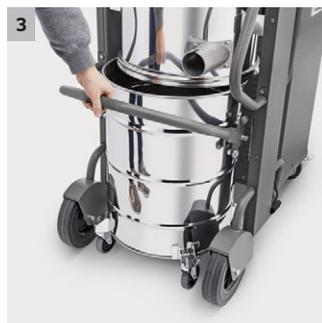
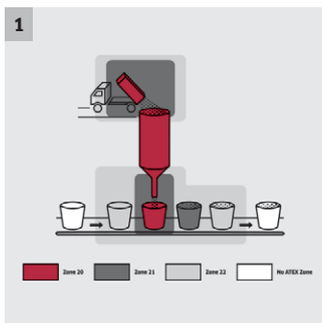




IVS 100/55 M Z22

Der IVS 100/55 M Z22 ist ein Superklasse-Industriesauger mit leistungstarkem 5,5-kW-Seitenkanalverdichter zum sicheren Saugen von großen Mengen auch explosionsgefährdeter Stäube, Klasse M.



1 Geeignet für Zone 22

- IVS-Ex-Sauger garantieren höchste Sicherheit durch den neuesten Stand der Technik.
- Zuverlässiges Saugen von gesundheitsgefährdenden Stoffen wie explosiven Stäuben.

2 Stromnetzschonender Sanftanlauf

- Dank des geringen Anschaltstroms wird ein Spannungseinbruch im Stromnetz vermieden.
- Geringere Energiespitzen sorgen für geringere Energiekosten.

3 Benutzerfreundliche Absetzmechanik

- Einfache und zeitsparende Behälterentnahme direkt am Griff.
- Der praktische Behältergriff dient als Zug- bzw. Schubhilfe zum Entleerungsort.

4 Horizontale Bedienung der Filterabreinigung

- Der Griff zur manuellen Filterabreinigung liegt in angenehmer Bedienungshöhe und erlaubt komfortables Arbeiten.
- Unabhängig vom Kraftaufwand des Anwenders sorgt ein Getriebe für stets gleiche Reinigungsergebnisse.



IVS 100/55 M Z22

- Gebaut nach DIN EN 60335-2-69:2010
- Extragroße Filterfläche
- Manuelle Filterabreinigung

Technische Daten

Bestell-Nr.	9.987-899.0	
EAN-Code	4054278267579	
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Luftmenge	l/s / m³/h	138 / 500
Vakuum	mbar / kPa	240 / 24
Behälterinhalt	l	100
Aufnahmeleistung	kW	5,5
Filterfläche	m²	2
Anschlussnennweite	DN 70	
Zubehöرنennweite	DN 70 / DN 50	
Schalldruckpegel	dB(A)	77
Gewicht	kg	157
Abmessungen (L × B × H)	mm	1202 × 686 × 1500

Ausstattung

Zubehör im Lieferumfang	nein
--------------------------------	------

IVS 100/55 M Z22

9.987-899.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung	
Entleersäcke								
Entsorgungssack PE Ø 510 mm 100 l	1	6.904-348.0	20 Stück				Entsorgungssäcke aus PE zur staubarmen Behälterentleerung.	<input type="checkbox"/>
Adapter Zubehör								
Adapter Zubehör DN50 auf DN51	2	9.989-603.0		DN 50			Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 51. Elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Adapter Zubehör DN51 auf DN50	3	9.989-601.0		DN 50			Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 51 auf DN 50. Elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Adapter Zubehör DN50 auf DN61	4	9.989-602.0		DN 50			Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 61. Elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Adapter Zubehör DN61 auf DN50	5	9.989-604.0		DN 50			Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 61 auf DN 50. Elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Reduzierstücke / Vergrößerungen								
Reduzierung DN70 auf DN50	6	9.977-772.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Reduzierung DN70 auf DN40	7	9.989-690.0		DN 70			Elektrisch leitendes Reduzierstück aus Stahl zur Reduzierung von DN 70 auf DN 40.	<input type="checkbox"/>
Reduzierung DN50 auf DN40	8	9.981-231.0		DN 50			Reduzierstück von DN 50 auf DN 40. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Reduzierung Edelstahl DN70 auf DN50	9	9.989-712.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Reduzierung Edelstahl DN70 auf DN40	10	9.989-713.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Expander								
Vergrößerung DN50 auf DN70	11	9.981-921.0		DN 50			Reduzierstück von Außenkonus DN 50 auf Innenkonus DN 70. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Verteiler								
Verteiler Y-Stück DN70 auf DN50	12	9.989-611.0		DN 70			Elektrisch leitender Verteiler aus Stahl, DN 70/DN 50 / DN 50.	<input type="checkbox"/>
PVC								
Schlauch PVC DN50 3 m	13	9.989-615.0		DN 50			Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PVC DN50 5 m	14	9.989-616.0		DN 50			Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PVC DN50 15 m ohne Anschlüsse	15	9.989-634.0		DN 50			PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PVC DN70 3 m	16	9.989-635.0		DN 70			Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PVC DN70 5 m	17	9.989-643.0		DN 70			PVC-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 85 °C und elektrisch leitend. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PVC DN70 15 m ohne Anschlüsse	18	9.989-636.0		DN 70			PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>
EVA								
Schlauch EVA DN50 3 m	19	9.988-090.0		DN 50			Elektrisch leitender Schlauch mit DN50. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch EVA DN50 5 m	20	9.988-091.0		DN 50			Elektrisch leitender Schlauch mit DN50. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65 °C. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch EVA DN50 15 m ohne Anschlüsse	21	9.989-631.0		DN 50			EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch EVA DN70 3 m	22	9.989-613.0		DN 70			Elektrisch leitender EVA-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 65 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch EVA DN70 5 m	23	9.989-624.0		DN 70			Elektrisch leitender EVA-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 65 °C. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.

IVS 100/55 M Z22

9.987-899.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung		
Schlauch EVA DN70 15 m ohne Anschlüsse	24	9.989-632.0		DN 70			EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch Montageset									
Schlauch Montageset DN50	25	9.989-628.0		DN 50			Mehrteiliger Schlauchverbindingssatz, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch Montageset DN70	26	9.989-629.0		DN 70			Mehrteiliger Schlauchverbindingssatz, DN 70.	<input type="checkbox"/>	
PU									
Schlauch PU DN50 3 m	27	9.989-619.0		DN 50			Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch PU DN50 5 m	28	9.989-620.0		DN 50			Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch PU DN50 15 m ohne Anschlüsse	29	9.989-638.0		DN 50			PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch PU DN70 3 m	30	9.989-644.0		DN 70			Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 80 °C, für abrasive Saugmedien geeignet. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch PU DN70 5 m	31	9.989-645.0		DN 70			Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 80 °C, für abrasive Saugmedien geeignet. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch PU DN70 15 m ohne Anschlüsse	32	9.989-639.0		DN 70			PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>	
ME-PU									
Schlauch ME-PU DN50 3 m	33	9.989-623.0		DN 50			Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch ME-PU DN50 5 m	34	9.989-625.0		DN 50			Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch ME-PU DN50 15 m ohne Anschlüsse	35	9.989-641.0		DN 50			Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch ME-PU DN70 3 m	36	9.989-646.0		DN 70			Ölresistenter, elektrisch leitender ME-PU-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 110 °C, für abrasive Saugmedien geeignet. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch ME-PU DN70 5 m	37	9.989-648.0		DN 70			Ölresistenter, elektrisch leitender ME-PU-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 110 °C, für abrasive Saugmedien geeignet. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch ME-PU DN70 15 m ohne Anschlüsse	38	9.989-642.0		DN 70			Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>	
Handgriffe									
Krümmer Aluminium 45° DN50	39	9.989-547.0					Handgriff mit 45°-Biegung. Aus Aluminium, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Saugrohre									
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN40	40	9.989-039.0		DN 40			Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm.	<input type="checkbox"/>	
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN50	41	9.988-114.0		DN 50			Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Saugrohr Carbon 1500 mm DN40	42	9.989-552.0		DN 40			Sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 1500 mm.	<input type="checkbox"/>	
Saugrohr Carbon 1500 mm DN50	43	9.989-553.0		DN 50			Elektrisch leitendes, sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon. Innenkonus DN 50, 1500 mm Länge.	<input type="checkbox"/>	

Mögliches Zubehör.



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung		
Standarddüsen									
Standarddüse PVC DN50	44	9.989-673.0		DN 50			Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Standarddüse Silikon DN50	45	9.988-402.0		DN 50				<input type="checkbox"/>	
Standard Düse Gummi schneidbar DN50	46	9.989-675.0		DN 50			Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Standarddüse Alu DN50	47	9.980-749.0		DN 50			Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Standarddüsen biegsam									
Standarddüse biegsam PVC DN50	48	9.981-421.0		DN 50			Elektrisch leitende, flexible Runddüse aus verzinktem Stahl, DN 50, mit Gummimundstück DN 30.	<input type="checkbox"/>	
Bodendüsen									
Bodendüse Alu el 370 mm DN50	49	9.987-612.0		DN 50			Elektrisch leitende Allzweckbodendüse. 370 mm breit, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Nutendüsen									
Fugendüse PP 15 mm x 145 mm DN50	50	9.988-117.0		DN 50			Elektrisch leitende, flache Allzweckfugendüse aus Kunststoff, DN 52.	<input type="checkbox"/>	
Fugendüse PU 22 mm x 175 mm DN50	51	9.981-482.0		DN 50			Fugendüse aus PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Fugendüse 18 mm x 120 mm DN50	52	9.981-442.0		DN 50			Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 17 Millimeter Schlitzbreite.	<input type="checkbox"/>	
Fugendüse 25 mm x 120 mm DN50	53	9.981-465.0		DN 50			Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 25 mm Schlitzbreite.	<input type="checkbox"/>	
Nutendüsen biegsam									
Fugendüse biegsam Silikon 65 mm DN50	54	9.988-403.0		DN 50			Biegbare Fugendüse aus Silikon, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Fugendüse biegsam 12 mm x 45 mm DN50	55	9.981-424.0		DN 50			Flexible, elektrisch leitende, verzinkte Nutendüse, DN 50, mit 13 mm Schlitzbreite.	<input type="checkbox"/>	
Fugendüse biegsam 20 mm x 45 mm DN50	56	9.981-425.0		DN 50			Flexible und elektrisch leitende Fugendüse aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schlitzbreite, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Flächendüsen									
Flächendüse Silikon 120 mm DN50	57	9.988-119.0		DN 50			Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 52, lebensmitteltauglich.	<input type="checkbox"/>	
Flächendüse Alu 150 mm DN50	58	9.989-665.0		DN 50			Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium. DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Standardbürsten									
Standardbürste 40 mm DN50	59	9.981-432.0		DN 50			Flache Bürstendüse DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Pinselfürsten									
Pinselfürste Ø 82 mm DN50	60	9.989-608.0		DN 50			Elektrisch leitende Pinselfürste mit 82 mm Durchmesser. DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Flächenbürsten									
Flächenbürste 300 mm DN50	61	9.981-912.0		DN 50			Saugbesen, 300 mm, mit Anschluss 45°, mit Sternschraube, Rosshaarborsten.	<input type="checkbox"/>	
Zylinderbürsten									
Zylinderbürste Ø 101,6 mm DN40	62	9.989-047.0		DN 40			Rohrabsaugbürste zum Absaugen zylinderförmiger Körper, wie beispielsweise Rohrleitungen, Durchmesser 101,6 mm, DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Zylinderbürste Ø 101,6 mm DN50	63	9.989-050.0		DN 50			Rohrabsaugbürste mit Durchmesser 101,6 mm zum Absaugen zylinderförmiger Körper, wie zum Beispiel Rohrleitungen, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Zylinderbürste Ø 203,2 mm DN40	64	9.989-048.0		DN 40			Rohrabsaugbürste mit Durchmesser 203,2 mm zum Absaugen zylinderförmiger Körper, wie zum Beispiel Rohrleitungen, DN 40.	<input type="checkbox"/>	

Mögliches Zubehör.

IVS 100/55 M Z22

9.987-899.0



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite		Preis	Beschreibung
Zylinderbürste Ø 203,2 mm DN50	65	9.989-051.0		DN 50				Rohrabsaugbürste, DN 50 und Durchmesser 203,2 mm, zum Absaugen zylinderförmiger Körper, wie zum Beispiel Rohrleitungen. <input type="checkbox"/>
Zylinderbürste Ø 304,8 mm DN40	66	9.989-049.0		DN 40				Rohrabsaugbürste, DN 40 und Durchmesser 304,8 mm, zum Absaugen zylinderförmiger Körper, wie beispielsweise Rohrleitungen. <input type="checkbox"/>
Zylinderbürste Ø 304,8 mm DN50	67	9.989-052.0		DN 50				Rohrabsaugbürste mit Durchmesser 304,8 mm zum Absaugen zylinderförmiger Körper, wie zum Beispiel Rohrleitungen, DN 50. <input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.