



IVS 100/55 Lp

Même les grandes quantités de gravats ne font pas peur à l'aspirateur industriel IVS 100/55 Lp de la gamme Super avec système d'évacuation Longopac, compresseur à canal latéral de 5,5 kW et dispositif de décolmatage horizontal du filtre.



1 Télécommande en option

- Télécommande sans fil disponible en option permettant de commander l'appareil jusqu'à une distance de 30 m.
- Utilisation confortable de l'appareil et gain de temps grâce aux trajets inutiles évités.



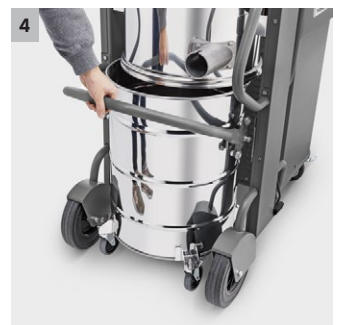
2 Démarrage progressif respectueux du réseau électrique

- 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 Manipulation facile de l'appareil

- Grâce aux crochets pour flexibles et au logement pour accessoires, les outils sont toujours bien rangés et à portée de main.
- Crochet pour câble intégré pour un rangement sûr du câble.



4 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.



IVS 100/55 Lp

- Système d'évacuation Longopac
- Très grande surface filtrante
- Commutateur de changement de pôle

Caractéristiques techniques

Référence	1.573-721.0	
Code EAN	4054278243139	
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit d'air	l/s / m³/h	138 / 500
Dépression	mbar / kPa	240 / 24
Puissance absorbée	kW	5,5
Surface filtrante	m²	2,2
Diamètre nominal de raccordement	DN 70	
Diamètre nominal pour accessoires	DN 70 / DN 50	
Niveau de pression acoustique	dB/A	77
Poids	kg	158
Dimensions (L × l × H)	mm	1202 × 771 × 1470

Équipement

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

IVS 100/55 LP

1.573-721.0

KÄRCHER


		Référence	Quantité	Diamètre nominal			Prix	Descriptif		
Filtre à poches / filtre en étoile										
Filtre étoile PE/PTFE M 2,2m ²	1	6.907-651.0								<input type="checkbox"/>
Autres accessoires										
Télécommande IVS	2	2.273-001.0						Télécommande pour la commande des appareils IVS sur une distance maximale de 30 m.		<input type="checkbox"/>
Adaptateurs accessoires										
Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51	3	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	4	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	5	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	6	9.989-604.0		DN 50				Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Electroconducteur.		<input type="checkbox"/>
Réducteurs										
Réducteur DN70 sur DN50	7	9.977-772.0		DN 70						<input type="checkbox"/>
Réducteur DN70 sur DN40	8	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	9	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	10	9.989-712.0		DN 70						<input type="checkbox"/>
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	11	9.989-713.0		DN 70						<input type="checkbox"/>
Extenseurs										
Réducteur DN50 sur DN70	12	9.981-921.0		DN 50				Raccord réducteur du cône extérieur DN 50 au cône intérieur DN 70. Matériau : Acier. Electroconducteur.		<input type="checkbox"/>
Distributeurs										
Dérivation, raccord en DN70 sur DN50	13	9.989-611.0		DN 70				Distributeur électroconducteur en acier, DN 70/DN 50 / DN 50.		<input type="checkbox"/>
PVC										
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	14	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	15	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	16	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	17	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	18	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	19	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"/>
EVA										
Flexible EVA DN 50 3 m	20	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	21	9.988-091.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN50 15 m sans raccords	22	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"/>

 Accessoires optionnels.

IVS 100/55 LP

1.573-721.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif		
Tuyau flexible EVA DN70 3 m	23	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"/>
Tuyau flexible EVA DN70 5 m	24	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	25	9.989-632.0		DN 70			Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 70. 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	26	9.989-628.0		DN 50			Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.		<input type="checkbox"/>
Flexible, kit de montage DN70	27	9.989-629.0		DN 70			Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 70.		<input type="checkbox"/>
PU									
Tuyau flexible PU DN50 3 m	28	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	29	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	30	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"/>
Tuyau flexible PU DN70 3 m	31	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	32	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	33	9.989-639.0		DN 70			Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 70. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.		<input type="checkbox"/>
Poignées									
Poignée DN50	34	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 DN70	35	9.977-677.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Poignée acier inoxydable DN 50	36	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° DN50	37	9.989-547.0					Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.		<input type="checkbox"/>
Tubes d'aspiration									
Tuyau d'aspiration 850 mm DN50	38	9.977-531.0		DN 50			Tube rallonge d'une longueur de 850 mm en acier. Electroconducteur et doté d'un cône intérieur DN 50.		<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration 850 mm DN70	39	9.981-910.0		DN 70			Tube rallonge électroconducteur, cône intérieur DN 70, longueur totale 750 mm.		<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 40	40	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	41	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	42	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	43	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	44	9.989-552.0		DN 40			Tube rallonge très léger en carbone, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm.		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

IVS 100/55 LP 1.573-721.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif	
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 50	45	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 50	46	9.989-673.0		DN 50			Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur standard PVC DN 70	47	9.989-676.0		DN 70			Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 70.	<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN40	48	9.988-401.0		DN 40			Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN50	49	9.988-402.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Suceur standard silicone DN 70	50	9.989-672.0		DN 70			Suceur standard électroconducteur en silicone. DN 70.	<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découpable DN50	51	9.989-675.0		DN 50			Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN50	52	9.980-749.0		DN 50			Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur standard alu DN 70	53	9.989-663.0		DN 70			Suceur standard en aluminium. Électroconducteur. DN 70.	<input type="checkbox"/>
Suceurs standard flexibles								
Buse standard flexible PVC DN50	54	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 PVC DN70	55	9.981-422.0		DN 70			Suceur standard flexible, électroconducteur, DN 70, mit en caoutchouc bec.	<input type="checkbox"/>
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	56	9.981-430.0		DN 50			Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 50, longueur : 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceurs sol								
Suceur sol alu 200 mm DN 50	57	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	58	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	59	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	60	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	61	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 DN50	62	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	63	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	64	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	65	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	66	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	67	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	68	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	69	9.981-482.0		DN 50			Suceur pour fentes en PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente 18 mm x 120 mm DN50	70	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	71	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"/>

Accessoires optionnels.

IVS 100/55 LP 1.573-721.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif	
Suceur fente 28 mm x 120 mm DN70	72	9.981-444.0		DN 70			Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 70, avec une largeur de fente de 30 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente acier inoxydable 22 mm x 220 mm DN50	73	9.988-123.0		DN 50			Suceur fente en acier inoxydable, DN 42, qualité alimentaire.	<input type="checkbox"/>
Suceurs flexibles à rainures								
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	74	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	75	9.989-681.0		DN 40			Suceur plat électroconducteur et souple, 11 x 58 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 12 mm x 45 mm DN50	76	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	77	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 50	78	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	79	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	80	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	81	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	82	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	83	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	84	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 DN50	85	9.981-432.0		DN 50			Suceur à brosse plat DN 50.	<input type="checkbox"/>
Brosses pinceaux								
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	86	9.989-608.0		DN 50			Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Brosses grandes surfaces								
Brosse de surface 300 mm DN50	87	9.981-912.0		DN 50			Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile, crin de cheval.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.