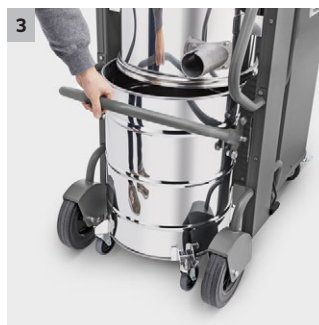
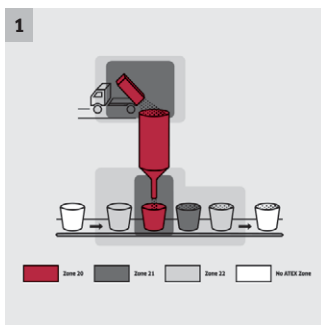




## IVS 100/75 M Z22

L'aspirateur industriel IVS 100/75 M Z22 de la gamme Super est doté du plus puissant compresseur à canal latéral de la gamme (7,5 kW). Conçu pour la zone 22 Ex, certifié pour la classe de poussière M.



### 1 Utilisable en zone 22

- Les aspirateurs IVS pour atmosphères explosives garantissent une sécurité optimale grâce à leur technologie dernier cri.
- Aspiration en toute sécurité des substances nocives telles que les poussières explosives.

### 2 Démarrage progressif respectueux du réseau électrique

- Le faible courant de démarrage permet d'éviter un creux de tension sur le réseau électrique.
- Les pics de consommation réduits font baisser les dépenses en énergie.

### 3 Structure de déplacement simple d'utilisation

- Retrait simple et rapide de la cuve directement via la poignée.
- La poignée pratique de la cuve aide à la tirer et à la pousser pour l'opération de vidage.

### 4 Commande horizontale du décolmatage du filtre

- La poignée pour le décolmatage manuel du filtre se trouve à une hauteur confortable et permet un travail agréable.
- Un moteur spécial assure un nettoyage toujours optimal, quelle que soit la force appliquée par l'utilisateur.



## IVS 100/75 M Z22

- Conçu selon DIN EN 60335-2-69:2010
- Très grande surface filtrante
- Décolmatage manuel du filtre

### Caractéristiques techniques

<b>Référence</b>	9.987-900.0	
<b>Code EAN</b>	4054278267586	
<b>Type de courant</b>	<b>Ph / V / Hz</b>	3 / 400 / 50
<b>Débit d'air</b>	<b>l/s / m³/h</b>	148 / 536
<b>Dépression</b>	<b>mbar / kPa</b>	305 / 30,5
<b>Contenance du réservoir</b>	<b>l</b>	100
<b>Puissance absorbée</b>	<b>kW</b>	7,5
<b>Surface filtrante</b>	<b>m²</b>	2
<b>Diamètre nominal de raccordement</b>	DN 70	
<b>Diamètre nominal pour accessoires</b>	DN 70 / DN 50	
<b>Niveau de pression acoustique</b>	<b>dB/A</b>	73
<b>Poids</b>	<b>kg</b>	180
<b>Dimensions (L x l x H)</b>	<b>mm</b>	1202 x 686 x 1495

### Équipement

<b>Accessoires standard</b>	non
-----------------------------	-----

# IVS 100/75 M Z22

## 9.987-900.0

**KÄRCHER**


		Référence	Quantité	Diamètre nominal			Prix	Descriptif		
<b>Sacs de vidage</b>										
Sac de récupération PE Ø 510 mm 100 l	1	6.904-348.0	20 pièce(s)					Sacs de récupération en PE pour un vidage de la cuve à faible dégagement de poussière.	<input type="checkbox"/>	
<b>Adaptateurs accessoires</b>										
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. Electroconducteur.	<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. Electroconducteur.	<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. Electroconducteur.	<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. Electroconducteur.	<input type="checkbox"/>	
<b>Réducteurs</b>										
Réducteur DN70 sur DN50	6	9.977-772.0		DN 70					<input type="checkbox"/>	
Réducteur DN70 sur DN40	7	9.989-690.0		DN 70				Réducteur électroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Réducteur DN50 sur DN40	8	9.981-231.0		DN 50				Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Electroconducteur.	<input type="checkbox"/>	
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN50	9	9.989-712.0		DN 70					<input type="checkbox"/>	
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	10	9.989-713.0		DN 70					<input type="checkbox"/>	
<b>Extenseurs</b>										
Réducteur DN50 sur DN70	11	9.981-921.0		DN 50				Raccord réducteur du cône extérieur DN 50 au cône intérieur DN 70. Matériau : Acier. Electroconducteur.	<input type="checkbox"/>	
<b>Distributeurs</b>										
Dérivation, raccord en DN70 sur DN50	12	9.989-611.0		DN 70				Distributeur électroconducteur en acier, DN 70/DN 50 / DN 50.	<input type="checkbox"/>	
<b>PVC</b>										
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	13	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	14	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	15	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"/>	
Tuyau flexible PVC DN70 3 m	16	9.989-635.0		DN 70				Flexible PVC électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>	
Tuyau flexible PVC DN70 5 m	17	9.989-643.0		DN 70				Flexible PVC, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 °C et électroconducteur. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>	
Flexible PVC DN70 15 m sans raccords	18	9.989-636.0		DN 70				Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 70. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>	
<b>EVA</b>										
Flexible EVA DN 50 3 m	19	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	20	9.988-091.0		DN 50					<input type="checkbox"/>	
Flexible EVA DN50 15 m sans raccords	21	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"/>	
Tuyau flexible EVA DN70 3 m	22	9.989-613.0		DN 70				Flexible EVA électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>	

 Accessoires optionnels.

# IVS 100/75 M Z22

## 9.987-900.0

**KÄRCHER**


		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif		
Tuyau flexible EVA DN70 5 m	23	9.989-624.0		DN 70			Flexible EVA électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 5 m.		<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN70 15 m sans raccords	24	9.989-632.0		DN 70			Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 70. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.		<input type="checkbox"/>
<b>Flexible, kit de montage</b>									
Flexible kit de montage DN50	25	9.989-628.0		DN 50			Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.		<input type="checkbox"/>
Flexible, kit de montage DN70	26	9.989-629.0		DN 70			Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 70.		<input type="checkbox"/>
<b>PU</b>									
Tuyau flexible PU DN50 3 m	27	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	28	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.		<input type="checkbox"/>
Flexible PU DN50 15 m sans raccords	29	9.989-638.0		DN 50			Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 15 m.		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN70 3 m	30	9.989-644.0		DN 70			Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 70. Résistant à une température maximale de 80 °C, adapté à l'aspiration de matières abrasives. Longueur : 3 m.		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN70 5 m	31	9.989-645.0		DN 70			Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 70. Résistant à une température maximale de 80 °C, adapté à l'aspiration de matières abrasives. Longueur : 5 m.		<input type="checkbox"/>
Flexible PU DN70 15 m sans raccords	32	9.989-639.0		DN 70			Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 70. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.		<input type="checkbox"/>
<b>ME-PU</b>									
Tuyau flexible ME-PU DN50 3 m	33	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	34	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	35	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"/>
Tuyau flexible ME-PU DN70 3 m	36	9.989-646.0		DN 70			Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 70. Résistant à une température maximale de 110 °C, adapté à l'aspiration de matières abrasives. Longueur : 3 m.		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME-PU DN70 5 m	37	9.989-648.0		DN 70			Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 70. Résistant à une température maximale de 110 °C, adapté à l'aspiration de matières abrasives. Longueur : 5 m.		<input type="checkbox"/>
Flexible ME-PU DN70 15 m sans raccords	38	9.989-642.0		DN 70			Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, sans pièce de raccordement, DN 70. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 15 m.		<input type="checkbox"/>

 Accessoires optionnels.

# IVS 100/75 M Z22

## 9.987-900.0

**KÄRCHER**



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif			
<b>Poignées</b>										
Coude aluminium 45° DN50	39	9.989-547.0					Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.			<input type="checkbox"/>
<b>Tubes d'aspiration</b>										
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 40	40	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	41	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	42	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	43	9.989-553.0		DN 50			Tube rallonge électroconducteur, très léger en carbone. Cône intérieur DN 50, longueur 1 500 mm.			<input type="checkbox"/>
<b>Suceurs standard</b>										
Suceur standard PVC DN 50	44	9.989-673.0		DN 50			Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.			<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN50	45	9.988-402.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découppable DN50	46	9.989-675.0		DN 50			Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.			<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN50	47	9.980-749.0		DN 50			Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.			<input type="checkbox"/>
<b>Suceurs standard flexibles</b>										
Buse standard flexible PVC DN50	48	9.981-421.0		DN 50			Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, DN 50, avec bec en caoutchouc DN 30.			<input type="checkbox"/>
<b>Suceurs sol</b>										
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	49	9.987-612.0		DN 50			Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.			<input type="checkbox"/>
<b>Suceurs à rainures</b>										
Suceur fente PP 15 mm x 145 mm DN50	50	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	51	9.981-482.0		DN 50			Suceur pour fentes en PU, DN 50.			<input type="checkbox"/>
Suceur fente 18 mm x 120 mm DN50	52	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	53	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"/>
<b>Suceurs flexibles à rainures</b>										
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	54	9.988-403.0		DN 50			Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50.			<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 12 mm x 45 mm DN50	55	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	56	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"/>
<b>Suceurs grandes surfaces</b>										
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	57	9.988-119.0		DN 50			Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 52, qualité alimentaire.			<input type="checkbox"/>
Buse pour surface alu 150 mm DN50	58	9.989-665.0		DN 50			Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50.			<input type="checkbox"/>
<b>Brosses standard</b>										
Brosse standard 40 mm DN50	59	9.981-432.0		DN 50			Suceur à brosse plat DN 50.			<input type="checkbox"/>
<b>Brosses pinceaux</b>										
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	60	9.989-608.0		DN 50			Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 50.			<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

# IVS 100/75 M Z22

## 9.987-900.0

**KÄRCHER**



		Référence	Quantité	Diamètre nominal			Prix	Descriptif	
<b>Brosses grandes surfaces</b>									
Brosse de surface 300 mm DN50	61	9.981-912.0		DN 50				Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile, crin de cheval.	<input type="checkbox"/>
<b>Brosses cylindriques</b>									
Brosse cylindrique Ø 101,6 mm DN40	62	9.989-047.0		DN 40				Brosse d'aspiration pour tubes pour l'aspiration de corps cylindriques, par exemple tuyauteries, diamètre 101,6 mm, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Brosse cylindrique Ø 101,6 mm DN50	63	9.989-050.0		DN 50				Brosse d'aspiration pour tubes d'un diamètre de 101,6 mm pour l'aspiration de corps cylindriques, par exemple tuyauteries, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Brosse cylindrique Ø 203,2 mm DN40	64	9.989-048.0		DN 40				Brosse d'aspiration pour tubes d'un diamètre de 203,2 mm pour l'aspiration de corps cylindriques, par exemple tuyauteries, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Brosse cylindrique Ø 203,2 mm DN50	65	9.989-051.0		DN 50				Brosse d'aspiration pour tubes, DN 50 et diamètre 203,2 mm, pour l'aspiration de corps cylindriques, par exemple tuyauteries.	<input type="checkbox"/>
Brosse cylindrique Ø 304,8 mm DN40	66	9.989-049.0		DN 40				Brosse d'aspiration pour tubes, DN 40 et diamètre 304,8 mm, pour l'aspiration de corps cylindriques, par exemple tuyauteries.	<input type="checkbox"/>
Brosse cylindrique Ø 304,8 mm DN50	67	9.989-052.0		DN 50				Brosse d'aspiration pour tubes d'un diamètre de 304,8 mm pour l'aspiration de corps cylindriques, par exemple tuyauteries, DN 50.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.