KARCHER

IVR-B 50/30

Aspirateur d'appoint peu encombrant : l'aspirateur industriel IVR-B 50/30 avec compresseur à canal latéral durable et filtre à cartouche pour copeaux (métalliques), déchets de poinçonnage et poussières grossières.











Référence

9.989-415.0

- Dimensions compactes
- Cuve en acier inoxydable autonome

Caractéristiques techniques		
Code EAN		4054278695112
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50 - 60
Débit d'air	$l/s / m^3/h$	88 / 315
Dépression	mbar / kPa	260 / 26
Volume de la cuve	I	50
Puissance absorbée	kW	3
Type d'aspiration		Électrique
Diamètre nominal de raccordement		DN 50
Diamètre nominal des accessoires		DN 50 / DN 40
Niveau de pression acoustique	dB (A)	72
Classe de poussière filtre principal		М
Surface filtrante - Filtre principal	m²	1
Poids sans accessoires	kg	70
Poids emballage inclus	kg	74
Dimensions (L × I × h)	mm	835 × 715 × 570

Cet appareil doit faire l'objet d'une formation.

Équipement Vidage de la cuve Standard. Châssis

IVR-B 50/30, 9.989-415.0, 2025-10-12

KARCHER





Dimensions compactes

- Rangement et installation faciles entre les machines de production, voire au-dessus ou en dessous de celles-ci.
- La taille réduite offre différentes possibilités d'application.
- Le puissant compresseur à canal latéral assure des applications polyvalentes.



Cuve en acier inoxydable autonome

- La cuve peut être soulevée de la plaque de base de l'appareil.
- Attaches de sécurité sur le couvercle permettant un transport sécurisé.



Un compresseur à canal latéral sans usure

- Appareil compact avec 3 kW de puissance absorbée pour l'aspiration de matières solides.
- Pour une puissance d'aspiration importante et une durée de vie minimale de 20 000 heures.
- Optimal pour les usages mobiles avec utilisation par plusieurs équipes.

KÄRCHER

ACCESSOIRES POUR IVR-B 50/30 9.989-415.0

























				\top
FILTRE		Référence	Descriptif	_
Filtre à cartouche				
Cartouche de filtre 1,0m²,Kat. "M";ø240x	1	9.989-531.0		ı
KITS D'ACCESSOIRES				t
Sets d'accessoires solides / poussières				Т
Kit d'accessoires DN 40 pour matières solides et poussières	2	9.989-659.0	Kit d'accessoires DN 40 pour aspirateurs industriels (matières solides et poussières) : flexible EVA (9.988-088.0), poignée (9.977-679.0), suceur standard (9.988-401.0) et réducteur (9.989-690.0).	
Kit d'accessoires poussières/solides DN50 Expert	3	9.989-662.0	Kit d'accessoires DN 50 pour aspirateurs industriels (matières solides et poussières) : flexible EVA (9.988-090.0), poignée (9.977-678.0), suceur standard (9.988-402.0) et réducteur (9.977-772.0).	
FLEXIBLES				
PVC				
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	4	9.989-615.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 $^{\circ}$ C. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible PVC DN50 5 m	5	9.989-616.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 $^{\circ}$ C. Longueur : 5 m.	
Flexible PVC DN50 15 m sans raccords	6	9.989-634.0	Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	
EVA		l		
Flexible EVA DN 50 3 m	7	9.988-090.0	Flexible électroconducteur avec DN 50. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.	
Flexible EVA DN 50 5 m	8	9.988-091.0		Ε
Flexible EVA DN50 15 m sans raccords	9	9.989-631.0	Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.	
Flexible, kits de montage				
Flexible kit de montage DN50	10	9.989-628.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.	
PU				
Tuyau flexible PU DN50 3 m	11	9.989-619.0	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.	
Tuyau flexible PU DN50 5 m	12	9.989-620.0	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	13	9.989-638.0	Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 15 m.	
ME-PU				Τ
Tuyau flexible ME-PU DN50 3 m	14	9.989-623.0	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.	

 \blacksquare Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels.

KÄRCHER

ACCESSOIRES POUR IVR-B 50/30 9.989-415.0

























		1		
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				
ME-PU				
Tuyau flexible ME-PU DN50 5 m	15	9.989-625.0	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.	
Flexible ME-PU DN50 15 m sans raccords	16	9.989-641.0	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.	
POIGNÉES				
Coude aluminium 45° DN40	17	9.989-544.0	Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.	
Coude aluminium 45° DN50	18	9.989-547.0	Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.	
AUTRES ACCESSOIRES				
Roulettes ABS	19	9.986-099.0	Kit de montage roulettes pour fixation sur aspirateur d'appoint. Pour une utilisation d'IVR-B en application mobile.	
ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTE	URS			
Adaptateurs accessoires				
Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51	20	9.989-603.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 51. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN 51 sur DN 50	21	9.989-601.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 51 sur DN 50. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN50 sur DN61	22	9.989-602.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN 61 sur DN 50	23	9.989-604.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur.	
Réducteurs	•			
Réducteur DN50 sur DN40	24	9.981-231.0	Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur.	
Extenseurs				
Réducteur DN50 sur DN70	25	9.981-921.0	Raccord réducteur du cône extérieur DN 50 au cône intérieur DN 70. Matériau : Acier. Électroconducteur.	
Distributeurs				
Dérivation, raccord en Y DN50 sur DN40	26	9.981-149.0	Distributeur, électroconducteur, en acier, DN 50/40/40.	
PRÉ-SÉPARATEURS				
Pré-séparateurs				
Préséparateur Ef solides 100 DN70	27	9.982-238.0	Station préséparatrice mobile d'un volume de 100 l et trappe d'évacuation.	
Préséparateur poussière 40 DN40	28	9.989-687.0		

lacksquare Standard. \Box Accessoires optionnels.













		Référence	Descriptif	
PRÉ-SÉPARATEURS				T
Pré-séparateurs				
Préséparateur poussière 60 I DN50	29	9.989-688.0		
Préséparateur, cuve 200 l	30	9.989-685.0	Fût standard normalisé selon ISO 15750-2.	
Couvercle de pré-séparateur	•			
Couvercle pour préséparateur Op liquides ø 517 mm DN70	31	9.981-666.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70. Convient pour des récipients d'un diamètre de 517 mm.	
Couvercle pour préséparateur Op liquides ø 575 mm DN70	32	9.981-662.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).	
Couvercle pour préséparateur solides ø 517 mm DN70	33	9.981-665.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70. Convient pour des récipients d'un diamètre de 517 mm.	
Couvercle pour préséparateur solides ø 575 mm DN70	34	9.981-661.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES				
Conduites IV				
Tube IV Ø 42,4 mm	35	9.980-451.0		
Tube IV Ø 60 mm	36	9.980-452.0	Tube robuste en acier d'une longueur de 1 m et d'une épaisseur de paroi de 2 mm. Fabriqué à parti d'acier haut de gamme peint.	r 🗆
Tube IV Ø 75 mm	37	9.980-453.0		
Tube IV Ø 100 mm	38	9.980-455.0		
Coude IV 30° Ø 60,3 mm	39	9.980-545.0		
Coude IV 30° Ø 76,1 mm	40	9.980-546.0		
Coude IV 30° Ø 101,6 mm	41	9.980-547.0		
Coude IV 45° Ø 60,3 mm	42	9.980-548.0		

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.











		Référence	Descriptif	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES				
Conduites IV				
Coude IV 45° Ø 76,1 mm	43	9.980-549.0		
Coude IV 45° Ø 101,6 mm	44	9.980-550.0		
Coude IV 60° Ø 60,3 mm	45	9.980-551.0		
Coude IV 60° Ø 76,1 mm	46	9.980-552.0		
Coude IV 60° Ø 60,3 mm	47	9.980-553.0		
Coude IV 90° Ø 42,4 mm	48	9.985-373.0	Coude de tuyau en acier trempé enduit avec une épaisseur de paroi de 2,6 mm et une courbure de 90°.	
Coude IV 90° Ø 60,3 mm	49	9.980-554.0		
Coude IV 90° Ø 76,1 mm	50	9.980-555.0		
Coude IV 90° Ø 101,6 mm	51	9.980-556.0		
Réducteur IV Ø 120 mm à 100 mm	52	9.981-335.0	Raccord réducteur, en acier peint avec une épaisseur de paroi de 2 mm. Pour réduire du diamètre 120 à 100 mm. Longueur : 350 mm.	
Réducteur IV Ø 120 mm à 60 mm	53	9.981-337.0	Raccord réducteur, en acier peint avec une épaisseur de paroi de 2 mm. Pour réduire de DN 120 à DN 70. Longueur : 350 mm.	
Réducteur IV Ø 100 mm à 75 mm	54	9.981-334.0	Raccord réducteur en acier avec une épaisseur de paroi de 2 mm pour réduire du diamètre de 100 à 75 mm. Longueur : 350 mm.	
Réducteur IV Ø 100 mm à 60 mm	55	9.981-336.0	Raccord réducteur en acier avec une épaisseur de paroi de 2 mm pour réduire du diamètre de 100 à 60 mm. Longueur : 350 mm.	
Réducteur IV Ø 80 mm à 75 mm	56	9.980-494.0		

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.







		Référence	Descriptif	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES				
Conduites IV				
Réducteur IV Ø 80 mm à 60 mm	57	9.980-493.0		
Réducteur IV Ø 75 mm à 60 mm	58	9.981-333.0	Raccord réducteur, en acier peint avec une épaisseur de paroi de 2 mm. Pour réduire du diamètre 75 à 60 mm. Longueur : 350 mm.	
Réducteur IV Ø 60 mm à 42,2 mm	59	9.981-228.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm sur 100 mm	60	9.981-129.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm sur 75 mm	61	9.981-127.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm sur 75 mm	62	9.981-126.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm sur 60 mm	63	9.981-124.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 75 mm sur 60 mm	64	9.981-123.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 60 mm sur 42,4 mm	65	9.981-258.0	Embranchement de tubes, longueur de 600 mm, en acier, avec une courbure de 30° et une épaisseur de paroi de 2 mm. Diamètre : 60/60/42,4 mm.	
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm	66	9.981-130.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm	67	9.981-128.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 75 mm	68	9.981-125.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 60 mm	69	9.981-122.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 42,4 mm	70	9.981-259.0	Embranchement de tubes, longueur de 600 mm, en acier, avec une courbure de 30° et une épaisseur de paroi de 2 mm. Diamètre : 42,4/42,4 mm.	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.

KARCHER







		Référence
		Reference
ACCESSOIRES STATIONNAIRES		
Conduites IV		
Dérivation IV, raccord en Y Ø 120 mm sur 100 mm	71	9.981-135.0
	70	0.004.434.0
Dérivation IV, raccord en Y Ø 100 mm sur 75 mm	72	9.981-134.0
Dérivation IV, raccord en Y Ø 80 mm sur 60	73	9.981-133.0
mm		
Dérivation IV, raccord en Y Ø 75 mm sur 60	74	9.981-132.0
mm		
Dérivation IV, raccord en Y Ø 60 mm sur 42	75	9.981-131.0
mm		
Fixations / raccordements de tube IV		
Coupleur tuyau IV Ø 42,4 mm	76	9.980-445.0
Coupleur tuyau IV Ø 60 mm	77	9.980-446.0
Coupleur tuyau IV Ø 75 mm	78	9.980-447.0
Coupleur tuyau IV Ø 100 mm	79	9.980-449.0
Collier de fixation IV Ø 41 - 44 mm	80	9.980-463.0
Collier de fixation IV Ø 60 - 63 mm	81	9.980-464.0
Collier de fixation IV Ø 74 - 78 mm	82	9.980-465.0
Collier de fixation IV Ø 99 - 103 mm	83	9.980-466.0
Collier de fixation IV Ø 116 - 120 mm	84	9.980-467.0

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.





















				T
		Référence	Descriptif	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES				
Fixations / raccordements de tube IV				
Support au sol IV	85	9.981-118.0		
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 42,2 sur DN40	86	9.981-256.0		
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 60 sur DN50	87	9.981-166.0		
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 75 sur DN70	88	9.981-170.0		
Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 42,2 sur DN40	89	9.981-257.0	Adaptateur en acier avec une épaisseur de paroi de 2 mm. Pour raccorder des tuyaux et flexibles, DN 40, au diamètre 42.4×2.0 mm.	
Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 60 sur DN50	90	9.981-332.0	Raccord réducteur en acier avec une épaisseur de paroi de 2 mm. Extrémité avec cône extérieur DN 50 de diamètre 60,0 × 2,0 mm.	
Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 75 sur DN70	91	9.981-195.0		
Accessoires pour points d'aspiration				
Suceur, buse standard PVC DN40	92	9.981-454.0	Suceur élastique DN 40 pour carquois à suceur.	
Suceur, buse standard PVC DN50	93	9.981-455.0	Suceur élastique DN 50 pour carquois à suceur.	
Suceur, brosse standard DN40	94	9.981-436.0	Suceur à brosse en acier avec une épaisseur de paroi de 2,6 mm pour carquois à suceur DN 40.	
Suceur, support	95	9.981-520.0	Support de suceur en acier conçu pour un montage mural. Convient pour les suceurs DN 40, DN 50 et DN 70.	
Suceur, support avec commutateur fin de course	96	9.982-111.0	Carquois à suceurs avec capteur, pour montage mural. Convient pour les suceurs DN 40, DN 50 et DN 70.	
Suceur, support de flexible avec commutateur de fin de course ø 60 mm	97	9.982-083.0	Suspension de flexible avec fin de course pour le montage sur des conduites d'un diamètre de 60 mm.	
Suceur, support de flexible avec commutateur de fin de course ø 75 mm	98	9.982-092.0	Suspension de flexible avec fin de course pour le montage sur des conduites d'un diamètre de 75 mm.	

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.





















				_
		Référence	Descriptif	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES				
Accessoires pour points d'aspiration				
Suceur, support flexible avec commutateur fin de course	99	9.982-093.0	Suspension de flexible avec fin de course pour montage mural.	
Suceur, bras d'aspiration DN50 sans flexible	100	9.981-776.0	Bras articulé DN 50 avec fixation murale correspondante. Longueur de bras : 2 m.	
Suceur, bras d'aspiration DN70 sans flexible	101	9.981-775.0	Bras articulé DN 70 avec fixation murale correspondante. Longueur de bras : 2 m.	
Suceur, bras d'aspiration DN50 sans flexible	102	9.981-781.0	Bras articulé DN 50 avec support de sol (100 × 100 mm), longueur de bras : 2 m.	
Suceur, bras d'aspiration DN70 sans flexible	103	9.981-780.0	Bras articulé DN 70 avec support de sol (100 × 100 mm), longueur de bras : 2 m.	
Suceur, bras d'aspiration DN70	104	9.981-920.0	Bras d'aspiration de DN 70 à DN 100, longueur de bras : 2,5 m.	
Suceur, bras d'aspiration DN100	105	9.983-121.0	Bras d'aspiration DN 100, longueur de bras : 2,5 m. Trémie d'aspiration d'un diamètre de 150 mm.	
Embout de flexible orientable, femelle DN40	106	9.989-654.0	Embout de flexible orientable, DN 40, électroconducteur.	
Embout de flexible orientable, femelle DN50	107	9.989-653.0	Embout de flexible orientable, DN 50, électroconducteur.	
Embout de flexible orientable, femelle DN70	108	9.989-652.0	Embout de flexible orientable, DN 70, électroconducteur.	
Embout de flexible, mâle DN40	109	9.981-142.0	Raccord de tuyau en acier avec une épaisseur de paroi de 2 mm et un cône extérieur DN 40.	
Embout de flexible, mâle DN50	110	9.980-472.0		
Embout de flexible, mâle DN70	111	9.981-144.0	Raccord de tuyau en acier avec une épaisseur de paroi de 2 mm et un cône extérieur DN 70.	
Flexible kit de montage DN40 sans embout	112	9.981-563.0	Kit de montage en plusieurs parties pour raccords de flexible en diamètre nominal DN 40. Le kit se compose respectivement de 2 manchons de flexible noirs ainsi que des colliers correspondants.	

[☐] Accessoires optionnels.





		Référence	Descriptif	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES				
Accessoires pour points d'aspiration				
Flexible kit de montage DN50 sans embout	113	9.981-561.0	Kit de montage en plusieurs parties pour raccords de flexible en diamètre nominal DN 50. Le kit se compose respectivement de 2 manchons de flexible noirs ainsi que des colliers correspondants.	
Flexible kit de montage DN70 sans embout	114	9.981-562.0	Kit de montage en plusieurs parties pour raccords de flexible en diamètre nominal DN 70. Le kit se compose respectivement de 2 manchons de flexible noirs ainsi que des colliers correspondants.	

 $[\]square$ Accessoires optionnels.