox"/>
Kit standard liquides / copeaux DN50	98	9.989-658.0		DN 50			Pour aspirateurs liquides et copeaux : jeu d'accessoires complet, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Matières solides / poussières								
Kit standard poussières / solides DN40	99	9.989-659.0		DN 40			Pour aspirateurs industriels : jeu d'accessoires complet, DN 40. Adapté aux matières solides et poussières.	<input type="checkbox"/>
Kit standard poussières / solides DN50	100	9.989-662.0		DN 50			Pour aspirateurs industriels : jeu d'accessoires complet, DN 50. Adapté aux matières solides et poussières.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.