#### **KARCHER**

#### **IVR-B 20/8**

Kleiner, vielseitig einsetzbarer Beistellsauger IVR-B 20/8 mit Edelstahlsammelbehälter und Seitenkanalverdichter. Geeignet zum Saugen von Stanzabfällen, Spänen und Grobstaub.











9.989-417.0

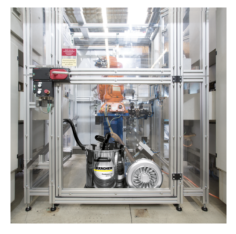
- Geringe EinbauhöhePatronenfilter
- Edelstahlbehälter

	4054278695099
Ph / V / Hz	3 / 400 / 50 - 60
l/s / m³/h	39 / 140
mbar / kPa	90 / 9
I	20
kW	0,8
	Elektrisch
m²	0,7
	DN 50
	DN 50 / DN 40
dB(A)	70
kg	32
kg	36
mm	610 × 450 × 480
	I/s / m³/h mbar / kPa I kW m² dB(A) kg

Ausstattung	
Behälterentleerung	Absetzfahrgestell
Im Lieferumfang ontholton	

#### ARCHER





#### Kompakte Abmessungen

- Einfaches Verstauen und Anbringen zwischen, auf oder unter Produktionsmaschinen.
- Die kleine Baugröße ermöglicht unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten.
- Leistungsstarker Seitenkanalverdichter erlaubt vielseitige Anwendungen.

#### Freistehender Edelstahlsammelbehälter

- Der Sammelbehälter kann von der Bodenplatte des Geräts abgehoben werden.
- Sicherungsklammern am Deckel ermöglichen einen sicheren Transport.

#### Verschleißfreier Seitenkanalverdichter

- Kompaktes Gerät mit 0,8 kW Aufnahmeleistung zum Saugen von Feststoffen.
- Für eine starke Saugleistung und mindestens 20.000 Stunden Lebensdauer.
- Optimal für mobile Einsätze im Mehrschichtbetrieb geeignet.

















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ANDERES ZUBEHÖR				
Rollenpaket für IVR-B Sauger	1	9.986-099.0	Anbausatz Rollen zur Montage an Beistellsauger. Zum Einsatz IVR-B in mobiler Anwendung.	
HANDGRIFFE				
Kruemmer Aluminium 45° DN40	2	9.989-544.0	Um 45° gebogener Handgriff aus Aluminium, DN 40.	
Kruemmer Aluminium 45° DN50	3	9.989-547.0	Handgriff mit 45°-Biegung. Aus Aluminium, DN 50.	
ADAPTER / REDUZIERSTÜCKE / VERTEILER	2			
Adapter Zubehör				
Zubehörsadapter DN50 auf DN51	4	9.989-603.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 51. Elektrisch leitend.	
Zubehörsadapter DN51 auf DN50	5	9.989-601.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 51 auf DN 50. Elektrisch leitend.	
Zubehörsadapter DN50 auf DN61	6	9.989-602.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 61. Elektrisch leitend.	
Zubehörsadapter DN61 auf DN50	7	9.989-604.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 61 auf DN 50. Elektrisch leitend.	
Reduzierstücke / Vergrößerungen				
Reduzierstück DN50 auf DN40	8	9.981-231.0	Reduzierstück von DN 50 auf DN 40. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	
Expander				
Vergrößerung DN50 auf DN70	9	9.981-921.0	Reduzierstück von Außenkonus DN 50 auf Innenkonus DN 70. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	
Verteiler				
Y-Verteiler DN50 auf DN40	10	9.981-149.0	Verteiler, elektrisch leitend, aus Stahl, DN 50/40/40.	
SCHLÄUCHE				
PVC-Schläuche				
Schlauch PVC DN40 3 m	11	9.989-647.0	PVC-Schlauch, DN 40. Temperaturbeständig bis zu 85 °C und elektrisch leitend. Länge: 3 m.	
Schlauch PVC DN40 5 m	12	9.989-614.0	Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 40. Temperaturbeständig bis zu 85°C. Länge: 5 m.	
Schlauch PVC DN40 15 m ohne Schlauchanschlussstücke	13	9.989-633.0	PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 $^{\circ}$ C Länge: 15 m.	o
Schlauch PVC DN50 3 m	14	9.989-615.0	Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85°C. Länge: 3 m.	

 $<sup>\</sup>blacksquare$  Im Lieferumfang enthalten.  $\qed$  Mögliches Zubehör.

















				_
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SCHLÄUCHE				
PVC-Schläuche				
Schlauch PVC DN50 5 m	15	9.989-616.0	Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85°C. Länge: 5 m.	
Schlauch PVC DN50 15 m ohne Schlauchanschlussstücke	16	9.989-634.0	PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 $^{\circ}$ C Länge: 15 m.	i. 🗆
EVA-Schläuche				
Schlauch EVA DN40 3 m	17	9.988-088.0	Elektrisch leitender Schlauch mit DN 40. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65°C, Länge: 3 m.	
Schlauch EVA DN40 5 m	18	9.988-089.0	Fünf Meter langer, elektrisch leitender Schlauch mit DN 40. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65°C. Länge: 5 m.	
Schlauch EVA DN40 15 m ohne Schlauchanschlussstücke	19	9.989-630.0	EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65 $^{\circ}$ C Länge: 15 m.	🗆
Schlauch EVA DN50 3 m	20	9.988-090.0	Elektrisch leitender Schlauch mit DN50. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65 °C, Länge: 3 m.	
Schlauch EVA DN50 5 m	21	9.988-091.0	Elektrisch leitender Schlauch mit DN50. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65°C, Länge: 5 m.	
Schlauch EVA DN50 15 m ohne Schlauchanschlussstücke	22	9.989-631.0	EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65 $^{\circ}$ C Länge: 15 m.	
Schlauch Montagesets		<u>'</u>		
Schlauch Montageset DN50	23	9.989-628.0	Mehrteiliger Schlauchverbindungssatz, DN 50.	
PU-Schläuche		<u>'</u>		
Schlauch PU DN40 3 m	24	9.989-617.0	Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80°C. Länge: 3 m.	
Schlauch PU DN40 5 m	25	9.989-618.0	Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 5 m.	
Schlauch PU DN40 15 m ohne Anschlüsse	26	9.989-637.0	PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 80°C. Länge: 15 m.	
Schlauch PU DN50 3 m	27	9.989-619.0	Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 3 m.	
Schlauch PU DN50 5 m	28	9.989-620.0	Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 5 m.	

 $<sup>\</sup>blacksquare$  Im Lieferumfang enthalten.  $\hfill\square$  Mögliches Zubehör.

















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SCHLÄUCHE				
PU-Schläuche				
Schlauch PU DN50 15 m ohne Anschlüsse	29	9.989-638.0	PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 80 $^{\circ}$ C. Länge: 15 m.	
ME-PU-Schläuche				
Schlauch ME-PU DN40 3 m	30	9.989-621.0	Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und	
Schlauch ME-PU DN40 5 m	31	9.989-622.0	temperaturbeständig bis zu 110°C. Länge: 3 m.	
Schlauch ME-PU DN40 15 m ohne Anschlüsse	32	9.989-640.0	Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m.	
Schlauch ME-PU DN50 3 m	33	9.989-623.0	Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 3 m.	
Schlauch ME-PU DN50 5 m	34	9.989-625.0	Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110°C. Länge: 5 m.	
Schlauch ME-PU DN50 15 m ohne Anschlüsse	35	9.989-641.0	Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m.	
VORABSCHEIDER				
Vorabscheider				
Vorabscheider Ef Feststoffe 100   DN70	36	9.982-238.0	Fahrbare Vorabscheiderstation mit 110 l Volumen und Entleerklappe.	
Vorabscheider Staub 40 l DN40	37	9.989-687.0		
Vorabscheider Staub 60 l DN50	38	9.989-688.0		
Vorabscheider Fass 200 l	39	9.989-685.0	Nach ISO 15750-2 genormtes Standardfass.	
Vorabscheiderdeckel				
Vorabscheideckel Op Flüssigkeiten ø 517 mm DN70	40	9.981-666.0	Vorabscheiderdeckel DN 70. Geeignet für Behälter mit 517 mm Durchmesser.	
Vorabscheideckel Op Flüssigkeiten ø 575 mm DN70	41	9.981-662.0	Vorabscheiderdeckel DN 70 für 200-Liter-Standardfass (9.989-685.0).	
Vorabscheideckel Feststoffe ø 517 mm DN70	42	9.981-665.0	Vorabscheiderdeckel DN 70. Geeignet für Behälter mit 517 mm Durchmesser.	
			1	

 $<sup>\</sup>blacksquare$  Im Lieferumfang enthalten.  $\hfill\square$  Mögliches Zubehör.

#### **KÄRCHER**















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
VORABSCHEIDER	-			
Vorabscheiderdeckel				
Vorabscheideckel Feststoffe ø 575 mm DN70	43	9.981-661.0	Vorabscheiderdeckel DN 70 für 200-Liter-Standardfass (9.989-685.0).	
ZUBEHÖR SETS				
Feststoffe / Stäube				
Standard Kit Feststoffe / Stäube DN40	44	9.989-659.0	Für Industriestaubsauger: umfangreiches Zubehörset, DN 40. Geeignet für Feststoffe und Stäube.	
Standard Kit Feststoffe / Stäube DN50	45	9.989-662.0	Für Industriestaubsauger: umfangreiches Zubehörset, DN 50. Geeignet für Feststoffe und Stäube.	
ZUBEHÖRE STATIONÄR				
IV Rohrleitungen				
IV Rohr Ø 42,4 mm	46	9.980-451.0		
IV Rohr Ø 60 mm	47	9.980-452.0		
IV Rohr Ø 75 mm	48	9.980-453.0		
IV Rohr Ø 100 mm	49	9.980-455.0		
IV Rohrbogen 30° Ø 60,3 mm	50	9.980-545.0		
IV Rohrbogen 30° Ø 76,1 mm	51	9.980-546.0		
IV Rohrbogen 30° Ø 101,6 mm	52	9.980-547.0		
IV Rohrbogen 45° ø 60,3 mm	53	9.980-548.0		
IV Rohrbogen 45° Ø 76,1 mm	54	9.980-549.0		
IV Rohrbogen 45° Ø 101,6 mm	55	9.980-550.0		
IV Rohrbogen 60° Ø 60,3 mm	56	9.980-551.0		

<sup>☐</sup> Mögliches Zubehör.









		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR				一
IV Rohrleitungen				
IV Rohrbogen 60° Ø 76,1 mm	57	9.980-552.0		
IV Rohrbogen 60° Ø 101,6 mm	58	9.980-553.0		
IV Rohrbogen 90° Ø 42,4 mm	59	9.985-373.0	Rohrbogen, gehärtet, aus beschichtetem Stahl mit 2,6 mm Wandstärke und 90°-Krümmung.	
IV Rohrbogen 90° Ø 60,3 mm	60	9.980-554.0		
IV Rohrbogen 90° Ø 76,1 mm	61	9.980-555.0		
IV Rohrbogen 90° Ø 101,6 mm	62	9.980-556.0		
IV Rohr Reduzierung Ø 120 mm auf 100 mm	63	9.981-335.0	Reduzierstück, lackiert, aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Zur Reduzierung von 120 auf 100 mm Durchmesser. Länge: 350 mm.	
IV Rohr Reduzierung Ø 120 mm auf 60 mm	64	9.981-337.0	Reduzierstück, lackiert, aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Zur Reduzierung von DN 120 auf DN 70. Länge: 350 mm.	
IV Rohr Reduzierung Ø 100 mm auf 75 mm	65	9.981-334.0	Reduzierstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke zur Reduzierung von 100 auf 75 mm Durchmesser. Länge: 350 mm.	
IV Rohr Reduzierung Ø 100 mm auf 60 mm	66	9.981-336.0	Reduzierstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke zur Reduzierung von 100 auf 60 mm Durchmesser. Länge: 350 mm.	
IV Rohr Reduzierung Ø 80 mm auf 75 mm	67	9.980-494.0		
IV Rohr Reduzierung Ø 80 mm auf 60 mm	68	9.980-493.0		
IV Rohr Reduzierung Ø 75 mm auf 60 mm	69	9.981-333.0	Reduzierstück, lackiert, aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Zur Reduzierung von 75 auf 60 mm Durchmesser. Länge: 350 mm.	
IV Rohr Reduzierung Ø 60 mm auf 42,2 mm	70	9.981-228.0		

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Mögliches Zubehör.







		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR				
IV Rohrleitungen				
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 120 mm auf 100 mm	71	9.981-129.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 120 mm auf 75 mm	72	9.981-127.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm auf 75 mm	73	9.981-126.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm auf 60 mm	74	9.981-124.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 75 mm auf 60 mm	75	9.981-123.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 60 mm auf 42,4 mm	76	9.981-258.0	Rohrabzweig, 600 mm lang, aus Stahl mit 30°-Krümmung und 2 mm Wandstärke. Durchmesser: 60/60/42,4 mm.	
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 120 mm	77	9.981-130.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm	78	9.981-128.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 75 mm	79	9.981-125.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 60 mm	80	9.981-122.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 42,4 mm	81	9.981-259.0	Rohrabzweig, 600 mm lang, aus Stahl mit 30°-Krümmung und 2 mm Wandstärke. Durchmesser: 42,4/42,4/mm.	
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 120 mm auf 100 mm	82	9.981-135.0		
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 100 mm auf 75 mm	83	9.981-134.0		
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 80 mm auf 60 mm	84	9.981-133.0		

<sup>☐</sup> Mögliches Zubehör.

#### **KARCHER**











		Bestell-Nr.
ZUBEHÖRE STATIONÄR		
IV Rohrleitungen		
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 75 mm auf 60 mm	85	9.981-132.0
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 60 mm auf 42 mm	86	9.981-131.0
IV Rohr Verbindungen / Befestigungen		'
IV Rohr Kupplung Ø 42,4 mm	87	9.980-445.0
IV Rohr Kupplung Ø 60 mm	88	9.980-446.0
IV Rohr Kupplung Ø 75 mm	89	9.980-447.0
IV Rohr Kupplung Ø 100 mm	90	9.980-449.0
IV Rohr Schelle Ø 41-44 mm	91	9.980-463.0
IV Rohr Schelle Ø 60-63 mm	92	9.980-464.0
IV Rohr Schelle Ø 74-78 mm	93	9.980-465.0
IV Rohr Schelle Ø 99-103 mm	94	9.980-466.0
IV Rohr Schelle Ø 116-120 mm	95	9.980-467.0
IV Rohr Bodenstütze	96	9.981-118.0
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 42,2 mm auf DN40	97	9.981-256.0
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 60 mm auf DN50	98	9.981-166.0

<sup>☐</sup> Mögliches Zubehör.





















				$\overline{}$
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR				
IV Rohr Verbindungen / Befestigungen				
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 75 mm auf DN70	99	9.981-170.0		
IV Rohr auf Schlauch Adapter männlich Ø 42,2 mm auf DN40	100	9.981-257.0	Adapter aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Zur Verbindung von Rohr und Schlauch, DN 40, auf Durchmesser $42.4 \times 2.0$ mm.	
IV Rohr auf Schlauch Adapter männlich Ø 60 mm auf DN50	101	9.981-332.0	Reduzierstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Endstück mit Außenkonus DN 50 auf Durchmesser $60.0 \times 2.0$ mm.	
IV Rohr auf Schlauch Adapter männlich Ø 75 mm auf DN70	102	9.981-195.0		
Saugstellenzubehöre		<u>'</u>		
Saugstelle Standarddüse PVC DN40	103	9.981-454.0	Elastische Düse DN 40 für Düsenköcher.	
Saugstelle Standarddüse PVC DN50	104	9.981-455.0	Elastische Düse DN 50 für Düsenköcher.	
Saugstelle Standardbürste DN40	105	9.981-436.0	Bürstendüse aus Stahl mit 2,6 mm Wandstärke für Düsenköcher DN 40.	
Saugstelle Düsenhalter	106	9.981-520.0	Zur Wandmontage vorgesehener Düsenhalter aus Stahl. Geeignet für Düsen mit DN 40, DN 50 und DN 70.	
Saugstelle Düsenhalter mit Endschalter	107	9.982-111.0	Düsenköcher mit Sensor, zur Wandmontage. Geeignet für Düsen DN 40, DN 50 und DN 70.	
Saugstelle Schlauchhalter mit Endschalter ø 60 mm	108	9.982-083.0	Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Befestigung an Rohrleitungen mit 60 mm Durchmesser.	
Saugstelle Schlauchhalter mit Endschalter ø 75 mm	109	9.982-092.0	Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Befestigung an Rohrleitungen mit 75 mm Durchmesser.	
Saugstelle Schlauchhalter mit Endschalter	110	9.982-093.0	Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Wandmontage.	
Saugstelle Saugarm DN50 ohne Schlauch	111	9.981-776.0	Schwenkarm DN 50 mit zugehöriger Wandbefestigung. Armlänge: 2 m.	
Saugstelle Saugarm DN70 ohne Schlauch	112	9.981-775.0	Schwenkarm DN 70 mit zugehöriger Wandbefestigung. Armlänge: 2 m.	

<sup>☐</sup> Mögliches Zubehör.

















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR		<u>'</u>		
Saugstellenzubehöre				
Saugstelle Saugarm DN50 ohne Schlauch	113	9.981-781.0	Schwenkarm DN 50 mit Bodenstütze (100 × 100 mm), Armlänge: 2 m.	
Saugstelle Saugarm DN70 ohne Schlauch	114	9.981-780.0	Schwenkarm DN 70 mit Bodenstütze (100 × 100 mm), Armlänge: 2 m.	
Saugstelle Saugarm DN70	115	9.981-920.0	Saugarm DN 70 bis DN 100, Armlänge: 2,5 m.	
Saugstelle Saugarm DN100	116	9.983-121.0	Saugarm DN 100, Armlänge: 2,5 m. Ansaugtrichter mit 150 mm Durchmesser.	
Schlauch Endstück drehbar weiblich DN40	117	9.989-654.0	Drehbares Schlauchende, DN 50, elektrisch leitend.	
Schlauch Endstück drehbar weiblich DN50	118	9.989-653.0		
Schlauch Endstück drehbar weiblich DN70	119	9.989-652.0	Drehbares Schlauchende, DN 70, elektrisch leitend.	
Schlauch Endstück männlich DN40	120	9.981-142.0	Schlauchanschlussstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke und DN 40-Außenkonus.	
Schlauch Endstück männlich DN50	121	9.980-472.0		
Schlauch Endstück männlich DN70	122	9.981-144.0	Schlauchanschlussstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke und DN 70-Außenkonus.	
Schlauch Montageset DN40 ohne Endstücke	123	9.981-563.0	Montierset für Schlauchanschlüsse DN 40. Bestehend aus jeweils 2 Schlauchmanschetten und Rohrschellen.	
Schlauch Montageset DN50 ohne Endstücke	124	9.981-561.0	Montierset für Schlauchanschlüsse DN 50. Bestehend aus jeweils 2 Schlauchmanschetten und Rohrschellen.	
Schlauch Montageset DN70 ohne Endstücke	125	9.981-562.0	Montierset für Schlauchanschlüsse DN 70. Bestehend aus jeweils 2 Schlauchmanschetten und Rohrschellen.	

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Mögliches Zubehör.