



IVR-L 65/12-1 Tc

El aspirador para uso industrial IVR-L 65/12-1 Tc es un equipo base compacto con bastidor móvil basculante para aspirar líquidos o virutas en la industria de procesamiento de metales.



1 Larga vida útil

- Los materiales de alta calidad y una robusta técnica de soldadura garantizan una larga vida útil.
- En el equipamiento estándar se incluye un cable de red resistente al aceite que prolonga aún más la durabilidad del equipo.

2 Flotador para interrupción de caudal

- Una bola de flotador en la cabeza del equipo interrumpe el caudal de aspiración en cuanto se alcanza el volumen de llenado máximo.
- Aplicación como conexión de emergencia. En la nueva puesta en marcha, el filtro debe estar seco.

3 Características de conducción excelentes

- Diseño compacto y materiales resistentes para proporcionar las mejores características de conducción, una flexibilidad de uso máxima y una larga durabilidad.

4 Radio de trabajo de 360°

- Un trabajo limpio en todas partes gracias al conector de mangueras regulable en el cabezal de aspiración. Sin nudos en la manguera de aspiración.



IVR-L 65/12-1 Tc

- Bastidor móvil basculante
- Diseño compacto con una base reducida
- Indicador óptico del nivel de llenado

Características técnicas

Ref. de pedido	9.986-055.0	
Código EAN	4054278029696	
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220-240 / 50-60
Capacidad del depósito para líquidos	l	65
Caudal de aire	l/s / m³/h	59 / 212,4
Vacío	mbar / kPa	230 / 23
Ancho nominal de la conexión	DN 52	
Ancho nominal de los accesorios	DN 42	

Equipamiento

Accesorios incluidos en el equipo de serie	no
Desconexión automática por llenado máximo	■
■ Incluido en el equipo de serie.	

ACCESORIOS PARA IVR-L 65/12-1 TC

9.986-055.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción	
Manguera de aspiración de PVC, material por metros, tuerca de unión	28	9.980-645.0		DN 42				<input type="checkbox"/>
Mangueras - EVA								
Manguera de conexión EVA, tuerca de unión	29	9.988-088.0	1 unidades	DN 42	3 m			<input type="checkbox"/>
	30	9.988-089.0	1 unidades	DN 42	5 m			<input type="checkbox"/>
Mangueras de poliuretano								
Manguera de conexión de poliuretano, tuerca de unión	31	6.907-314.0	1 unidades	DN 42	3 m		Electroconductora, con articulación giratoria en accesorio, manguera con conexión DN 42 en ambos lados	<input type="checkbox"/>
	32	6.907-315.0	1 unidades	DN 42	5 m		Electroconductora, con articulación giratoria como accesorio, manguera con conexión DN 42 en ambos lados.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración de poliuretano, material por metros, tuerca de unión	33	9.980-678.0		DN 42				<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración ligera de poliuretano, material por metros, tuerca de unión	34	9.980-679.0		DN 42				<input type="checkbox"/>
Mangueras de metal								
Manguera de conexión de metal y poliuretano, tuerca de unión	35	6.907-318.0	1 unidades	DN 42	3 m		Electroconductora, con articulación giratoria en accesorio, manguera con conexión DN 42 en ambos lados	<input type="checkbox"/>
	36	6.907-319.0	1 unidades	DN 42	5 m			<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración de metal y poliuretano, material por metros, tuerca de unión	37	9.980-647.0		DN 42				<input type="checkbox"/>
Adaptadores y recambios								
Elemento reductor de DN 52 a DN 42	38	6.902-179.0	1 unidades	DN 52			Pieza reductora de DN 52 a DN 42	<input type="checkbox"/>
Conector de mangueras	39	6.902-170.0	1 unidades	DN 42			Para montaje en manguera DN 42	<input type="checkbox"/>
Conector de mangueras, regulable	40	6.902-172.0	1 unidades	DN 42			Giratoria, para montaje en manguera DN 42	<input type="checkbox"/>
Abrazadera para mangueras	41	6.902-167.0	1 unidades	DN 42			Para montaje de manguera en conexión de accesorios DN 42 / 52	<input type="checkbox"/>
Junta de manguera	42	6.902-171.0	1 unidades	DN 42			Para montaje de manguera en conexión de accesorios DN 42	<input type="checkbox"/>
Empuñadura en estrella M 6	43	6.303-555.0	1 unidades	DN 42				<input type="checkbox"/>
Juegos de accesorios IVR (1 Fase)								
Juego de aspiración para líquidos, tuerca de unión	44	9.986-271.0	6 piezas	DN 42				<input type="checkbox"/>
Juego de aspiración para líquidos y virutas, tuerca de unión	45	9.986-280.0	6 piezas	DN 42				<input type="checkbox"/>
Codo								
Codo con gancho, tuerca de unión	46	9.981-327.0	1 unidades	DN 42				<input type="checkbox"/>
Boquillas de aspiración								
Boquilla de suelos	47	9.981-911.0	1 unidades	DN 42	300 mm			<input type="checkbox"/>
Boquilla de ranuras, galvanizada, flexible	48	9.981-423.0	1 unidades	DN 42	490 x 20 mm			<input type="checkbox"/>
Boquilla galvanizada, flexible, con punta de goma	49	9.981-420.0	1 unidades	DN 42	30 mm			<input type="checkbox"/>
Boquilla de aspiración y soplado, en diseño angular de 90°	50	9.981-926.0	1 unidades	DN 42			Boquilla de aspiración y soplado DN 40, en diseño angular de 90°. Para permitir un aspirado cómodo de hendiduras de todo tipo. Tenga en cuenta que es necesaria una toma de aire comprimido independiente.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA IVR-L 65/12-1 TC

9.986-055.0

		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura		Precio	Descripción	
Codos de acero inoxidable									
Codo de acero inoxidable, tuerca de unión	51	9.988-111.0	1 unidades	DN 52					<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración de acero inoxidable									
Tubo de aspiración de acero inoxidable, tuerca de unión	52	9.988-114.0	1 unidades	DN 52					<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional.