# VXS-50-P



ES | Instrucciones de uso

EG-Konformitätserklärung; EC-Declaration of conformity; Déclaration de Conformité CE; CE-Certificato di conformita norme CE; Declaración de conformidad

**PROBST GmbH** Hersteller:

Manufacturer: Gottlieb-Daimlerstraße 6

71729 Erdmannhausen, Germany Fabricant:

Costruttore: info@probst-handling.de www.probst-handling.com Fabricante:

Erfüllte einschlägige EG-Richtlinien / Applicable EC directives met / Directives CE applicables respectées /

Directivas vigentes de la CE cumplidas / Direttive CE applicate ed osservate / Nagekomen betreffende EG-richtlijnen

2006/42/EG Maschinenrichtlinie / Machinery Directive / Directive sur les machines / Directiva para máquinas / Direttiva macchine / Machinerichtlijn

Elektromagnetische Verträglichkeit / Electromagnetic Compatibility / Compatibilité électromagnétique / Compatibilidad electromagnética / Compatibilité elettromagnetica / Elektromagnetische compatibiliteit 2004/108/EG

Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Directive / Directive basse tension / Directiva de baja tensión / Direttiva sulla bassa tensione / 2006/95/EG

Laagspanningsrichtlijn

Angewendete harmonisierte Normen / Harmonised standards applied / Normes d'harmonisation appliquées / Normas armonizadas aplicadas / Norme armonizzate adottate / Toegepaste geharmoniseerde normen

Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze / Safety of Machinery - Basic concepts, general principles for design / EN ISO 12100-1 Sécurité des machines - Notions fondamentales, principes généraux de conception / Seguridad de máquinas - Conceptos básicos, principios generales de diseño / Sicurezza delle macchine - concetti fondamentali, principi generali della progettazione / Veiligheid van machines -EN ISO 12100-2

basisbegrippen, algemene eisen voor het ontwerp en de constructie

Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen / Safety of Machinery - Electrical equipment of machines / Sécurité des machines EN 60204-1

- Équipement électrique des machines / Seguridad de máquinas – Equipamiento eléctrico de máquinas / Sicurezza delle macchine Equipaggiamento elettrico delle macchine / Veiligheid van machines - elektrische uitrusting van machines

Sicherheit von Maschinen - Risikobeurteilung / Safety of machinery - Risik assessment / Sécurité des machines - Appréciation du risque / Seguridad de máquinas - Estimación del riesgo / Sicurezza delle macchine - Valutazione del rischi / Veiligheid van machines - Risicobeoordeling EN ISO 14121-1

Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen / Safety of Machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs / Sécurité des machines - Distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses / Seguridad de máquinas: Distancias de seguridad contra el contacto de los miembros supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses / Seguridad de máquinas: Distancias de seguridad contra el contacto de los miembros superiores e inferiores con zonas de peligro / Sicurezza delle macchine - Distanze di sicurezza per prevenire che le parti

EN ISO 13857 superiori ed inferiori raggiungano le aree di pericolo / Veiligheid van machines - veiligheidsafstanden ter voorkoming van het bereiken van gevaarlijke

zones met de bovenste en onderste ledematen

Elektromagnetische Verträglichkeit - Störaussendung / Electromagnetic Compatibility - Emission / Compatibilité électromagnétique - Norme sur l'émission / Compatibilidad electromagnética – Emisión de Interferencias / Compatibilità elettromagnetica – Noma generica sull'emissione / EN 61000-6-3

Elektromagnetische compatibiliteit - emissie

Elektromagnetische Verträglichkeit - Störfestigkeit / Electromagnetic Compatibility - Immunity / Compatibilité électromagnétique -- Immunité / EN 61000-6-2

Compatibilidad electromagnética – Resistencia a interferencias / Compatibilità elettromagnetica – Immunità / Elektromagnetische compatibiliteit -

immuniteit

Akustik- Kompressoren und Vakuumpumpen, Bestimmung der Geräuschemission / Acoustics - Noise test code for compressors and vacuum pumps / Acoustique – Code d'essai acoustique pour les compresseurs et les pompes à vide / Acústica – Compresores y bombas de vacio, medición del ruido / Acustica di compressori e pompe per vuoto, determinazione dell'emissione di rumori / Akoestiek - Compressoren en vacuümpompen - Bepaling van EN ISO 2151

Krane - Handgeführte Manipulatoren / Cranes – Manually controlled load manipulating devices / Appareils de levage à charge suspendue - Manipulateurs de charge à contrôle manuel / Gruas - Dispositivos de manipulación de carga de control manual / Gru – Manipolatori guidati manualmente / Hijskranen - Met de hand bestuurde lastmanipulatoren EN 14238

Persona autoriza por documentación:

Nombre: Jean Holderied

Dirección: Probst GmbH; Gottlieb-Daimler-Straße 6; 71729 Erdmannhausen, Germany

Firma, datos del firmante:

Erdmannhausen, 04.03.2024.....

(Eric Wilhelm, Director General)

1	Indica	ciones de seguridad	5		
	1.1	Clasificación de las indicaciones de seguridad	5		
	1.2	Indicaciones de aviso	6		
	1.3	Símbolos de obligación	6		
	1.4	Información general de seguridad	7		
	1.5	Uso adecuado			
	1.6	Requisitos e indicaciones para el personal de instalación, mantenimiento y manejo			
	1.7	Requisitos que debe cumplir el lugar de colocación/trabajo			
	1.7.1	Requisitos que debe cumplir el lugar de colocación			
	1.7.2	Requisitos que debe cumplir el lugar de trabajo			
	1.8	Definición de la zona de peligro			
	1.9	Emisiones			
	1.10	Equipamiento de protección personal	13		
2	Descr	ipción del producto	14		
	2.1	Componentes del tubo elevador por vacío Jumbo	14		
	2.2	Placa de características	15		
	2.3	Unidades de mando (BE)	16		
	2.4	Tubo de elevación			
	2.5	Generador de vacío			
	2.5.1	Desconexión del aire comprimido en caso de utilización de un eyector:			
	2.6	Entrada giratoria			
	2.7	Tubo flexible de alimentación/tubo flexible para aire comprimido			
	2.8	Medios de alojamiento de carga/ventosas			
	2.9	Garras mecánicas			
	2.10	Accesorios			
	2.10.1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
		Interruptor de protección del motor (MSS)			
		Reductor de presión con válvula de cierre			
		Control remoto inalámbrico (SRC)			
		Consola de soplante			
		Schmalz Blower Box (SBB)			
		ApoyoSuspensión de grúa			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	2.10.9	Válvula de regulación de vacío (VRV)	2 1		
3	Datos	técnicos	22		
4	Entre	ga, embalaje y transporte	23		
	4.1	Entrega	23		
	4.1.1	Volumen de entrega			
	4.1.2	Comprobación de la integridad			
	4.1.3	Comunicación de daños	23		
	4.2	Embalaje	23		
	4.3	Transporte	23		
	4.4	Retirada del tubo elevador por vacío JUMBO de su caja de transporte	24		
5	Instalación				
	5.1	Conexión del tubo elevador por vacío Jumbo colocación de los tubos flexibles	25		
	5.2	Montaje de la ventosa			
	5.3	Instalación del generador de vacío	26		

	5.3.1	Bomba de vacío	27		
	5.3.2	Eyector	28		
	5.4	Acortar el tubo de elevación	29		
	5.5	Test	30		
6	Func	ionamiento	31		
	6.1	Indicaciones generales de seguridad para el funcionamiento			
	6.2	Comportamiento en caso de emergencia			
	6.3	Descripción del funcionamiento			
	6.4	Conexión y desconexión del dispositivo			
	6.4.1	Con generación eléctrica de vacío			
	6.4.2	Con generación neumática de vacío			
	6.5	Ajuste de la dinámica del tubo elevador			
	6.6	Adaptador de cambio rápido integrado - Cambio de ventosas			
	6.7	Ajuste del estado flotante			
	6.8	Levantar, bajar y depositar cargas			
	6.8.1	Levantar cargas			
	6.8.2	Bajada, depósito de cargas			
	6.8.3	Aspiración vertical y depósito horizontal			
	6.9	Giro sin fin			
	6.10	Estacionamiento del tubo elevador por vacío Jumbo			
	6.11	Instrucciones de uso breves	39		
7	Aloja	miento del tubo elevador por vacío Jumbo	40		
8	Subs	anación de fallos	41		
9	Mant	enimiento	44		
	9.1	Indicaciones generales	44		
	9.2	Comprobar los dispositivos de seguridad			
	9.3	Tabla de mantenimiento			
	9.4	Limpieza			
	9.5	Bomba de vacío			
	9.6	Eyector			
	9.7	Filtro de vacío del JumboFlex 20/35			
	9.7.1	Filtro en la unidad de mando			
	9.7.2	Filtro en la bomba de vacío			
	9.7.3	Filtro en la bomba de vacío (filtro de polvo opcional)			
	9.7.4	Filtro en la ventosa			
	9.8	Aceptación por parte de un perito			
10	Pues	Puesta fuera de servicio y desecho			
	10.1	Puesta fuera de servicio	49		
	10.2	Desecho			

# 1 Indicaciones de seguridad

#### 1.1 Clasificación de las indicaciones de seguridad

#### Peligro

Esta indicación avisa de un peligro que causará la muerte o graves lesiones si no se evita.

A	PELIGRO	
		Tipo de peligro y origen
		Consecuencia del peligro
	<b>&gt;</b>	Prevención del peligro

#### **Advertencia**

Esta indicación avisa de un peligro que puede ser causa de muerte o de graves lesiones si no se evita.

$\triangle$	ADVERTENCIA		
		Tipo de peligro y origen	
		Consecuencia del peligro	
	<b>&gt;</b>	Prevención del peligro	

#### Precaución

Esta indicación avisa de un peligro que puede ser causa de lesiones si no se evita.

$\triangle$	N PRECAUCIÓN		
		Tipo de peligro y origen	
	Consecuencia del peligro		
	<b>&gt;</b>	Prevención del peligro	

#### Importante

Esta indicación avisa de un peligro que puede ser causa de daños materiales si no se evita.

IMPORTANTE		
	Tipo de peligro y origen	
	Consecuencia del peligro	
<b>&gt;</b>	Prevención del peligro	

#### 1.2 Indicaciones de aviso

Explicación de los símbolos de aviso utilizados en el manual de instrucciones.

Símbolos de aviso	Descripción	Símbolos de aviso	Descripción
$\triangle$	Símbolo de aviso general	EX	Aviso de atmósfera potencialmente explosiva
A	Aviso de tensión eléctrica		Aviso de piezas que pueden salir despedidas
	Aviso de riesgo de sufrir lesiones de mano	A SE	Aviso de peligro de aplastamiento
	Aviso de carga basculante		Aviso de peligro de caída
	Aviso de depresión	A	Aviso de riesgo de sufrir daños auditivos
	Aviso de piezas que pueden caer		Aviso de superficies calientes

#### 1.3 Símbolos de obligación

Explicación de los símbolos de obligación utilizados en el manual de instrucciones.

Símbolos de obligación	Descripción	Símbolos de obligación	Descripción
	Utilizar protección auditiva		Utilizar calzado de seguridad
	Utilizar guantes de protección		Desconecte el enchufe de la corriente
	Observe el manual de instrucciones		Utilizar protección ocular

#### 1.4 Información general de seguridad

# $\Lambda$

#### **ADVERTENCIA**





#### No observación de las indicaciones generales de seguridad

Daños personales/en la instalación/en los sistemas

- El manual de instrucciones contiene importantes informaciones relativas al trabajo con el sistema. Todo usuario debe haber leído y entendido el manual de instrucciones y debe guardarlo para su uso futuro.
- Este manual de instrucciones se corresponde con el volumen de entrega de la empresa Schmalz. Las modificaciones que pueda realizar el cliente sobre el sistema no se han tenido en cuenta y quedan terminantemente prohibidas
- La conexión y la puesta en marcha del sistema no se deben realizar sin que se haya leído y comprendido el manual de instrucciones.
- Utilice solo las posibilidades de conexión, los orificios de fijación y los medios de fijación previstos.
- ► El montaje y el desmontaje solo están permitidos con el sistema libre de tensión y despresurizado.
- La instalación debe ser realizada únicamente por personal especializado, mecánicos y electricistas, que por motivo de sus conocimientos y experiencia, así como por su conocimiento de las disposiciones vigentes, puedan juzgar los trabajos que se le han encargado, detectar posibles peligros y tomar las medidas de seguridad pertinentes. Lo mismo tiene validez para los trabajos de mantenimiento.
- Se deben observar y respetar las prescripciones de seguridad generales, las normas EN y las directivas VDE.
- Está prohibida la presencia de personas y animales en la zona de peligro.
- Con el sistema solo deben levantarse y transportarse piezas adecuadas
- En el área de trabajo del sistema, es usted responsable de terceras personas y, por ello, deben establecerse claramente y respetarse las competencias relativas a las distintas tareas en el sistema. No debe haber competencias que no estén claramente determinadas.
- Nunca utilice el elevador para aspirar líquidos o productos a granel.
- De forma general, los componentes se deben proteger contra deterioros de cualquier tipo.

#### $\Lambda$

#### **ADVERTENCIA**



Peligro de sufrir lesiones por líneas de aire comprimido y puntos de succión por vacío abiertos

Puede tener lesiones graves como consecuencia

No mire ni dirija sus oídos hacia los puntos de succión de vacío ni hacia las líneas de aire comprimido o aproxime cualquier orificio corporal a los mismos

#### Respete en todo momento todas las leyes y directivas vigentes.



Al utilizar el tubo elevador por vacío Jumbo se deben respetar las regulaciones legales, las prescripciones de seguridad, las normas y las directivas locales vigentes en el lugar de instalación.

Para ello, diríjase a las autoridades competentes.

Las indicaciones de seguridad contenidas en este manual de instrucciones no les restan validez, sino que deben considerarse un complemento.

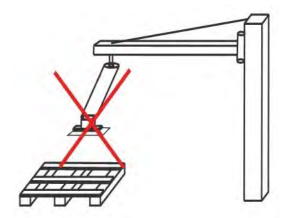
#### 1.5 Uso adecuado

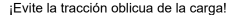
La función del tubo elevador por vacío **Jumbo** es la de levantar y transportar objetos. Las cargas que se deseen levantar deben poseer la estabilidad propia necesaria para no destruirse durante el proceso de levantamiento.

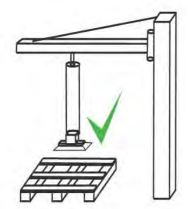
Los límites de carga admisibles se definen en el capítulo 3 (Datos técnicos) y no se deben sobrepasar. Observe igualmente la información contenida en la placa de características del elevador correspondiente acerca de la carga máxima.

El tubo elevador por vacío **Jumbo** no debe remodelarse o modificarse de forma autónoma. Debe funcionar exclusivamente en el estado original de suministro.

Se considera uso no adecuado e inapropiado la utilización del tubo elevador por vacío *Jumbo* con productos no mencionados en la confirmación del pedido o, en el caso de productos no especificados, éstos deben presentar las mismas propiedades físicas que los productos mencionados en la confirmación del pedido.







Siempre aspire las cargas por el punto de basculación



El tubo elevador por vacío Jumbo se ha construido según los más modernos estándares de la técnicas y proporciona un servicio seguro siempre y cuando se respeten las disposiciones contenidas en estas instrucciones. El manejo incorrecto del tubo elevador puede conllevar peligros.



#### **ADVERTENCIA**

#### Peligro de caída de objetos



La realización de remodelaciones o modificaciones por cuenta propia supone la pérdida de la integridad necesaria del tubo elevador por vacío JUMBO, no siendo posible garantizar el funcionamiento del tubo elevador.

Existe peligro de aplastamiento de partes del cuerpo o de que las personas reciban golpes letales provocados por la caída de la carga o de la garra.

- ▶ El cliente no está autorizado a realizar modificaciones en el sistema
- Utilice solo las posibilidades de conexión originales, orificios y medios de fijación previstos.



#### **ADVERTENCIA**



Peligro de muerte por caída al utilizarse como método de transporte de personas o animales o para apoyarse.

Pueden producirse fracturas óseas, lesiones graves o fatales como

Queda prohibida la utilización de la grúa giratoria como apoyo o para el transporte de personas y animales.

# 1.6 Requisitos e indicaciones para el personal de instalación, mantenimiento y manejo

El tubo elevador por vacío **Jumbo** solo puede ser instalado y mantenido por personal, electricistas y mecánicos cualificados. Los trabajos en el sistema electrónico deben ser realizados exclusivamente por personal electricista especializado.

Un especialista es aquella persona que, por motivo de su formación especializada, sus conocimientos y experiencia, así como por sus conocimientos de las disposiciones vigentes, puede juzgar los trabajos que se le encomiendan, detectar posibles peligros y tomar medidas de seguridad apropiadas. Un especialista debe observar los reglamentos técnicos específicos vigentes.



En la empresa del operario, deberán tomarse las medidas internas necesarias para garantizar que cualquier persona encargada de la instalación, puesta en marcha, manejo, mantenimiento y reparación del puente grúa esté asegurada,

- haya cumplido los 18 años de edad, se encuentre en buen estado físico y psíquico,
- esté instruida en el manejo y el mantenimiento del tubo elevador,
- haya leído y entendido las instrucciones de servicio,
- y se pueda esperar de ella que cumplirá de forma fiable los trabajos que se le encarguen.

Las instrucciones de servicio deben estar accesibles en todo momento.

El operario está obligado a llevar a cabo un análisis de riesgos según las condiciones del entorno propias del lugar de montaje



#### **PELIGRO**



Peligro de descarga de corriente eléctrica por componentes mal conectados

Puede tener lesiones fatales por descargas de corriente y la generación de incendios como consecuencia.

Cualquier trabajo en el sistema eléctrico ha de ser realizado exclusivamente por electricistas especializados

Se debe disponer de los medios de extinción adecuados.



#### **ADVERTENCIA**



Peligro de sufrir lesiones por una utilización incorrecta o por no respetar las advertencias y las indicaciones de seguridad

Pueden producirse daños personales

Utilización reservada a personal instruido.

Se debe impedir la conexión y la desconexión del tubo elevador por vacío JUMBO por parte de personal no autorizado mediante un candado que bloquee el acceso al interruptor principal o al interruptor de protección del motor.

#### 1.7 Requisitos que debe cumplir el lugar de colocación/trabajo

#### 1.7.1 Requisitos que debe cumplir el lugar de colocación

El tubo elevador por vacío **JumboFLEX** no debe utilizarse en zonas con peligro de explosión.

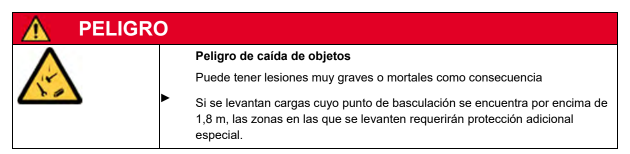


El tubo elevador Jumbo no se debe funcionar en ámbitos con medios que contengan ácidos o lejías o con atmósfera cargada.

El tubo elevador por vacío **JUMBO** puede utilizarse, con generación de vacío eléctrica, en espacios con temperatura ambiente en el rango de +0°C a +40°C; con generación de vacío neumática, de +0°C a +50°C.

IMPORTANTE			
	Deterioro del tubo elevador por su utilización fuera del rango de temperatura permitido		
	Si se utiliza el tubo elevador fuera del rango de temperatura permitido sufrirá deterioro y fallará.		
<b>•</b>	Utilice el tubo elevador exclusivamente a la temperatura ambiente permitida.		
<b>•</b>	Consulte al fabricante antes de proceder al funcionamiento fuera del rango de temperatura permitido, fuera de espacios cerrados o en un entorno con atmósfera agresiva.		

Se debe asegurar que el tubo elevador por vacío **JUMBO** solo funciona en puentes grúa/dispositivos de elevación que cuenten con dimensionamiento suficiente y se encuentren en perfecto estado.



#### 1.7.2 Requisitos que debe cumplir el lugar de trabajo

El lugar de trabajo del operador se encuentra junto al asa de manejo. Debe garantizarse que el operador pueda vigilar el campo de trabajo en todo momento.

Asegúrese, mediante instrucciones y controles internos, de que el entorno del lugar de trabajo esté siempre limpio y organizado con orden.

# Fallo del sistema por aspiración de piezas pequeñas Deterioro o destrucción del generador de vacío El lugar de uso y el entorno del tubo elevador deben mantenerse libres de piezas pequeñas que puedan aspirarse.

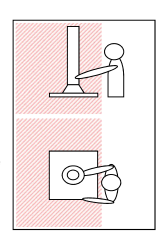
#### 1.8 Definición de la zona de peligro

La zona de peligro es la zona alrededor de un medio de trabajo en la que la seguridad de las personas que allí se encuentran puede estar en peligro.

En el tubo elevador por vacío *JUMBO*, la zona de peligro (sombreada en rojo) se encuentra bajo la garra con carga, pero también directamente sobre la garra o la unidad de mando.

Al levantar o transportar la carga existe la posibilidad de que la carga y piezas del tubo elevador por vacío **Jumbo** caigan o desciendan rápidamente o de que la garra se desprenda y ascienda.

La zona de peligro en caso de caída de la carga depende principalmente del tipo de la carga y de la altura de transporte. Las cargas se deben mantener lo más próximas al suelo que sea posible.



ADVERT	ENCIA
	Peligro de sufrir lesiones por caída de objetos si
	- si se desestabiliza la depresión
	- se cizalla la carga debido a una colisión
	<ul> <li>se produce un fallo de los componentes debido a la falta de carga o a una sobrecarga o a remodelaciones no autorizadas.</li> </ul>
	Las personas pueden verse lesionadas o recibir un golpe fatal.
	Ninguna persona debe encontrarse en la zona de peligro del sistema.
$\wedge$	▶ Trabaje solo cuando tenga buena visibilidad sobre toda el área de trabajo.
	▶ Tenga en cuenta la presencia de otras personas en la zona de trabajo.
10	Nunca mueva la carga por encima de personas.
	El centro de gravedad de la carga se debe encontrar siempre en el área de trabajo de la grúa giratoria.
	No suelte nunca el asa de manejo del tubo elevador mientras se esté levantando una carga.
	El operador/operario debe asegurar el área de trabajo. Las personas o dispositivos necesarios para ello deberán prepararse durante el proceso de levantamiento/transporte.

#### 1.9 Emisiones

El tubo elevador por vacío **JUMBO** emite ruido y aire de salida caliente.

Los medios aspiradores son pulverizados y distribuidos por el generador de vacío. Por ello no debe aspirarse nunca aire del entorno sucio o contaminado (tamaño máx. de partícula 5µm). En entornos con aire con polvo se debe instalar un filtro de polvo.



#### **PRECAUCIÓN**





Contaminación acústica provocada por el generador de vacío

La contaminación acústica puede provocar daños auditivos.

Utilice protección auditiva



#### **PRECAUCIÓN**



Fluye aire caliente del lado de salida de aire del soplante y calienta el soplante y los componentes próximos

Peligro de sufrir quemaduras

- Debe mantenerse una separación con respecto al soplante.
- Respete un tiempo de enfriamiento de 60 minutos antes de proceder a realizar



#### **PRECAUCIÓN**



#### Peligro de lesiones oculares

Todos los generadores de vacío generan una corriente de aire de salida. Dependiendo de la pureza del aire del entorno, el aire de salida puede contener partículas que salgan despedidas a alta velocidad de la abertura para el aire, ocasionando lesiones faciales y oculares a las personas

- No mire en la dirección de la que proviene la corriente de aire de salida.
- Utilice gafas protectoras.

#### 1.10 Equipamiento de protección personal

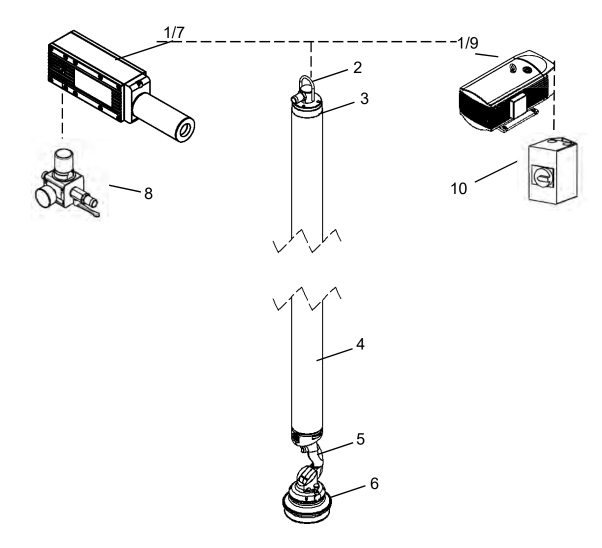
A la hora de manejar el tubo elevador por vacío *Jumbo*, lleve siempre un equipo de protección adecuado:

- Calzado de seguridad (conforme a EN 20345, de la categoría de seguridad S1 o superior)
- Guantes de trabajo resistentes (conforme a EN 388, de la categoría de seguridad 2133 o superior)
- Casco industrial (conforme a EN 397)
- Gafas protectoras (clase F)
- Equipamiento de protección adicional adecuado para la situación o prescrito por normativa nacional.

# 2 Descripción del producto

#### 2.1 Componentes del tubo elevador por vacío Jumbo

El tubo elevador por vacío *Jumbo* se compone principalmente de los siguientes componentes:



Pos.	Designación	Pos.	Designación
1	Generador de vacío / según la instalación	6	Ventosa
2	Ojal de suspensión	7	Eyector
3	Entrada giratoria	8	Reductor de presión
4	Unidad de elevación	9	Bomba
5	Unidad de mando	10	Interruptor de protección del motor



Los componentes de la instalación no deben abrirse ni remodelarse durante el tiempo de garantía. Cualquier apertura, remodelación o modificación mecánica de los componentes conlleva la pérdida de los derechos de garantía.

#### 2.2 Placa de características



En la placa de características se indican el modelo de dispositivo, el número del dispositivo y el año de construcción. Todos ellos son datos técnicos importantes para identificar el dispositivo. A la hora de pedir piezas de repuesto, realizar reclamaciones de garantía o para cualquier otra consulta con respecto al dispositivo, se deben indicar siempre.

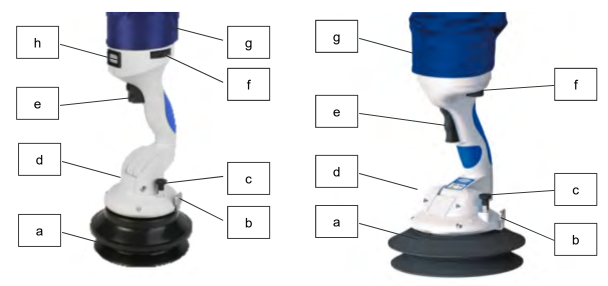
La placa de características se encuentra en la parte exterior del tubo elevador,

#### En la placa de características se indican los siguientes datos:



#### 2.3 Unidades de mando (BE)

Con la unidad de mando se controla el ascenso y la bajada del tubo elevador por vacío *Jumbo* y los procesos que permiten aspirar y soltar la carga mediante la variación del vacío del tubo de elevación.



Unidad de mando Jumbo Flex 20/35

Unidad de mando Jumbo Flex 50

Pos.	Designación	Pos.	Designación
а	Ventosa	е	Botón de control
b	Adaptador de cambio rápido	f	Ajuste de la altura de suspensión (sin carga)
С	Encaje de la unidad giratoria	g	Unidad de elevación con manguera protectora
d	Unidad de basculación	h	Filtro de polvo (solo en Flex 20/35)

#### 2.4 Tubo de elevación

El tubo de elevación conduce el vacío hasta la ventosa y se encarga de realizar el movimiento de elevación del tubo elevador por vacío **JUMBO**.

#### 2.5 Generador de vacío

El generador de vacío se presenta en dos diseños:

- Generación de vacío con una bomba de vacío de accionamiento eléctrico (pos. 9/10)
- Generación de vacío con un eyector accionado por aire comprimido (pos. 7/8) (no disponible para Flex 50)



El generador de vacío no debe abrirse durante el tiempo de garantía. La apertura del generador de vacío supone la pérdida de los derechos de garantía.

Puede obtener más información en el manual de instrucciones de los generadores de vacío, suministrado por separado.

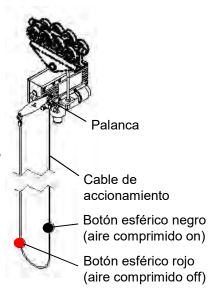
#### 2.5.1 Desconexión del aire comprimido en caso de utilización de un eyector:

La figura adjunta muestra un ejemplo de la desconexión del aire comprimido SEM 100 / SEM150 (aquí, con el grifo esférico cerrado).

La desconexión del aire comprimido se realiza mediante el cable de accionamiento, que se encuentra en el lateral del eyector. La longitud del cable de accionamiento es de aprox. 0,9 m. Los dos botones esféricos (rojo y negro) del cable de accionamiento simbolizan válvula abierta, válvula cerrada.

Para abrir la válvula, tire del botón esférico negro y para cerrarla, tire del botón esférico rojo.

Una vez finalizado el turno, se debe desconectar el aire comprimido mediante el reductor de presión (pos. 8).



#### 2.6 Entrada giratoria

La entrada giratoria conecta el tubo flexible de alimentación de vacío (que llega desde el generador de vacío) con el tubo de elevación del tubo elevador por vacío. Simultáneamente, el tubo elevador por vacío *Jumbo* se conecta a la entrada giratoria del sistema de perfiles con el ojal de suspensión.

La conexión entre el tubo de elevación y la entrada giratoria cuenta con rodamiento giratorio, de tal forma que el tubo elevador se puede girar sin fin.

La entrada giratoria contiene la válvula de seguridad del tubo elevador, responsable del descenso lento del tubo elevador en caso de fallo de la alimentación de vacío.

El tubo elevador por vacío **JUMBO** debe colgarse exclusivamente al ojal previsto al conectarse con la entrada giratoria.



#### 2.7 Tubo flexible de alimentación/tubo flexible para aire comprimido

El tubo flexible de alimentación conduce el vacío generado por la bomba de vacío a la entrada giratoria del tubo elevador.

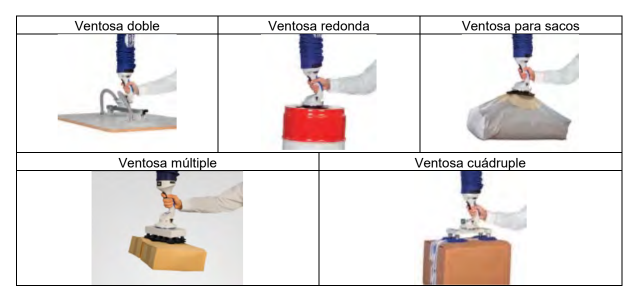
A través del tubo flexible para aire comprimido se alimenta al eyector con el aire comprimido necesario.



La longitud de los tubos flexibles de alimentación se ajusta de forma individual a la aplicación, aunque no debe sobrepasar los 50 m, puesto que de lo contrario dejaría de estar garantizado el funcionamiento correcto del tubo elevador por vacío JUMBO.

#### 2.8 Medios de alojamiento de carga/ventosas

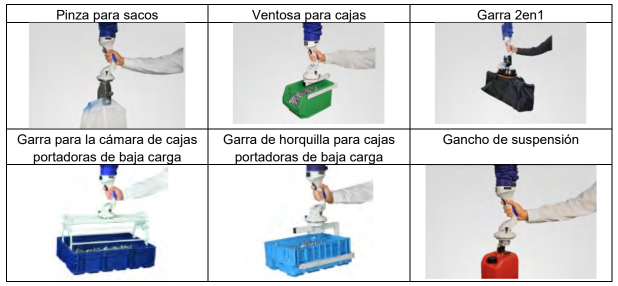
Para el tubo elevador por vacío *Jumbo* hay diferentes ventosas estándar disponibles. Asimismo, también hay disponibles un gran número de ventosas y garras mecánicas para aplicaciones individuales. Probst también desarrolla garras específicas para el cliente para aplicaciones especiales, nuestro Departamento Técnico de Ventas estará encantado de asesorarle. Los labios de ventosa y esponjas hermetizantes están construidos a partir de un resistente material, estando sometidos a desgaste, al igual que cualquier junta. Una colocación limpia de las juntas evitando cargas transversales puede ayudarle a prolongar la vida útil de los elementos de hermetizado. Debe comprobarse la resistencia de las esponjas y los labios hermetizantes a las condiciones ambientales predominantes, como ozono, ácidos, aceites, grasas, disolventes, etc. En principio, los labios hermetizantes pueden envejecer y volverse frágiles ante un amplio espectro de condiciones ambientales. Para mantener el tubo elevador por vacío *Jumbo* en un estado óptimo en todo momento, deben controlarse los labios hermetizantes de ventosa en intervalos regulares (véase la tabla de mantenimiento 9.3), sustituyéndolos cuando sea necesario.



#### 2.9 Garras mecánicas

Para el tubo elevador por vacío **JUMBOFLEX** hay diferentes garras estándar (mecánicas) disponibles. Asimismo, también hay disponibles un gran número de garras mecánicas para aplicaciones individuales.

Las piezas se agarran de forma mecánica.



Puede obtener más información en el manual de instrucciones de las garras, suministrado por separado.

#### 2.10 Accesorios

#### 2.10.1 Filtro de polvo (STF)

Se recomienda encarecidamente el montaje de un filtro de polvo en el conducto de aspiración para proteger el soplante de cualquier tipo de impureza (polvo procedente del ambiente, materiales de transporte sucios, etc.). En caso de materiales de transporte sucios o ambiente con polvo es obligatoria la instalación de un filtro de polvo antes de la generación de vacío.



Encontrará las instalaciones para el montaje en el capítulo 5.3 (Instalación del filtro de polvo).



En caso de no haberse montado ningún filtro de polvo, la instalación queda sin garantía si falla debido a la penetración de un cuerpo extraño en el soplante.

#### 2.10.2 Interruptor de protección del motor (MSS)

Con el interruptor de protección del motor se conecta, desconecta y protege frente a sobretensión la generación de vacío eléctrica. Se puede integrar en la columna de grúa de Probst sin necesidad de cableado y puede disponer de cierre opcional.



#### 2.10.3 Reductor de presión con válvula de cierre

La presión operativa óptima para el eyector se puede ajustar mediante el reductor de presión. Éste dispone de una válvula de cierre adicional con la que se puede cortar manualmente el aire comprimido alimentado por el cliente.





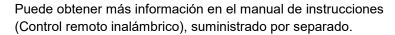
Para ajustar la presión operativa óptima, tire de la tapa negra hacia arriba y gírela en dirección "más" (+) o "menos " (-) para aumentar o disminuir así la presión.

#### 2.10.4 Control remoto inalámbrico (SRC)

Con el control remoto inalámbrico, puede encenderse y apagarse la bomba del aparato elevador desde el asa de manejo. Este dispositivo está integrado en el asa de manejo.

La generación de energía para encender y apagar la bomba de vacío del tubo elevador por vacío **JUMBOFLEX** se realiza mediante un generador inductivo.

Esta instalación no es posible con una generación de vacío neumática, el reequipamiento con una conexión remota inalámbrica solo es posible en combinación con una unidad de mando completa.





La función de la consola de soplante es la de fijar horizontalmente el soplante y la caja de insonorización a, por ejemplo, columnas de grúa o refuerzos de la nave.





#### 2.10.6 Blower Box (SBB)

La Blower Box envuelve la bomba de vacío y reduce el nivel de ruido a aprox. 65 dB (A) mediante materiales de aislamiento. Además, la caja de insonorización SBB protege el soplante de la suciedad exterior.





#### **IMPORTANTE**

#### Peligro de sobrecalentamiento

Una entrada de aire fresco insuficiente puede provocar el sobrecalentamiento del soplante, con los daños que ello conllevaría

- El soplante y la caja de insonorización (SBB) no deben operarse, sin refrigeración adicional, por encima de una temperatura ambiente máxima de 40 °C
- Debe garantizarse la entrada de aire fresco sin impedimentos a través de la abertura lateral (entrada de aire del motor).

Distancia recomendada: 20 cm en todas las direcciones.

#### 2.10.7 Apoyo

El apoyo para el tubo elevador por vacío *JumboFLEX* permite depositar de forma segura el tubo elevador y protege la ventosa.



#### 2.10.8 Suspensión de grúa

La suspensión de grúa para tubo elevador se puede utilizar en todos los rangos de carga. Permite que el tubo elevador esté suspendido siempre a la altura individual y óptima.



#### 2.10.9 Válvula de regulación de vacío (VRV)

Con la válvula de regulación de vacío se puede llevar aire al sistema para ajustar la dinámica del tubo elevador.



## 3 Datos técnicos

	FLEX 20	FLEX 35	FLEX 50
Carga máx.	20 kg	35 kg	50 kg
Rango de temperatura	0 - 40° C		
Carrera máx.	1500 / 1800 mm		
Velocidad de elevación máx.	1 m/s *		
Generación de vacío mediante eyector	SEM100-JU	SEM150-JU	-
Generación de vacío	EVE 25 D		EVE 50 D
mediante bomba (vacío operativo máx. 600 mbar)	EVE 40 D		EVE 80 D
	EVE 50 D		

<sup>\*</sup> La velocidad de elevación máx. depende del peso de la pieza

Encontrará datos técnicos más precisos sobre la bomba de vacío en las instrucciones de funcionamiento de la bomba (incluidas en el anexo).

### 4 Entrega, embalaje y transporte

#### 4.1 Entrega

#### 4.1.1 Volumen de entrega

Consulte el volumen de entrega concreto en la confirmación del pedido. Los pesos y las dimensiones se enumeran en el albarán de entrega.



Este manual de instrucciones es un componente más del tubo elevador por vacío JUMBO y debe acompañarlo siempre que este cambie de emplazamiento.

#### 4.1.2 Comprobación de la integridad

Compruebe la integridad de la totalidad del envío utilizando para ello el albarán de entrega adjunto.

#### 4.1.3 Comunicación de daños

Comunique al transportista y a Probst GmbH cualquier daño ocasionado por un embalaje incorrecto o por el transporte inmediatamente tras realizarse la entrega.

#### 4.2 Embalaje

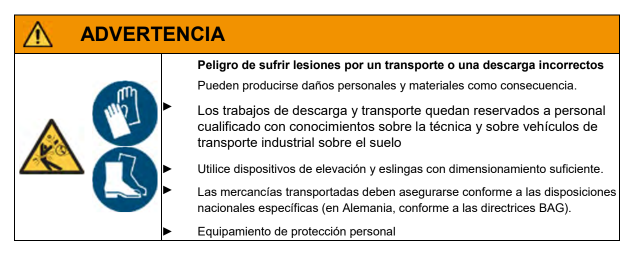
El tubo elevador por vacío **JUMBO** se transporta en una caja de cartón o de madera.





El material del envase se debe desechar conforme a la legislación y a las directivas específicas del país. Se deben retirar los elementos auxiliares para el transporte y los protectores marcados.

#### 4.3 Transporte



# 4.4 Retirada del tubo elevador por vacío JUMBO de su caja de transporte

¡Extreme las precauciones al abrir la caja de transporte! Asegúrese de que no se daña ningún componente si se utilizan cuchillos o cuchillas para abrir el embalaje.

Comience abriendo la tapa, para así poder reconocer sin problemas la posición del tubo elevador por vacío *Jumbo*. A continuación, retire con cuidado cada uno de los componentes, como, p. ej., la unidad de mando, el tubo flexible de alimentación, el soplante, etc.



#### A

#### **PRECAUCIÓN**



#### Componentes pesados en la caja de transporte

Al abrir la caja de transporte pueden caer o desprenderse piezas. Esto puede provocar aplastamientos o heridas por corte.

Lleve calzado de seguridad (S1),

guantes de trabajo (categoría de seguridad 2133).

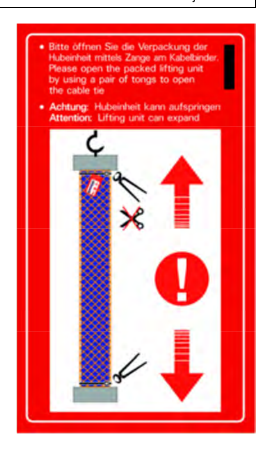
#### **IMPORTANTE**

Retirada incorrecta del sistema de la caja de transporte

Deterioro del sistema

- No emplee la fuerza
- Observe las indicaciones acerca de cómo retirar el sistema de la caja de

Al retirar el tubo de elevación, preste atención al aviso fijado a la misma.



#### 5 Instalación



Es necesario leer el capítulo 1.6 (Requisitos e indicaciones para el personal de instalación, mantenimiento y manejo) antes de proceder a la instalación

#### 5.1 Conexión del tubo elevador por vacío Jumbo colocación de los tubos flexibles

#### Procedimiento:

- 1. Diseñe el tubo flexible para aire comprimido/tubo flexible de alimentación de vacío con un diámetro de 500 mm.
- Coloque la primera banda de sujeción a una distancia de aprox. 1,2 m del extremo del paquete de tubos flexibles formando un lazo
- 3. Disponga el resto de las bandas cada una al final de un bucle completo del paquete de tubos flexibles
- 4. Cuelgue la corredera para tubos flexibles de alimentación en el perfil de rodadura
- 5. Cuelgue el mosquetón de la corredera o conexión terminal.
- 6. Inserte la corredera para el tubo elevador por vacío *JumboFLEX* en el brazo de la grúa.
- 7. Monte el tope de fin de carrera al extremo del brazo de la grúa.
- 8. Cuelgue el tubo elevador por vacío *JumboFLEX* con entrada giratoria a la corredera y asegúrelo con el pasador de bloqueo.
- 9. Conecte el tubo flexible de alimentación al tubo de conexión de la entrada giratoria y asegúrelo con una abrazadera.





#### **ADVERTENCIA**





#### Peligro de desprendimiento por un montaje defectuoso

Las personas pueden verse lesionadas o recibir un golpe fatal por la caída de

El tubo elevador por vacío Jumbo debe colgarse al ojal de suspensión de la entrada giratoria.

#### **IMPORTANTE**

Deterioro del tubo flexible para aire comprimido y del tubo flexible de entrada por un montaje defectuoso

Los tubos flexibles se deterioran --> El sistema fallará.

- ► El tubo flexible para aire comprimido y el tubo flexible de entrada deben colgar libremente. No deben apoyarse sobre ninguna superficie, sufrir roces o enredarse, de lo contrario puede desgastarse o desprenderse de forma prematura.
- Al fijar los tubos flexibles, preste atención a que cuelguen formando una espiral (ø mínimo de 500 mm).



Al tender el tubo flexible de alimentación en una columna de grúa, en el techo, en la pared o en el suelo debe tenerse en cuenta que el tubo flexible de vacío sometido a vacío puede contraerse hasta un 15 %. Por ello debe preverse un tendido laxo con compensación longitudinal. Los tramos rectos de mayor longitud también pueden puentearse con tubos plásticos. La longitud total no debe sobrepasar los 50 m. Los tubos flexibles de alimentación largos reducen la carga y la dinámica del tubo elevador.

#### 5.2 Montaje de la ventosa

Posicione el asa (2) centrada sobre la garra (1).

Tire de la lengüeta (3) y gire el asa (2) hasta el tope en el sentido horario, suelte la lengüeta (3).

El perno de bloqueo (4) debe encajar para que no se pueda girar el disco de conexión a la ventosa.



#### 5.3 Instalación del generador de vacío



Asegúrese de que no entren partículas de suciedad ni en el tubo de aspiración ni en la línea de aire comprimido durante el montaje.

#### 5.3.1 Bomba de vacío

Instale la bomba de vacío según las instrucciones de funcionamiento que se entregan por separado. Para una instalación segura (en combinación con grúas) se recomienda una consola para generadores de vacío eléctricos.

Posicione el interruptor de protección del motor de forma que quede bien accesible para la conexión y la desconexión (en caso necesario, integrándolo en la columna de grúa).

Una vez realizada la instalación, se debe realizar la prueba de estanqueidad (véase el capítulo "Mantenimiento").

#### **Procedimiento:**

- 1. Realice la conexión eléctrica de la bomba siguiendo las directivas VDE.
- 2. Observe los datos de tensión contenidos en la placa de características de la bomba.
- 3. Prepare el interruptor desconector y la protección correspondiente.



IMPORTANTE		
	Tensión de funcionamiento mal conectada	
	Daños materiales en el soplante	
	<ul> <li>Opere el soplante exclusivamente con las tensiones de funcionamiento indicadas en el manual de instrucciones adjunto (soplante).</li> </ul>	



Antes de la puesta en marcha es imprescindible controlar el sentido de giro del soplante conforme al manual de instrucciones del soplante, suministrado por separado.

#### 5.3.1.1 Control de sentido de giro

Válido únicamente en la variante con generación de vacío eléctrica - Compruebe el sentido de giro del motor como se indica a continuación:

- 1. Conecte la bomba.
- 2. Observe las aletas del ventilador del motor. Deben girar en el sentido indicado por la flecha que se encuentra en la carcasa del motor.
- 3. El dispositivo se entrega con "campo giratorio a derechas". En caso de sentido de giro incorrecto, desconecte inmediatamente e intercambie los polos de la conexión del cable de alimentación. Compruebe de nuevo el sentido de giro.

#### 5.3.1.2 Filtro de polvo adicional

Monte el filtro adicional a la conexión de vacío de la bomba con piezas de montaje. Atornille al filtro de polvo la boquilla para tubo (con junta) para la conexión de tubo.









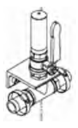
**EVE 40** 

**EVE 50** 

**EVE 80** 

#### 5.3.1.3 Válvula reguladora de vacío

Es posible ajustar la dinámica del tubo elevador por vacío **JUMBOFLEX** mediante el montaje de una válvula de regulación de vacío (VRV).

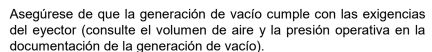


#### 5.3.2 Eyector

Instale el eyector según el esquema (JUMBOFLEX 20/35).

Cambio de bomba eléctrica a eyector neumático:

Retire la boquilla para tubo y el ojal de suspensión de la entrada giratoria. Enrosque la parte superior del lado de aspiración del eyector con la placa de fijación y el estribo en la entrada giratoria (con junta). En la conexión lateral, instale la válvula limitadora de presión. Fije el tubo de alimentación de aire comprimido a la boquilla para tubo del eyector con la abrazadera suministrada.





#### 5.4 Acortar el tubo de elevación

El tubo de elevación puede acortarse perfectamente en el mismo lugar de uso. Puede ser necesario acortar el tubo de elevación debido a la baja altura del recinto o la utilización de otras garras. Se debe adaptar la longitud del tubo de elevación de tal forma que el tubo elevador por vacío *Jumbo* no llegue a aspirar a la altura del suelo pero quede garantizado que es posible estacionar la carga de forma segura en el suelo en todo momento.

#### Herramientas necesarias:

- Cuchilla
- Cortapernos
- Cinta aislante (de aprox. 30 mm de ancho, impermeable al aire)
- Llave de boca de tamaño 13
- Grasa multiuso

#### Procedimiento para acortar el tubo de elevación:

El tubo elevador está suspendido (figura 1)

- Retire la cinta aislante de la parte inferior del tubo de elevación
- Gire el tubo de elevación del alojamiento de tubo flexible.
- Corte el tubo de elevación a la altura deseada, cortando la espiral de alambre con el cortapernos.
- ⇒ Para facilitar el montaje del tubo de elevación, aplique grasa multiuso en la parte interior, en la unidad de mando (figura 2)
- Enrosque el tubo de elevación por completo a las roscas de la unidad de mando. Enrosque el tubo de elevación hasta que cubra completamente las roscas de la unidad de mando (figura 3, 4)
- Cubra el tubo de elevación con cinta adhesiva (Coroplast) de tal forma que la tapa de la unidad de mando quede completamente impermeabilizada (aprox. dos vueltas completas de cinta adhesiva en torno al tubo de elevación) (figura 5)



Figura 1 Figura 2



Figura 3 Figura 4



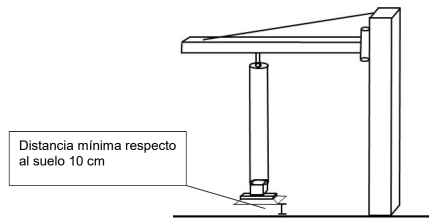
Figura 5



Debido al refuerzo del tubo de elevación en la cara inferior de la misma, el tubo de elevación solo debe acortarse en la entrada giratoria (arriba).



Carrera del tubo elevador = aprox. 0,7 veces la longitud del tubo de elevación (sin carga). Para acortar el tubo de elevación en la entrada giratoria, se debe descolgar el tubo elevador. Importante: Cada vez que se acorta el tubo de elevación, se acorta la carrera.



# Deterioro del sistema completo La ventosa no debe absorber en ningún momento próxima al suelo o a la superficie o, de lo contrario, las piezas portadoras del sistema completo fallarán La distancia mínima entre la superficie y la ventosa debe ser de aprox. 10 cm. Acorte el tubo de elevación.

#### 5.5 Test



La instalación del tubo elevador por vacío Jumbo podrá considerarse como concluida en cuanto se hayan llevado a cabo satisfactoriamente un mínimo de 3-4 marchas de prueba con una pieza. Los controles previos a la puesta en marcha requeridos en Europa según EN 14238 están cubiertos por control del

#### 6 Funcionamiento



Antes de la primera puesta en marcha, es necesario que personal especializado cualificado compruebe los pasos descritos a continuación y lea el capítulo 1.6 (Requisitos e indicaciones para el personal de instalación, mantenimiento y manejo).

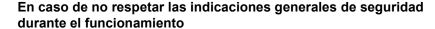


Consejo: La desconexión del soplante (accionando el control inalámbrico SRC) durante las pausas en el trabajo puede reducir el consumo eléctrico en hasta un 40 %.

#### 6.1 Indicaciones generales de seguridad para el funcionamiento



#### **ADVERTENCIA**





Pueden producirse lesiones personales y materiales en el sistema como consecuencia.

- La operación del sistema queda reservada exclusivamente a personal instruido que haya leído y comprendido este manual de instrucciones.
- El operador no abandonará el tubo elevador por vacío Jumbo mientras haya alguna carga aspirada
- Debe utilizarse protección auditiva para prevenir daños auditivos.



#### **ADVERTENCIA**



#### Peligro de sufrir lesiones por depresión y/o flujo elevados

Existe peligro de aspiración del pelo, la piel, partes del cuerpo o la ropa.

- Las personas deben llevar ropa ajustada y utilizar una redecilla que recoja el
- No mire hacia la conexión de aspiración.
- No introduzca ninguna extremidad en la conexión de aspiración.
- No lo aproxime a los orificios corporales



#### **ADVERTENCIA**



# Peligro de sufrir lesiones por caída de objetos y movimientos incontrolados de la garra



Si se sobrepasa la capacidad de carga del tubo elevador, es posible que algunas piezas se desprendan y caigan mientras el tubo elevador se dispara en dirección ascendente de forma descontrolada. Las personas pueden verse afectadas y lesionadas.

- ▶ El operador nunca debe acompañar el proceso de elevación con su propia
- Obsérvese el rango de carga del tubo elevador.

## A

#### **ADVERTENCIA**

#### Peligro de caída de objetos

- si se desestabiliza la depresión
- si se cizalla la carga debido a una colisión
- si se produce un fallo de los componentes debido a una sobrecarga o a remodelaciones no autorizadas

Las personas pueden verse lesionadas o recibir un golpe fatal.

- Ninguna persona debe encontrarse en la zona de peligro de la carga.
- Es necesario habilitar el equipo de protección correspondiente antes de proceder al transporte.
- Trabaje sólo cuando tenga total visibilidad sobre la zona de trabajo al
- Tenga en cuenta la presencia de otras personas en el área de trabajo.
- No suelte nunca el asa de manejo del tubo elevador por vacío Jumbo mientras se esté levantando una carga.
- Nunca tire oblicuamente de la carga ni la arrastre o incline.
- Aspire y levante solo cargas adecuadas (compruebe la estabilidad propia y la porosidad de la superficie de éstas de forma empírica).
- El usuario/operario debe asegurar el área de trabajo. Las personas o dispositivos necesarios para ello deberán prepararse durante el proceso de levantamiento/transporte.
- No se debe sobrepasar la capacidad máxima de carga.
- No se deben estacionar piezas sobre el tubo elevador por vacío Jumbo, pues se caerían al trabajar con el tubo elevador por vacío Jumbo.



#### **PRECAUCIÓN**

#### Movimiento incontrolado de la garra

Peligro de sufrir lesiones por el movimiento ascendente de la garra al conectar el dispositivo o al desprenderse o caer la carga.



- Nunca se incline sobre el dispositivo.
- Mantenga una separación con respecto al dispositivo (mantenga los brazos
- Si la carga está fijada, no la arranque nunca de su fijación con el tubo elevador
- No coloque la garra sobre una pieza antes de la conexión.
- Las cargas siempre deben agarrarse en el punto de basculación.
- Antes de conectar el dispositivo, lleve el asa/la palanca de manejo a la

#### 6.2 Comportamiento en caso de emergencia

#### Se considera un caso de emergencia:

- un fallo en la alimentación de vacío (p. ej., si en caso de fallo de corriente → se desconecta la generación de vacío)
- que se produzca una fuga (p. ej.: si se rompe el tubo flexible)
- por las fuerzas derivadas de una colisión

#### Los cuatro pasos a seguir en una emergencia:

- En caso de que se produzca un fallo en la alimentación de vacío, suelte la palanca de accionamiento inmediatamente, llevándola así a la posición "Levantar", para que no se caiga la carga. El vacío residual permite un descenso lento del tubo elevador por vacío *Jumbo* con la carga.
- 2. Deposite la carga con el mayor control posible.
- 3. En caso de peligro, el operador debe activar la alarma inmediatamente.
- 4. Todas las personas deben abandonar inmediatamente la zona de peligro.

ADVERTENCIA			
		Peligro de sufrir lesiones por descenso del tubo elevador en caso de fallo de corriente o de fallo en la generación de vacío	
		Las personas pueden sufrir aplastamiento y lesiones.	
	<b>&gt;</b>	Si se desestabiliza el vacío en el tubo de elevación, si es posible, lleve inmediatamente el asa/la palanca de manejo a la posición Levantar, para que la válvula de retención permita un descenso ralentizado del tubo elevador y la	
	<b>•</b>	carga. No se adentre nunca en la zona de peligro.	
	<b>•</b>	Si es posible, estacione la carga de forma segura.	

#### 6.3 Descripción del funcionamiento

El tubo elevador por vacío **JUMBOFLEX** facilita el levantamiento y el transporte frecuente y rápido de piezas de hasta 20, 35 o 50 kg (observe el rango de carga).

El generador de vacío genera el vacío que el tubo flexible de alimentación y el tubo de elevación conducen a la ventosa. La pieza se mantiene sujeta a la ventosa gracias a la depresión. La depresión del tubo de elevación y su fuga controlada facilitan los movimientos de ascenso y descenso.

#### 6.4 Conexión y desconexión del dispositivo

# ADVERTENCIA Peligro de sufrir lesiones por el movimiento incontrolado de la Si la ventosa roza el suelo o cuelga de su apoyo en la conexión, puede adherirse al suelo o engancharse en el apoyo. El tubo elevador puede soltarse de forma descontrolada y dispararse en dirección ascendente y el tubo de elevación puede implosionar El tubo elevador debe colgar libremente sin posibilidad de adherirse a ninguna superficie. No debe encontrarse en su apoyo en el momento de la conexión

#### 6.4.1 Con generación eléctrica de vacío

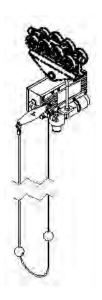
- 1. Conectar o desconectar el interruptor de protección del motor de la bomba.
- 2. Control remoto inalámbrico opcional SRC, presione al completo el botón de encendido en el elemento de control para encender o apagar el generador de vacío.



#### 6.4.2 Con generación neumática de vacío

Conectar o desconecte la entrada de aire comprimido mediante el grifo esférico del eyector. (Véase el capítulo 2.5.1)

Con generación neumática de vacío no se dispone de control remoto inalámbrico SRC.



#### 6.5 Ajuste de la dinámica del tubo elevador

Con la válvula de regulación de vacío (VRV) se puede ajustar la dinámica del tubo elevador Jumbo. La apertura de la VRV permite introducir aire en el sistema. Así, el tubo elevador asciende más lentamente.

La apertura de la VRV estrangula el flujo del tubo elevador. Si el flujo se estrangula demasiado, las cargas porosas no se podrán levantar.

# **PRECAUCIÓN** Peligro por un comportamiento de la garra no previsto Al desplazarse la VRV se modifica el comportamiento del tubo

elevador. En la aspiración, el tubo elevador puede dispararse en dirección ascendente o dejar de sujetar la carga de forma segura, pudiendo verse afectadas y lesionadas por ello las personas que presentes.

- Compruebe los ajustes antes del funcionamiento
- Evite un desplazamiento accidental.

#### 6.6 Adaptador de cambio rápido integrado - Cambio de ventosas

El adaptador de cambio rápido viene integrado de serie en el tubo elevador por vacío JumboFLEX. Según la tarea, puede ser necesario utilizar diferentes ventosas (1). Pueden cambiarse fácilmente en la conexión de aspiración (2).

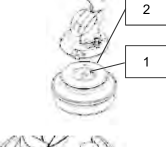
Asegúrese, al cambiar la ventosa, de que la garra queda correctamente bloqueada y de que la palanca de seguridad (3) encaja.

La palanca de seguridad (3) está marcada con un símbolo.











#### **PRECAUCIÓN**



Peligro de sufrir lesiones Si la ventosa no se bloquea con la unidad de mando, puede soltarse y caer durante el trabajo.

Las piezas que caigan pueden hacerlo sobre las personas, provocando el aplastamiento de las extremidades o lesiones de otro tipo

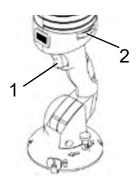
Gire la ventosa en la dirección A (en sentido antihorario) hasta el tope. El perno de bloqueo debe encajar.

#### 6.7 Ajuste del estado flotante

La altura de trabajo de la unidad de mando, sin carga aspirada, puede ajustarse a la altura deseada que resulte más ergonómica. Para ello es necesario girar la tuerca moleteada (2), ajustándose así la posición de reposo de la válvula.

Girando en sentido no horario: Girando en sentido horario:

- → El *Jumbo* desciende
- → El Jumbo asciende







Desplazando la tuerca moleteada (2) en el sentido horario, se estrangula el flujo que recibe la ventosa. Si el flujo se estrangula demasiado, las cargas porosas no se podrán levantar. El margen de ajuste del estado flotante depende de la bomba de vacío instalada.

#### 6.8 Levantar, bajar y depositar cargas

Transporte la carga siempre por delante, en caminos que estén libres y evite posibles tropiezos.

Transporte las cargas siempre lo más cercanas posibles al suelo y adapte la velocidad de transporte a las condiciones dadas.

El estado flotante sin carga debe ajustarse antes de la puesta en marcha (véase el capítulo 6.6 "Ajuste del estado flotante").

El control del proceso de elevación se realiza mediante la palanca de accionamiento (1/2), que cuenta con 2 puntos de presión.

- 1. Descenso de la carga
- 2. Soltar & soplar/expulsar la carga

Presionar la palanca de accionamiento (1) en dirección al dispositivo, abriendo la válvula de ventilación, supone el descenso del JUMBO.

Si se suelta la palanca de accionamiento (1), vuelve a la posición de partida y el tubo elevador vuelve a la posición flotante. La posición de partida siempre es la superior.

Un descenso por debajo del estado flotante en equilibrio ajustado se puede alcanzar ejerciendo una ligera presión con el dedo índice sobre la palanca de accionamiento (1) hasta el punto de presión (1/2).

La ejecución del trabajo de elevación del tubo de elevación se realiza hasta el punto de presión (1/2).

Presionando más allá del punto de presión (1/2), se deposita / expulsa la carga.





# 6.8.1 Levantar cargas



- 1. Posicione la ventosa directamente encima de la carga. Evite la tracción oblicua.
- Oprima la palanca de accionamiento (1/2), llevando la palanca de accionamiento a la posición "Bajar". El tubo elevador por vacío se distiende y el tubo elevador desciende.
- 3. Coloque la ventosa sobre la carga. Procure al hacerlo conseguir un reparto homogéneo de la carga.
- 4. Suelte lentamente la palanca de accionamiento (1/2). La carga se aspira para comenzar a flotar. No pierda nunca del todo el contacto con el elemento de control o el botón de presión.
- 5. Cuando se haya soltado completamente el botón, la carga se encuentra en su punto más elevado.

# 6.8.2 Bajada, depósito de cargas





- 1. Lleve la carga al lugar deseado.
- 2. Oprima lentamente la palanca de accionamiento (1/2), es decir, llévela a la posición "Bajar" (1). El tubo de elevación se distiende y la ventosa desciende con la carga.
- Cuando la carga esté apoyada de forma segura sobre la posición de depósito deseada, pulse el botón de presión (1/2) hasta el tope (2), presionando más allá del primer punto de presión, hasta llegar a la posición "Bajar". Ahora puede soltar la ventosa de la carga.



# **ADVERTENCIA**



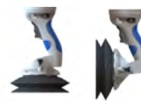
# Peligro de sufrir lesiones en caso de caída de la carga

Si se oprime de forma brusca y hasta el tope la palanca de accionamiento del tubo elevador por vacío JumboFlex, la carga y la unidad de mando caen de forma abrupta, al eliminarse el vacío por completo

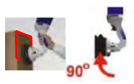
- Nunca oprima la palanca de accionamiento de forma brusca hasta el
- Siempre oprima lenta y cuidadosamente la palanca de accionamiento, de tal forma que pueda responder a una posible reacción del tubo elevador por vacío Jumbo

30.30.01.00174/02 ES | 37

# 6.8.3 Aspiración vertical y depósito horizontal



- La unidad de basculación de 90° se ha concebido para la manipulación, para aspirar verticalmente y depositar horizontalmente.
- 2. Aspire la pieza por el centro o por encima para que la carga bascule despacio a la horizontal.



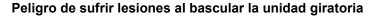








# **PRECAUCIÓN**





Cuando la unidad giratoria está basculada 90°, existe el peligro de que los dedos se queden atrapados en el hueco de la articulación

- Mantenga siempre una mano en la unidad de mando
- Utilice la otra mano para sustentar la basculación (con la mano posicionada junto al lateral de la pieza).

# 6.9 Giro sin fin

El tubo elevador por vacío **JumboFLEX** puede girar sin fin en la unidad giratoria (punto de suspensión). Igualmente, las piezas aspiradas se pueden girar sin fin por debajo del elemento de control o bloquearse en pasos de 90°.

# 6.10 Estacionamiento del tubo elevador por vacío Jumbo

La parada breve del tubo elevador por vacío *Jumbo* en estado desconectado recibe el nombre de "estacionamiento".

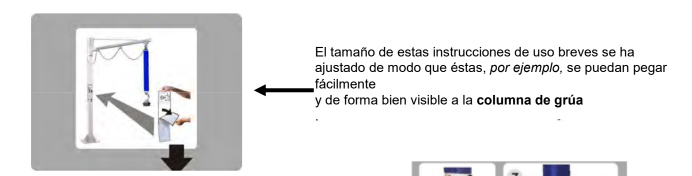
# Procedimiento:

- 1. Desconecte el soplante de vacío o el eyector.
- 2. Cuelgue el tubo elevador por vacío **Jumbo** al puente grúa o posiciónelo en un dispositivo de sujeción.

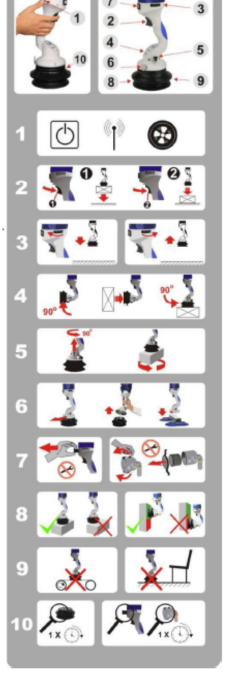
38 | ES 30.30.01.00174/02

# 6.11 Instrucciones de uso breves

En el volumen de entrega se incluyen también unas **instrucciones de uso breves** adhesivas, en varios idiomas, que informan al operador sobre el terreno acerca de las muchas funciones integradas del tubo elevador JumboFlex.



**Descripción** breve y exacta **del funcionamiento** del tubo elevador JumboFlex para el operador (multilingüe)



30.30.01.00174/02 ES | 39

# 7 Alojamiento del tubo elevador por vacío Jumbo

En caso de no utilizar el tubo elevador por vacío **JUMBO** durante un periodo prolongo de tiempo, debe alojarse de la forma correcta para protegerlo contra un posible deterioro.

# Opciones que aseguran un alojamiento correcto:

- Deje colgado el tubo de elevación con la unidad de mando.
- Utilice una red de sujeción opcional para comprimir el tubo elevador por vacío *Jumbo* y protéjalo ante el deterioro.
- Descuelgue el tubo elevador por vacío *Jumbo* y aloje el tubo de elevación con la unidad de mando. Asegúrese de que no se daña el tubo de elevación bajo ningún concepto.
- La ventosa debe desmontarse y alojarse de forma individual.

IMPORTANTE						
	Deterioro de la ventosa  Las ventosas se deforman, envejecen prematuramente y fallan.					
	Aloje las ventosas conforme a las recomendaciones de alojamiento para piezas elastoméricas.					

# Recomendación de alojamiento para piezas elastoméricas

Los efectos el ozono, de la luz (especialmente UV), del calor, del oxígeno o de la humedad, así como las cargas mecánicas pueden acortar la vida útil de los productos de goma. Por tanto, aloje las piezas de goma en un lugar fresco (de 0 °C a + 15 °C y a un máx. de 25 °C), oscuro, seco, sin polvo, protegido de los cambios climáticos, del ozono y de las corrientes de aire y sin tensión (p. ej. apiladas de la forma adecuada, sin que se deformen).

40 | ES 30.30.01.00174/02

# 8 Subsanación de fallos

El tubo elevador por vacío **Jumbo** solo puede ser instalado y mantenido por personal cualificado y especializado, electricistas y mecánicos. Los trabajos en el sistema eléctrico solo pueden ser realizados por electricistas especializados.



Después de realizar trabajos de reparación o mantenimiento, compruebe siempre los dispositivos de seguridad tal y como se describe en el capítulo "9.2 Comprobar los dispositivos de seguridad".

Si **no es posible levantar la carga**, repase los puntos de la siguiente lista para encontrar el fallo y subsanarlo.

		I
Fallo	Solución	Medidas para prevenir el fallo
El sentido de giro de la bomba no es el correcto	Intercambie los polos de las fases de la bomba	<ul> <li>Utilice el dispositivo para la medición del campo giratorio</li> <li>Utilice el control del campo giratorio automático</li> </ul>
La bomba no funciona	En la conexión eléctrica, compruebe: - El cable de red - Que hay tensión en todas las fases	
No se alcanza el valor necesario de vacío	<ul> <li>Tubo elevador por vacío Jumbo con bomba:         <ul> <li>Compruebe si el tubo flexible de alimentación o el tubo elevador tienen fugas</li> <li>Compruebe que la ventosa esté montada correctamente</li> <li>Limpie o reemplace de ser necesario el cartucho del filtro de polvo y el filtro de la unidad de mando (en Flex 20/35) y de la bomba</li> <li>Compruebe si la bomba está defectuosa. Consulte las instrucciones de la bomba, proporcionadas por separado</li> </ul> </li> </ul>	Tubo elevador por vacío Jumbo con bomba:  - Aumente el intervalo de mantenimiento de los filtros (véase el capítulo 9.7)  - Consulte al fabricante
	<ul> <li>Tubo elevador por vacío Jumbo con eyector:         <ul> <li>Compruebe si el tubo flexible para aire comprimido o el tubo elevador tienen fugas</li> <li>Compruebe que la ventosa esté montada correctamente</li> <li>Limpie o reemplace de ser necesario el filtro de la unidad de mando (en Flex 20/35)</li> <li>Limpie el silenciador del generador de vacío</li> </ul> </li> </ul>	Tubo elevador por vacío Jumbo con eyector:  - Aumente el intervalo de mantenimiento de los filtros (véase el capítulo 9.7)  - Aumente el intervalo de mantenimiento del tamiz del eyector

30.30.01.00174/02 ES | 41

Fallo	Solución	Medidas para prevenir el fallo
La carga es demasiado porosa o flexible	No es posible levantarla, pruebe a emplear otra ventosa en caso de que se trate de una pieza flexible	
El peso de la carga es excesivo	- Reduzca la carga, emplee otro dispositivo de elevación	Asegúrese de que la pieza a levantar no sobrepasa la carga permitida
El tubo flexible de alimentación está deteriorado	Instale un tubo flexible nuevo o recorte la parte afectada y conecte la parte restante con boquillas para tubo y abrazaderas	<ul> <li>Repare los contornos que puedan estorbar (véase el capítulo 1.7)</li> <li>Corrija el tendido (véase el capítulo 5.1)</li> </ul>
El tubo flexible para aire comprimido está deteriorado	Instale un tubo flexible nuevo.	<ul> <li>Repare los contornos que puedan estorbar (véase el capítulo 1.7)</li> <li>Corrija el tendido (véase el capítulo 5.1)</li> </ul>
No hay entrada de aire comprimido	<ul> <li>Compruebe la alimentación generada por el generador de aire comprimido de la instalación del cliente</li> </ul>	
La presión en la línea de aire comprimido es demasiado baja	- Ajuste la presión a un valor comprendido entre 4 y 6 bares	
El tubo de elevación está deteriorado	- Instale un tubo de elevación nuevo	<ul> <li>No lleve la unidad hasta el punto de bloqueo&gt; Ajuste el estado flotante (véase el capítulo 6.6)</li> </ul>
		- No tire oblicuamente del tubo elevador por vacío <b>JUMBO</b> (véase el capítulo 1.5)
		Aumente el intervalo de mantenimiento de los filtros de la unidad de mando (véase el capítulo 9.7)
La boquilla de conexión de ventosa presenta fugas	<ul> <li>Compruebe la junta de goma del cilindro de tubo, reemplácelo de ser necesario</li> </ul>	
El tubo flexible de la ventosa está deteriorado (ventosas dobles y cuádruples)	- Compruebe el tubo flexible, reemplácelo de ser necesario	- Repare los contornos que puedan estorbar (véase el capítulo 1.7)
La carga se cae cuando se realiza un descenso	- Consulte al fabricante	- Consulte al fabricante
Se alcanza el valor de vacío, sin embargo el <i>Jumbo</i> no consigue levantar cargas porosas	- Consulte al fabricante	- Consulte al fabricante

42 | ES 30.30.01.00174/02

Fallo	Solución	Medidas para prevenir el fallo
La unidad de mando del tubo elevador por vacío <i>Jumbo</i> cuelga, con el generador de vacío funcionando sin carga, en la posición de bloqueo más alta y no desciende o lo hace muy lentamente aunque se oprima la palanca de accionamiento.	flotante)	<ul> <li>Ajuste el estado flotante (véase el capítulo 6.6)</li> <li>Aumente el intervalo de mantenimiento de los filtros de la unidad de mando (véase el capítulo 9.7)</li> </ul>
No es posible conectar o desconectar la bomba de vacío mediante la conexión remota inalámbrica (opcional)	<ul> <li>Controle el interruptor de protección del motor y los fusibles de la caja de distribución de la conexión remota inalámbrica</li> </ul>	
	- Póngase en contacto con su asesor de sistema	
No se puede soltar la pieza de la garra	Limpie o reemplace de ser necesario el cartucho del filtro de polvo y el filtro de la unidad de mando para facilitar una ventilación segura para el proceso	Aumente el intervalo de mantenimiento de los filtros de la unidad de mando (véase el capítulo 9.7)

30.30.01.00174/02 ES | 43

# 9 Mantenimiento

# 9.1 Indicaciones generales



Es necesario leer el capítulo 1.6 (Requisitos e indicaciones para el personal de instalación, mantenimiento y manejo) antes de proceder al mantenimiento.

# A

# **ADVERTENCIA**



Peligro de accidente en caso de que personal no instruido se ocupe del

Puede tener lesiones graves como consecuencia

El mantenimiento del sistema queda reservado exclusivamente a personal instruido que haya leído y comprendido este manual de instrucciones.

# $\Lambda$

# **ADVERTENCIA**



Peligro de accidente por piezas desgastadas y no sometidas a

Las piezas desgastadas y no sometidas a mantenimiento pueden provocar daños que pueden derivar en el fallo del tubo elevador por vacío, así como en accidentes graves.

Observe las condiciones de funcionamiento, mantenimiento y reparación prescritas en estas instrucciones de funcionamiento.

# 9.2 Comprobar los dispositivos de seguridad

La entrada giratoria del tubo elevador por vacío *Jumbo* cuenta con una válvula de retención.

La válvula evita que el vacío operativo descienda rápidamente en caso de fallo de corriente.

Compruebe dicha válvula de retención al inicio de cada turno de trabajo (en el caso de discontinuidad en los turnos) o bien una vez a la semana (en caso de funcionamiento continuado). Realice la comprobación siempre desde fuera de la zona de peligro.

Solucione cualquier tipo de deficiencia antes de poner de nuevo en funcionamiento el tubo elevador por vacío **JUMBO**. Si se detecta alguna deficiencia durante el funcionamiento, desconecte inmediatamente el tubo elevador por vacío **JUMBO** y corrija la deficiencia.

	Intervalo					
	diario semanal mensual- semes- c					
			mente	tralmente	anual	
Dispositivos de seguridad						
¿Presenta fugas la válvula de retención?	Х	Х			Χ	

# Procedimiento:

- 1. Conecte el tubo elevador por vacío Jumbo.
- 2. Levante la carga, sin oprimir la palanca de accionamiento, llevándola así a la posición "Levantar".
- 3. Desconecte el tubo elevador por vacío *Jumbo*. El tubo elevador por vacío *Jumbo* debe bajarse lentamente, la carga debe soltarse sólo cuando esté próxima al suelo, sin caer de forma abrupta.

44 | ES 30.30.01.00174/02

# 9.3 Tabla de mantenimiento

Este resumen de los intervalos de mantenimiento es válido para servicios de 1 turno. En caso de carga mayor, posiblemente sea necesario acortar los intervalos de control.

30.30.01.00174/02 ES | 45

¿Funciona la válvula de retención en caso de caída de energía?	Х	Х		Х
¿Se ha cambiado la placa de prueba UVV?				Х
Estado general del dispositivo				Χ

# 9.4 Limpieza

Para limpiar el tubo elevador por vacío **Jumbo**, utilice exclusivamente agentes limpiadores en frío (no utilice gasolina de lavado ni líquidos corrosivos; el tubo flexible de entrada o, en su caso, el tubo de elevación, podrían sufrir fugas o dañarse). Las placas de ventosa pueden limpiarse con jabón y agua caliente, ¡no utilice ningún agente limpiador en frío sobre los labios hermetizantes de las ventosas!

# 9.5 Bomba de vacío

# Sólo en la versión con generación eléctrica de vacío:

Véase el manual de instrucciones adjunto de la bomba

# 9.6 Eyector

# Sólo en la versión con generación neumática de vacío:

Véase el manual de instrucciones adjunto de la bomba

# 9.7 Filtro de vacío del JumboFlex 20/35

# 9.7.1 Filtro en la unidad de mando

En la unidad de mando hay integrado un filtro de polvo adicional que se puede cambiar o limpiar sin necesidad de herramientas. Controle el filtro una vez al mes como mínimo, límpielo y, en caso necesario, cámbielo. Una limpieza y mantenimiento regulares son necesarios para garantizar el correcto funcionamiento del tubo elevador.



# $\Lambda$

# **ADVERTENCIA**



# Peligro de sufrir lesiones por caída de la pieza

Si no se limpia regularmente el tamiz filtrante de la ventosa, se da una depresión menor en la ventosa y la carga cae

Limpie el tamiz filtrante un mínimo de una vez a la semana para garantizar la seguridad del dispositivo (véase la tabla de mantenimiento)



Los filtros de las unidades de mando pueden cambiarse sin necesidad de herramientas.

46 | ES 30.30.01.00174/02

30.30.01.00174/02 ES | 47

# 9.7.2 Filtro en la bomba de vacío

Véase el manual de instrucciones adjunto de la bomba (véase el anexo).

# 9.7.3 Filtro en la bomba de vacío (filtro de polvo opcional)

Controle el filtro una vez a la semana como mínimo y limpie el cartucho del filtro aplicando aire (de dentro a fuera). Si la suciedad es fuerte, se debe cambiar el cartucho del filtro.

Si instala el dispositivo en un entorno especialmente sucio, limpie el filtro diariamente.

Al extraer el cartucho del filtro, asegúrese de que no entre polvo en los conductos. Asegúrese de que el filtro se ha montado de la forma correcta.

# 9.7.4 Filtro en la ventosa

Controle el filtro y límpielo de ser necesario como mínimo una vez por semana (p. ej. en la ventosa para sacos).

# 9.8 Aceptación por parte de un perito

Observe las directivas y la legislación nacionales en materia de prevención de accidentes.

Cumpla los plazos previstos para las visitas de inspección y las revisiones y nunca opere los dispositivos sin haber obtenido los documentos de aprobación necesarios de las autoridades.

En conformidad con las directivas depara la prevención de accidentes, en Alemania es obligatorio realizar anualmente un control mediante perito del sistema de perfiles y del tubo elevador por vacío **Jumbo**.

Probst GmbH ofrece como servicio especial un contrato de inspección para una comprobación anual con certificado de aceptación por especialista (dentro de Alemania).

# Dentro de Alemania:

Preste atención al sello de comprobación colocado en el tubo elevador por vacío *Jumbo* (véase la imagen a la derecha).

Con mucho gusto le enviaremos un presupuesto acorde.

¡Llámenos!: Tel. +49 (0)7443-2403-0



48 | ES 30.30.01.00174/02

# 10 Puesta fuera de servicio y desecho

# 10.1 Puesta fuera de servicio

La puesta fuera de servicio del tubo elevador por vacío **JUMBO** debe ser encargada exclusivamente a personal especialista cualificado.

El cliente debe encargarse de la desconexión del elevador del dispositivo de elevación utilizado.

## **Procedimiento:**

- 1. Desconecte la alimentación de vacío y, de ser necesario, despresurice la línea de aire comprimido y asegúrela frente a una conexión involuntaria.
- 2. Una vez desconectada la ventosa de forma segura, puede desmontarla para, finalmente, alojarla de forma segura (véase el capítulo 6.9.4/6.9.5 Cambio de la ventosa).
- 3. Retire el tubo flexible de vacío de la entrada giratoria. Para ello, suelte la abrazadera colocada sobre el tubo flexible de alimentación de vacío y retírelo de la entrada giratoria.
- 4. Si se trata de un tubo elevador con generación de vacío neumática y línea de aire comprimido, suelte el empalme de cierre rápido de la entrada giratoria y retire el tubo flexible.
- 5. Asegure el tubo de elevación contra una posible caída y, a continuación, suelte los seguros situados en el perno del dispositivo de traslación.
- 6. Suelte el perno del dispositivo de traslación y descuelgue lentamente el tubo de elevación.

# 10.2Desecho

La preparación del tubo elevador por vacío **Jumbo** para su desecho debe ser encargada exclusivamente a personal especialista cualificado.

## **Procedimiento:**

- 1. Ponga el tubo elevador por vacío *Jumbo* fuera de servicio.
- 2. Desmonte la ventosa del cilindro de tubo.
- 3. Suelte las abrazaderas y retire la cinta aislante del tubo de elevación.
- 4. Desenrosque el tubo de elevación del cilindro de tubo, procediendo igualmente en la entrada giratoria, y deseche los materiales según corresponda.
- 5. Igualmente, desmonte el cilindro de tubo, el tubo de válvula, el asa de manejo y la ventosa y deseche los materiales según corresponda.
- 6. Desmonte y deseche la generación de vacío según se indica en el manual de instrucciones suministrado por separado.

Para asegurar que los materiales se desechan correctamente, diríjase a una empresa de tratamiento de desechos procedentes de mercancías técnicas, solicitando el cumplimiento de las directivas referentes a residuos y medio ambiente vigentes en ese momento.

El fabricante del dispositivo le asistirá con mucho gusto en la búsqueda de una empresa adecuada.

30.30.01.00174/02 ES | 49

Für die in dieser Ersatzteilliste enthaltenen Produkte übernehmen wir eine Gewährleistung gemäß unseren Allgemeinen Verkaufs- und Geschäftsbedingungen, sofern es sich um von uns gelieferte Originalteile handelt. Für Schäden, die durch die Verwendung von anderen als Originalersatzteilen oder Originalzubehör entstehen, ist jegliche Haftung unsererseits ausgeschlossen.

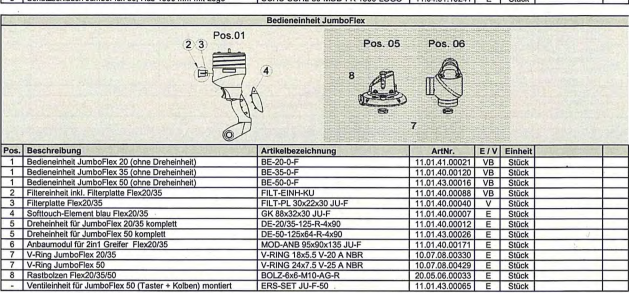
Ausgenommen von der Gewährleistung sind alle Verschleißteile.

Legende: E = Ersatzteil / V = Verschleißteil / VB = Verschleißteilbaugruppe, enthält Verschleißteile

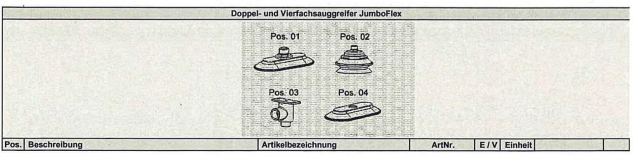
#### **JumboFlex** Elektrische Vakuumerzeuger JumboFlex Pos. 02 E/V Einheit ArtNr. Pos. Beschreibung Artikelbezeichnung EVE-TR-25-AC3-VBV 11.01.41.00015 VB Stück 1 Vakuum-Pumpe EVE 25 400V 11.01.41.00016 VB Stück Vakuum-Pumpe EVE 25 575V EVE-TR-40-AC3-VBV EVE-TR-40-AC3-VBV 11.01.40.00050 VB Vakuum-Pumpe EVE 40 400V Vakuum-Pumpe EVE 40 575V 11.01.40.00051 VB Stück EVE-TR-50-AC3-VBV EVE-TR-50-AC3-VBV EVE-TR-80-AC3-VBV 11.01.40.00183 VB Stück Vakuum-Pumpe EVE 50 400V 1 Vakuum-Pumpe EVE 50 575V 1 Vakuum-Pumpe EVE 80 400V 11.01.40.00211 VB Stück 11.01.43.00037 VB Stück Vakuum-Pumpe EVE 80 575V EVE-TR-80-AC3-VBV 11.01.43.00038 VB Stück VBV-V002-G1-AG-EVE-16-40 VST-EVE-TR-25 Vakuumbegrenzungsventil Verschleißteilsatz EVE 25 11.01.40.00058 Stück 10.03.01.00134 Stück Verschleißteilsatz EVE 40/50 VST EVE-TR 40-50 10.03.01.00135 ٧ Stück Verschleißteilsatz EVE 60/80 VST EVE-TR 60/80 22.09.01.00031 V Stück Pneumatische Vakuumerzeuger JumboFlex 3 E/V Einheit ArtNr. Pos. Beschreibung Artikelbezeichnung Mehrstufenejektor JumboFlex 20, SEM 100 Mehrstufenejektor JumboFlex 35, SEM 150 SEM100-JU 10.02.01.00376 E Stück E Stück

3	Mehrstufenejektor Jumbo-lex 20, SEM 100	SEM100-JU	10.02.01.00376	E	Stuck	
3	Mehrstufenejektor JumboFlex 35, SEM 150	SEM-150-SDA	11.02.04.10092	E	Stück	
4	Schalldämpfer für SEM 100	SD-140-SEM	10.02.01.00373	E	Stück	
4	Schalldämpfer für SEM 150	SD-M42X1.5-AG-120-SEM-150	10.02.01.00491	E	Stück	
F 1		Hubeinheit JumboFlex				
		2 1, 3	And the second s			
			DOMESTIC TOO			
			STATE OF STA	ona:		
			Other Sections			
		4   E   5   E   E   E   E   E   E   E   E	anterior de la companya de la compan			
		4 G .5	Wild as No. of the Control of the Co			
			ararran loba			
			\$0000-u00			
			aption of both advantage			
		l light	Million agent Contact			
		<u> 19. </u>	Manager of the control of the contro			
os.	Beschreibung	Artikelbezeichnung	ArtNr.	E/V	Einheit	
os.	Beschreibung  Dreheinführung JumboFlex 20, EVE		ArtNr. 11.01.41.00004	E/V E	Einheit Stück	
1	M. M. a. C. Miller and C. Mill	Artikelbezeichnung		Participation of	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
-	Dreheinführung JumboFlex 20, EVE	Artikelbezeichnung DEF-20-F	11.01.41.00004	Е	Stück	Sample College
1	Dreheinführung JumboFlex 20, EVE Dreheinführung JumboFlex 35, EVE	Artikelbezeichnung DEF-20-F DEF-35-F	11.01.41.00004 11.01.40.00010	E	Stück Stück	
1 1 1	Dreheinführung JumboFlex 20, EVE Dreheinführung JumboFlex 35, EVE Dreheinführung JumboFlex 50, EVE Dreheinführung JumboFlex 20, EVE für Knickarmausleger	Artikelbezeichnung DEF-20-F DEF-35-F DEF-50-F	11.01.41.00004 11.01.40.00010 11.01.43.00001	E E	Stück Stück Stück	
1 1 2	Dreheinführung JumboFlex 20, EVE Dreheinführung JumboFlex 35, EVE Dreheinführung JumboFlex 50, EVE Dreheinführung JumboFlex 20, EVE für Knickarmausleger Dreheinführung JumboFlex 35, EVE für Knickarmausleger	Artikelbezeichnung DEF-20-F DEF-35-F DEF-50-F DEF-20-F-K	11.01.41.00004 11.01.40.00010 11.01.43.00001 11.01.41.00028	шшш	Stück Stück Stück Stück	
1 1 2 2	Dreheinführung JumboFlex 20, EVE Dreheinführung JumboFlex 35, EVE Dreheinführung JumboFlex 50, EVE Dreheinführung JumboFlex 20, EVE für Knickarmausleger	Artikelbezeichnung DEF-20-F DEF-35-F DEF-50-F DEF-20-F-K DEF-35-F-K	11.01.41.00004 11.01.40.00010 11.01.43.00001 11.01.41.00028 11.01.40.00177	шшшш	Stück Stück Stück Stück Stück	
1 1 2 2 3	Dreheinführung JumboFlex 20, EVE Dreheinführung JumboFlex 35, EVE Dreheinführung JumboFlex 50, EVE Dreheinführung JumboFlex 20, EVE für Knickarmausleger Dreheinführung JumboFlex 35, EVE für Knickarmausleger Dreheinführung JumboFlex 20, SEM Dreheinführung JumboFlex 35, SEM	Artikelbezeichnung DEF-20-F DEF-35-F DEF-50-F DEF-20-F-K DEF-35-F-K DEF-20-F	11.01.41.00004 11.01.40.00010 11.01.43.00001 11.01.41.00028 11.01.40.00177 11.01.41.00040	шшшшш	Stück Stück Stück Stück Stück Stück	
1 1 2 2 3 3	Dreheinführung JumboFlex 20, EVE Dreheinführung JumboFlex 35, EVE Dreheinführung JumboFlex 50, EVE Dreheinführung JumboFlex 20, EVE für Knickarmausleger Dreheinführung JumboFlex 35, EVE für Knickarmausleger Dreheinführung JumboFlex 20, SEM Dreheinführung JumboFlex 35, SEM Hubschlauch JumboFlex 20, Hub 1500 mm	Artikelbezeichnung DEF-20-F DEF-35-F DEF-50-F DEF-20-F-K DEF-35-F-K DEF-20-F DEF-35-F	11.01.41.00004 11.01.40.00010 11.01.43.00001 11.01.41.00028 11.01.40.00177 11.01.41.00040 11.01.40.00221	ш ш ш ш	Stück Stück Stück Stück Stück Stück Stück Stück Stück	
1 1 2 2 3 3 4 4	Dreheinführung JumboFlex 20, EVE Dreheinführung JumboFlex 35, EVE Dreheinführung JumboFlex 50, EVE Dreheinführung JumboFlex 20, EVE für Knickarmausleger Dreheinführung JumboFlex 35, EVE für Knickarmausleger Dreheinführung JumboFlex 35, SEM Dreheinführung JumboFlex 35, SEM Hubschlauch JumboFlex 30, Hub 1500 mm Hubschlauch JumboFlex 20, Hub 1800 mm	Artikelbezeichnung  DEF-20-F  DEF-35-F  DEF-50-F  DEF-20-F-K  DEF-35-F-K  DEF-20-F  DEF-35-F  HUBS-20-80x2100-1500-JU-F	11.01.41.00004 11.01.40.00010 11.01.43.00001 11.01.41.00028 11.01.40.00177 11.01.41.00040 11.01.40.00221 11.04.01.10195	ш ш ш ш	Stück	
1 1 2 2 3 3 4 4	Dreheinführung JumboFlex 20, EVE Dreheinführung JumboFlex 35, EVE Dreheinführung JumboFlex 35, EVE Dreheinführung JumboFlex 20, EVE für Knickarmausleger Dreheinführung JumboFlex 35, EVE für Knickarmausleger Dreheinführung JumboFlex 20, SEM Dreheinführung JumboFlex 20, SEM Hubschlauch JumboFlex 20, Hub 1500 mm Hubschlauch JumboFlex 20, Hub 1800 mm Hubschlauch JumboFlex 35, Hub 1800 mm Hubschlauch JumboFlex 35, Hub 1800 mm	Artikelbezeichnung  DEF-20-F  DEF-35-F  DEF-50-F  DEF-20-F-K  DEF-20-F-K  DEF-20-F  DEF-35-F-K  DEF-35-F  HUBS-20-80x2100-1500-JU-F  HUBS-20-80x2450-1800-JU-F	11.01.41.00004 11.01.40.00010 11.01.43.00001 11.01.41.00028 11.01.40.00177 11.01.41.00040 11.01.40.00221 11.04.01.10195 11.04.01.10196	E E E V V	Stück	
1 1 2 2 3 3 4 4 4	Dreheinführung JumboFlex 20, EVE Dreheinführung JumboFlex 35, EVE Dreheinführung JumboFlex 35, EVE Dreheinführung JumboFlex 20, EVE für Knickarmausleger Dreheinführung JumboFlex 25, EVE für Knickarmausleger Dreheinführung JumboFlex 25, SEM Dreheinführung JumboFlex 35, SEM Hubschlauch JumboFlex 20, Hub 1500 mm Hubschlauch JumboFlex 20, Hub 1800 mm Hubschlauch JumboFlex 35, Hub 1500 mm Hubschlauch JumboFlex 35, Hub 1500 mm	Artikelbezeichnung  DEF-20-F  DEF-35-F  DEF-50-F  DEF-20-F-K  DEF-35-F-K  DEF-35-F-K  DEF-35-F  HUBS-20-80x2100-1500-JU-F  HUBS-35-102x2100-1500-JU-F	11.01.41.00004 11.01.40.00010 11.01.43.00001 11.01.41.00028 11.01.41.00020 11.01.41.00021 11.01.40.00221 11.04.01.10195 11.04.01.10196 11.04.01.10197	E E E V V V	Stück	
1 1 2 2 3 3 4 4 4 4	Dreheinführung JumboFlex 20, EVE Dreheinführung JumboFlex 35, EVE Dreheinführung JumboFlex 35, EVE Dreheinführung JumboFlex 20, EVE für Knickarmausleger Dreheinführung JumboFlex 35, EVE für Knickarmausleger Dreheinführung JumboFlex 35, ESM Dreheinführung JumboFlex 35, SEM Dreheinführung JumboFlex 35, SEM Hubschlauch JumboFlex 20, Hub 1800 mm Hubschlauch JumboFlex 20, Hub 1800 mm Hubschlauch JumboFlex 35, Hub 1500 mm Hubschlauch JumboFlex 35, Hub 1800 mm Hubschlauch JumboFlex 35, Hub 1800 mm Hubschlauch JumboFlex 35, Hub 1800 mm	Artikelbezeichnung  DEF-20-F  DEF-35-F  DEF-50-F  DEF-20-F-K  DEF-35-F-K  DEF-35-F-K  DEF-35-F  HUBS-20-80x2100-1500-JU-F  HUBS-35-102x2100-1500-JU-F  HUBS-35-102x2450-1800-JU-F  HUBS-35-102x2450-1800-JU-F  HUBS-35-102x2100-1500-JU-F	11.01.41.00004 11.01.40.00010 11.01.43.00001 11.01.41.00028 11.01.40.00177 11.01.41.00040 11.01.40.00221 11.04.01.10195 11.04.01.10196 11.04.01.10197	E E E V V V V	Stück	
1 1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4	Dreheinführung JumboFlex 20, EVE Dreheinführung JumboFlex 35, EVE Dreheinführung JumboFlex 35, EVE Dreheinführung JumboFlex 20, EVE für Knickarmausleger Dreheinführung JumboFlex 20, SEM Dreheinführung JumboFlex 35, SEM Hubschlauch JumboFlex 35, SEM Hubschlauch JumboFlex 30, Who 1500 mm Hubschlauch JumboFlex 20, Hub 1800 mm Hubschlauch JumboFlex 35, Hub 1500 mm Hubschlauch JumboFlex 35, Hub 1500 mm Hubschlauch JumboFlex 35, Hub 1500 mm Hubschlauch JumboFlex 50, Hub 1500 mm Hubschlauch JumboFlex 50, Hub 1500 mm Hubschlauch JumboFlex 50, Hub 1500 mm	Artikelbezeichnung  DEF-20-F  DEF-35-F  DEF-50-F  DEF-20-F-K  DEF-20-F-K  DEF-20-F  DEF-35-F-K  DEF-35-F  HUBS-20-80x2100-1500-JU-F  HUBS-35-102x2100-1500-JU-F  HUBS-35-102x2450-1800-JU-F  HUBS-50-120x2100-1500-JU-F  HUBS-50-120x2100-1500-JU-F  HUBS-50-120x2100-1500-JU-F-A2	11.01.41.00004 11.01.40.00010 11.01.43.00001 11.01.41.00028 11.01.40.00177 11.01.41.00040 11.01.40.00221 11.04.01.10195 11.04.01.10197 11.04.01.10198 11.04.01.10198 11.04.01.10198	E E E V V V V V	Stück	
1 1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4	Dreheinführung JumboFlex 20, EVE Dreheinführung JumboFlex 35, EVE Dreheinführung JumboFlex 35, EVE Dreheinführung JumboFlex 20, EVE für Knickarmausleger Dreheinführung JumboFlex 35, EVE für Knickarmausleger Dreheinführung JumboFlex 20, SEM Dreheinführung JumboFlex 20, SEM Dreheinführung JumboFlex 20, BEM Hubschlauch JumboFlex 20, Hub 1500 mm Hubschlauch JumboFlex 20, Hub 1500 mm Hubschlauch JumboFlex 35, Hub 1800 mm Hubschlauch JumboFlex 35, Hub 1800 mm Hubschlauch JumboFlex 50, Hub 1500 mm Hubschlauch JumboFlex 50, Hub 1500 mm Hubschlauch JumboFlex 50, Hub 1500 mm A2 Hubschlauch JumboFlex 50, Hub 1500 mm	Artikelbezeichnung  DEF-20-F  DEF-35-F  DEF-50-F  DEF-20-F-K  DEF-20-F-K  DEF-35-F-K  DEF-20-F  DEF-35-F  HUBS-20-80x2100-1500-JU-F  HUBS-35-102x2450-1800-JU-F  HUBS-35-102x2450-1800-JU-F  HUBS-50-120x2100-1500-JU-F  HUBS-50-120x2100-1500-JU-F  HUBS-50-120x2100-1500-JU-F  HUBS-50-120x2100-1500-JU-F  HUBS-50-120x2100-1500-JU-F  HUBS-50-120x2100-1500-JU-F  HUBS-50-120x2100-1500-JU-F	11.01.41.00004 11.01.40.00010 11.01.43.00001 11.01.43.00001 11.01.41.00028 11.01.41.00020 11.01.40.00221 11.04.01.10195 11.04.01.10196 11.04.01.10197 11.04.01.10198 11.04.01.10253 11.04.01.10253	E E E E V V V V V V	Stück	
1 1 2 2 3 3 4 4 4 4	Dreheinführung JumboFlex 20, EVE Dreheinführung JumboFlex 35, EVE Dreheinführung JumboFlex 35, EVE Dreheinführung JumboFlex 20, EVE für Knickarmausleger Dreheinführung JumboFlex 20, SEM Dreheinführung JumboFlex 35, SEM Hubschlauch JumboFlex 35, SEM Hubschlauch JumboFlex 30, Who 1500 mm Hubschlauch JumboFlex 20, Hub 1800 mm Hubschlauch JumboFlex 35, Hub 1500 mm Hubschlauch JumboFlex 35, Hub 1500 mm Hubschlauch JumboFlex 35, Hub 1500 mm Hubschlauch JumboFlex 50, Hub 1500 mm Hubschlauch JumboFlex 50, Hub 1500 mm Hubschlauch JumboFlex 50, Hub 1500 mm	Artikelbezeichnung  DEF-20-F  DEF-35-F  DEF-50-F  DEF-20-F-K  DEF-20-F-K  DEF-20-F  DEF-35-F-K  DEF-35-F  HUBS-20-80x2100-1500-JU-F  HUBS-35-102x2100-1500-JU-F  HUBS-35-102x2450-1800-JU-F  HUBS-50-120x2100-1500-JU-F  HUBS-50-120x2100-1500-JU-F  HUBS-50-120x2100-1500-JU-F-A2	11.01.41.00004 11.01.40.00010 11.01.43.00001 11.01.43.00001 11.01.41.00028 11.01.40.00177 11.01.41.00040 11.01.40.00221 11.04.01.10195 11.04.01.10196 11.04.01.10197 11.04.01.10256 11.04.01.10256	E E E E V V V V V V V V	Stück	

5	Schutzschlauch JumboFlex 35, Hub 1500 mm mit Logo	SCHU-SCHL-35-MOD-FK-1500-LOGO	11.04.01.10202	E	Stück	
5	Schutzschlauch JumboFlex 35, Hub 1800 mm mit Logo	SCHU-SCHL-35-MOD-FK-1800-LOGO	11.04.01.10200	E	Stück	
5	Schutzschlauch JumboFlex 50, Hub 1500 mm mit Logo	SCHU-SCHL-50-MOD-FK-1500-LOGO	11.04.01.10240	E	Stück	
5	Schutzschlauch JumboFlex 50, Hub 1800 mm mit Logo	SCHU-SCHL-50-MOD-FK-1800-LOGO	11.04.01.10241	E	Stück	



		Pos. 01 Pos. 02  Pos. 03 Pos. 04					
Pos.	Beschreibung	Artikelbezeichnung	ArtNr.	E/V	Einheit		1500
1	Rundsauggreifer JumboFlex 20/35, NBR	RG-20/35-150-JU-F	11.01.40.00036	VB.	Stück		
1	Rundsauggreifer JumboFlex 20/35, Silikon	RG-20/35-150-SI-50-FGA	11.01.40.00151	VB	Stück		
1	Rundsauggreifer JumboFlex 50, NBR	RG-50-200-JU-F-NBR	11.01.42.00426	VB	Stück		
1	Rundsauggreifer JumboFlex 50, Silikon	RG-50-200-SI-50-FGA	11.01.42.00498	VB	Stück		
	Schürze für - RG-20/35-150-JU-F - RG-20/35-150-SI-50-FGA	SKIRT-250-60-NK-35	11.01.40.00363	٧	Stück		
	Schürze für - RG-50-200-JU-F-NBR - RG-50-200-SI-50-FGA	SKIRT-250-60-NK-35	11.01.42.00459	v	Stück	I	
2	Balgsauger für Multisauggreifer (15Stk pro Greifer erforderlich)	FSG-42-NBR-55-G1/4-AG	10.01.06.00031	٧	Stück		
3	Sacksauggreifer JumboFlex 35, komplett, EPDM	SG-35-255x175-EPDM	11.03.14.10209	VB	Stück		
3	Sacksauggreifer JumboFlex 50, komplett, EPDM	SG-50-255x175-EPDM	11.01.42.00454	VB	Stück		
	Dichtprofil für - SG-35-255x175-EPDM - SG-50-255x175-JU-F	DI-PROF 10x26x670 EPDM	11.03.14.10221	٧	Stück		
4	Sacksauggreifer JumboFlex 35, komplett, Schwammgummi	SG-35-242x160-SWG-20	11.03.14.10231	VB	Stück		
4	Sacksauggreifer JumboFlex 35, komplett, Schwammgummi für 2in1 Greifer	SG-35-242x160-2/1-SWG-20	11.03.14.10227	VB	Stück		
	Dichtprofil für - SG-35-242x160-SWG-20 - SG-35-242x160-2/1-SWG-20	DI-PROF-15x21.5x605	11.03.14.10229	٧	Stück		
	Dichtring für - EG-20/35-194x194-SWG-20-JU-F	DR-SPLS 194x194 2K-SWG-20	11.01.40.00247	V	Stück		

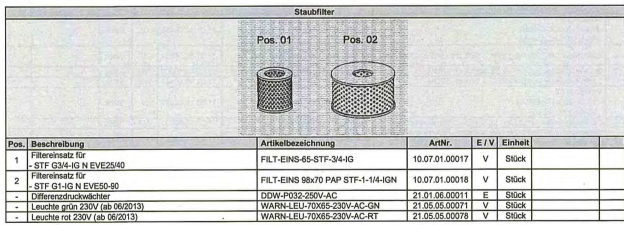


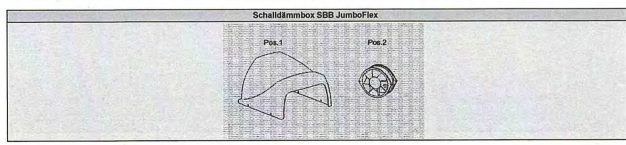
1	Flachsauger (oval) für DG/VG starr - DG-20/35-JU-F-160-SAOF - DG-20/35-JU-F-400-SAOF - DG-20/35-JU-F-800-SAOF - DG-20/35-JU-F-1200-SAOF - TRAV-LANG-30x20-VAR - TRAV-30x20-VAR-JU-F-20/35 - TRAV-30x30-VAR-VG-50	SAOF 140x70 NBR-60 G1/2-AG	11.01.40.00116	V	Stück	
2	Balgsauger (rund) für DG/VG starr - TRAV-LANG-30x20-VAR - TRAV-30x20-VAR-JU-F-20/35 - TRAV-30x30-VAR-VG-50	FSGA-110-NBR-70-G1/2-AG	11.01.40.00123	v	Stück	
3	Saugerhalter für DG variabel	HTR-S 30x30 30x30	11.01.40.00206	E	Stück	
4	Flachsauger (oval) für DG Variabel - TRAV-LANG-30x30-VAR	SAOF-140X70-NBR-60-G1/2-IG	11.01.40.00115	٧	Stück	

3490	Zuführschlauch VSL Jumbo Flex						
Pos.	Beschreibung	Artikelbezeichnung	ArtNr.	E/V	Einheit		
-	Zuführschlauch JumboFlex 20/35, (Pumpe), 9m	VSL 32-26 9 PVC-PS	11.04.03.10217	E	Stück		
-	Zuführschlauch JumboFlex 20/35, (Pumpe), 12m	VSL 32-26 12 PVC-PS	11.04.03.10218	E	Stück		
-	Zuführschlauch JumboFlex 20/35, (Pumpe), 15m	VSL 32-26 15 PVC-PS	11.04.03.10219	E	Stück		
-	Zuführschlauch JumboFlex 20/35, (Pumpe), 20m	VSL 32-26 20 PVC-PS	11.04.03.10220	E	Stück		
-	Zuführschlauch JumboFlex 20/35, (Pumpe), 25m	VSL 32-26 25 PVC-PS	11.04.03.10221	.E	Stück		
####	Schlauchverbinder für JumboFlex	SCHL-VB 34-25	11.01.40.00270	E	Stück		
-	Schlauchschelle SSB JumboFlex 20/35	SSB-27-33	10.07.10.00087	E	Stück		
-	Zuführschlauch JumboFlex 50, (Pumpe), 9m	VSL 38-32 9 PVC-PS	11.04.03.10205	E	Stück		
	Zuführschlauch JumboFlex 50, (Pumpe), 12m	VSL 38-32 12 PVC-PS	11.04.03.10206	E	Stück		
	Zuführschlauch JumboFlex 50, (Pumpe), 15m	VSL 38-32 15 PVC-PS	11.04.03.10207	E	Stück		
-	Zuführschlauch JumboFlex 50, (Pumpe), 20m	VSL 38-32 20 PVC-PS	11.04.03.10208	E	Stück		
-	Zuführschlauch JumboFlex 50, (Pumpe), 25m	VSL 38-32 25 PVC-PS	11.04.03.10209	E	Stück		
-	Zuführschlauch JumboFlex 50, (Pumpe), PU, VAR	VSL 42-32 VAR PU-DS	11.04.03.10216	E	Meter		
####	Schlauchverbinder für JumboFlex 50	SCHL-VB-38-32	11.01.43.00045	E	Stück		
-	Schlauchschelle SSB JumboFlex 50	SSB-35-50	10.07.10.00004	E	Stück		
	Zuführschlauch JumboFlex, (Ejektor)	VSL-15-9-PVC-G	10.07.09.00005	E	Meter		
4	Schlauchschelle SSB JumboFlex (Ejektor)	SSB 10-16	10.07.10.00001	E	Stück		

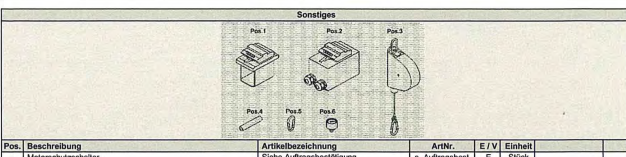
# Zubehör

200	Funkfernsteuerung SRC JumboFlex							
Pos.	Beschreibung	Artikelbezeichnung	ArtNr.	E/V	Einheit	THE STATE OF	2 2	
-	Empfängerplatine SRC für EVE 868MHz	LEIT-PL-HAUPT-PL-FZ	11.04.05.10196	E	Stück	*		
-	Empfängerplatine SRC für EVE 315MHz	LEIT-PL-HAUPT-PL-FZ	11.04.05.10197	E	Stück	11		
-	Sendebaugruppe SRC (ohne Schale) für JumboFlex20/35, 868MHz	SENDER-868-JU-20/35-F	11.04.05.10202	E	Stück			
	Sendebaugruppe SRC (ohne Schale) für JumboFlex20/35, 315MHz	SENDER-315-JU-20/35-F	11.04.05.10203	Е	Stück			
-	Sendebaugruppe SRC (ohne Schale) für JumboFlex50, 868MHz	SENDER-868-JU-50-F	11.04.05.10219	Е	Stück			
4	Sendebaugruppe SRC (ohne Schale) für JumboFlex50, 315MHz	SENDER-315-JU-50-F	11.04.05.10220	E	Stück			





Pos.	Beschreibung	Artikelbezeichnung	ArtNr.	E/V	Einheit	Carried Street	HELD
1	Abdeckung Schalldämmbox SBB	ABDK-660X585-SBB	11.04.03.10121	E	Stück		
-	Abluftschlauch Ø 60 mm	ABLU-SL-65-60-ALU-WM	11.04.05.10020	E	Stück		



Pos.	Beschreibung	Artikelbezeichnung	ArtNr.	E/V	Einheit	ENT . SEL	
-	Motorschutzschalter	Siehe Auftragsbestätigung	s. Auftragsbest.	Е	Stück		
1	Mechanische Verriegelung (Einbau-MSS)	MECH-RIEG-PKZM0-106-79-30	21.01.04.00005	Е	Stück	-	
2	Mechanische Verriegelung (Aufputz-MSS)	MECH-RIEG-PKZM0-120-79-30	21.01.04.00006	Е	Stück		
-	CEE-Stecker mit Phasenwender	CEE-STEC-400V-AC3-16-5	21.04.06.00009	E	Stück		
-	Leitung 5x2,5 mm²	LEIT-5X2.5-PVC	21.04.02.00026	E	Meter		
-	Isolierband weich-PVC E 91, 25 m-Rolle – Coroplast	DICHTBAND	27.03.02.00001	E	Stück		

# Serviceprodukte für Vakuumtechnik

Pos.	Beschreibung	Artikelbezeichnung	ArtNr.	E/V	Einheit	DENTE ROUSE	VE
-	Isolierband weich-PVC E 91, 25 m-Rolle - Coroplast	DICHTBAND	27.03.02.00001	E	Stück		
	Lack-Spray RAL 7035, 400 ml Dose	SPRAY-FARBE7035	27.01.05.00002	E	Stück		
-	Kleber für Schwammgummimontage (125 ml)	KLEBER-RENIA-0.125	27.03.02.00069	E	Stück		
-	Leckage-Suchspray zum Auffinden von Leckagen in Vakuumsystemem, 400 ml	SPRAY	10.07.11.00023	Е	Stück		
	Vakuum Prüf-Kit – Messen des Vakuums am Sauggreifer	WART-SET-VAM63-VSL-NADEL	10.07.11.00024	E	Stück		
-	Schmierstoff für Vakuum-Technik	SCHMIERSTOFF	. 10.07.11.00022	E	Stück		
-	Spezial Kleber (Kleben von Dichtprofilen und Dichtschnüren)	SCHRAUBENSICHERUNG-401	10.07.08.00258	E	Stück		6
	Schraubensicherung 243 Mittelfest, 10 g	SCHRAUBENSICHERUNG-243	10.07.08.00256	E	Stück	-	
	Schraubensicherung 221 Niedrigfest, 10 g	SCHRAUBENSICHERUNG-221	10.07.08.00255	E	Stück		_

# Bedienungsanleitung / Operating Instructions / Instructions de service EVE-TR 10 - 50 AC/AC3

30.30.01.00121

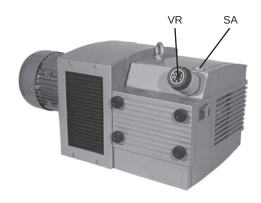
Index 01

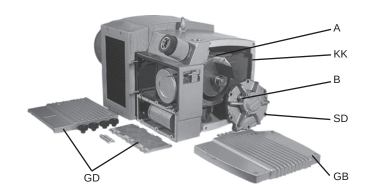
Seite / Page 5/7

Status: 01.2014

os./	Destell	Bestell-Nr. / Ident No. / No. Indentification				Boschroib	Description	Docionation
os.	EVE-TR 10	EVE-TR 16	EVE-TR 25	EVE-TR 40/50	E	Beschreibung	Description	Designation
15	020000 16200	020000 16300	020000 16400	020000 16500	E	Kolben	Rotor	Piston
16	016800 05000	016800 16300	-	016800 16500	E	Spannscheibe	Clamping disc	Disque de serrage
17	911001 00000	911009 00000	911012 00000	911008 00000	E	Star-Toleranzring	Star-TolRing	Bague Star
18	_	949203 00000	_	949203 00000	Е	Zahnscheibe	Toothed Spr W	Dent Disc
19	_	945320 00000	_	945320 00000	Е	Innensechskschr	Sock head screw	Vis hex interne
21	000100 16200	=	000101 16400	000102 16500 000106 16500	E	Gehäuse	Pump body	Corps de pompe
23	945319 00000	945321 00000	945320 00000	945322 00000	Е	Innensechskschr	Sock head screw	Vis hex interne
24	VS1	VS2	VS3	VS4	V	Schieber-Kohle	Carbon vanes	Palette de charbor
25		-		952009 00000	E	Spannhülse	Locating pin	Doville de etrage
28	000700 16200	000705 16300		000710 16500	E	Seitendeckel	Lid	Couvercle
29	945364 00000	945372 00000	945373 00000	945374 00000	E	Innensechskschr	Sock head screw	Vis hex interne
30	10.07.12.00004	10.07.12.00005		10.07.12.00006	E	Dichtung	Gasket	Joint
46			502301 16400	902300 26200	E	Ventilator mit Nabe	Fan	Ventilateur
48	_			947713 00000	E	Passfeder	Key	Clavette
49				949454 00000	E	Unterlegscheibe	Washer	Rondelle
50				901804 00000	E	Unterlegscheibe	Washer	Rondelle
61	004800 27300	004800 27400		004803 27600	E	Filterdeckel	Filter cover	Couvercle de filtre
67	004000 27300	009000 16300	-	009000 16300	E	Anpressfeder	Leaf spring	
69				009000 16300	E			Ressort-jame
72	40.02.04.00004	952009 00000	-	40.00.04.00000		Spannhülse	Locating peg	Douille de etrage
	10.03.01.00021	10.03.01.00022	-	10.03.01.00023	V	Filterpatrone	Filter cartridge	Cartouche filtrante
76	945364 00000	945325 00000	-	945373 00000	E	Innensechskschr	Sock head screw	Vis hex interne
77		948021 00000		948021 00000	E	Dichtring	Sealing ring	Joint
78		913161 00000	-	913161 00000	E	O-Ring	O-Ring	Anneau-O
83	10.07.12.00015	10.07.12.00016	10.07.12.00017	10.07.12.00018	E	Gerätehaube	Protecting hood	Carter protecteur
83	006802 27300	006802 27400			E	Gerätehaube 2)	Protect. hood 2)	Carter protecteur 2
84	_	060901 16300			E	Dämpfungsstreifen	Elastic pad	Amortiseur
85	-	741310 50000		951920 00000	E	Gummiformteil	Rubber element	Element en caouto
86	-	949402 00000			E	Unterlegscheibe	Washer	Rondelle
87	_	947001 00000			E	Sechskantmutter	Hex. nut	Ecrou a 6 pans
88	10.07.12.00012	10.07.12.00013	_	10.07.12.00014	E	Gerätehaube	Protecting hood	Carter protecteur
89	10.07.12.00020	10.07.12.00020	10.07.12.00021	10.07.12.00021	E	Gummipuffer	Rubber buffer	Amortiseur
90		945318 00000	-	945318 00000	E	Innensechskschr	Sock head screw	Vis hex interne
91	_	951922 00000		951922 00000	E	Gummiformteil	Rubber element	Element en caouto
92	-		964110 00000	964109 00000	E	Kantenschutz	Edge protection	Protection d'arète
94	10.07.12.00022	10.07.12.00023		10.07.12.00024	E	Fuss .	Food	Pied
95		10.07.12.00019		951921 00000	E	Gummiformteil	Rubber element	Element en caouto
96		10.07.12.00011		068000 27600	E	Distanzstück	Spacing collar	Donille d'ecarment
97	945363 00000	945323 00000	_	945328 00000	E	Innensechskschr	Sock head screw	Vis hex interne
98		949451 00000	_	949451 00000	E	Unterlegscheibe	Washer	Rondelle
101	_		_	833903 99597	E	Ventilteller	Disc	Plateua de soupar
102	447	968104 00000	1 1	951906 00000	E	Gummi-Distanzstk	Rubber sleeve	Piece d'ecartemen
103		029600 16300		_	E	Bolzen	Bolt	Boulon
103	_			068002 16500	E	Distanzrohr	Spacer tube	Tube d'ecartemen
104				548800 16300	E	Ringschraube	Ring screw	Piton
124		10.03.01.00136		10.03.01.00136	E	Vakuumregventil	Vac reg valve	
127		10.03.01.00130			E		Blow-Off valve	Soupape reg vide Silencieux
128	_	727502 05000		727502 06000		Abblasventil Abblasventil	11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	
		727502 06000			E	- VAR - 08 05 1 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Blow-Off valve	Silencieux
132		951232 00000	-		E	Verschlussschr	Screw plug	Bouchon
133		951224 00000	_		Е	Verschlussschr	Screw plug	Bouchon
VS 1	10.03.01.00132		-	- ×	٧	Verschleißteilesatz	Set of wear parts (7x Pos.24 + 1x Pos	Kit de pieces d'usu 72)
VS 2		10.03.01.00133		-	٧	Verschleißteilesatz	Set of wear parts (7x Pos.24 + 1x Pos.	Kit de pieces d'usu 72)
VS 3	-	L.	10.03.01.00134	-	٧	Verschleißteilesatz	Set of wear parts (7x Pos.24 + 1x Pos.	Kit de pieces d'usu
VS 4		_		10.03.01.00135	V	Verschleißteilesatz	Set of wear parts (7x Pos.24 + 1x Pos.	Kit de pieces d'usu

# 1 Bedienungsanleitung EVE-TR-(X) 60 – 140 AC3-F





## Sicherheitsbestimmungen

Bitte beachten Sie die Sicherheitsnorm DIN EN 1012-2 für Vakuumpumpen.



Umbauten oder Veränderungen an den Pumpen können nur mit Zustimmung des Werkes erfolgen.

# Verwendungszweck

Die Pumpe wird zur Erzeugung von Vakuum eingesetzt. Die Kenndaten gelten bis zu einer Höhe von 800 m über NN. Es kann nur normale, atmosphärische Luft angesaugt werden. Wird feuchte Luft mit angesaugt, muss die Pumpe vor dem Abschalten 5 Minuten nachlaufen, um die Bildung von Korrosion im Innern der Pumpe zu verhindern.



Die Pumpen arbeiten ölfrei und sollten keinen Ölnebel ansaugen.

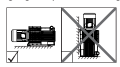
## **Transport und Lagerung**

Die Pumpe unbedingt trocken lagern und Kondensat durch Wasserdämpfe vermeiden.

Heben und transportieren mit Kränen nur an den vorhandenen Ringschrauben.

## Aufstellung

Bedenken Sie bei der Aufstellung den leichten Zugang für spätere Wartungsarbeiten.



optimal unzulässig

Die Abstände zu benachbarten Wänden betragen im freien Raum mindestens 10 cm, um die Luftströmung für die Kühlung nicht zu behindern.

Beim Einbau in Schallschluckhauben fragen Sie beim Hersteller nach.

Die Umgebungstemperatur darf 45°C nicht überschreiten.

## Montage

Auf richtige Dimensionierung und saubere Rohrleitungen achten (keine Schweißperlen, Späne oder ähnliche Verschmutzungen).

## Anschlussleitung:

EVE-TR 60: bis 2m - 1"; 2 bis 10m - 1 1/2" EVE-TR-(X) 80+90: bis 2m - 1"; 2 bis 10m - 1 1/2" EVE-TR-(X) 100: bis 2m - 1 1/2"; 2 bis 10m - 2" EVE-TR-(X) 140: bis 2m - 1 1/2"; 2 bis 10m - 2"

Bei Rohrleitungen über 2m Länge empfehlen wir den Einbau von Rückschlagklappen.

Anschlüsse von Öl, Fett, Wasser oder sonstigen Verschmutzungen freihalten.

• Schutzkappe bei **SA** entfernen. Noch nicht an das Rohrnetz anschließen.

## Motoranschluß

- Pumpe so in die Energieversorgung einbinden, dass alle einschlägigen Vorschriften eingehalten werden. EN 60204 T1 beachten.
- Motor nach Schaltplan (im Klemmenkasten) oder fertig vorbereitete Steckerausführungen sind nur durch eine Elektrofachkraft anzuschließen: auf Anschlußspannung und Frequenz achten.
- Hauptschalter und Motorschutzschalter vorsehen und auf Nennstrom des Motors einstellen (Daten stehen auf dem Motortypenschild).
- Bei optionalem Motor (CSA/UL) wird die Übertemperatur zusätzlich durch Thermokontakte überwacht. Diese müssen zur Auswertung an eine externe Überwachungseinheit angeschlossen werden.

Mehr als 10 Schaltungen pro Stunde vermeiden.



 Motor kurz anlaufen lassen und Drehrichtung (Pfeil auf dem Gehäuse) kontrollieren. Bei falscher Drehrichtung Phase tauschen.

## Inbetriebnahme

- Die Saugleitung bei SA anschließen.
- Option: Vakuumregulierventil **VR** auf Betriebswerte einstellen (Standardausführung ohne Ventil).

## Wartung

Durch eine regelmäßige Wartung Ihrer Pumpe erzielen Sie die besten Arbeitsergebnisse.

Die Intervalle sind vom Einsatz und den Umgebungsbedingungen abhängig.



 Vor Beginn der Wartungsarbeiten den Motor stromlos schalten und einen unbeabsichtigten Wiederanlauf zuverlässig verhindern.



- Durch die Luftverdichtung enstehen an der Pumpe hohe Temperaturen: Die Pumpenteile vor der Demontage abkülen lassen.
- Die Filterpatronen sind hinter dem Gehäusedeckel GD montiert.



Bei starkem Staubanfall in der Umgebungsluft und besonderen Einsatzbedingungen (Mehrschichtbetrieb) empfehlen wir eine wöchentliche Filterkontrolle (anfangs beginnend zweimal die Woche).

Verschmutzten Filter von innen nach außen mit Druckluft durchblasen.

Verstopfte oder ölige und fettige Patronen unbedingt erneuern.

Für besonders starken Staubanfall sind Zusatzfilter erhältlich.



• Verschmutzungen in den Kühlluftkanälen **KK** mit Druckluft ausblasen.

Durch Abrieb an der Gehäusewand unterliegen die **Schieber** einem Verschleiß.



 Nach 3000/7500 Betriebsstunden (EVE-TR/EVE-TR-X) oder mindestens jährlich Schieberbreite kontrollieren.

# Mindestbreite:

EVE-TR 60: 26mm

EVE-TR-(X) 80: 26mm

EVE-TR 90: 31mm

EVE-TR-(X) 100: 26mm

EVE-TR-(X) 140: 31mm

Dabei Gehäusedeckel **GB** und Seitendeckel **SD** demontieren.



• Beim Austausch Gehäuse mit trockener Druckluft ausblasen.

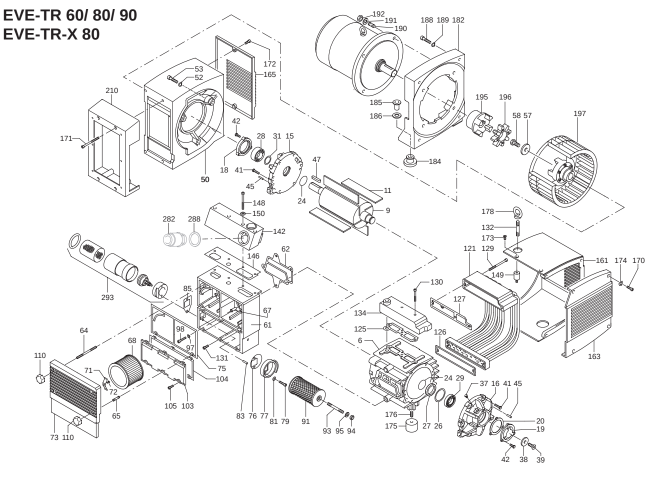
EVE-TR-(X) 60–90: Die Wälzlager sind lebensdauergeschmiert und wartungsfrei.

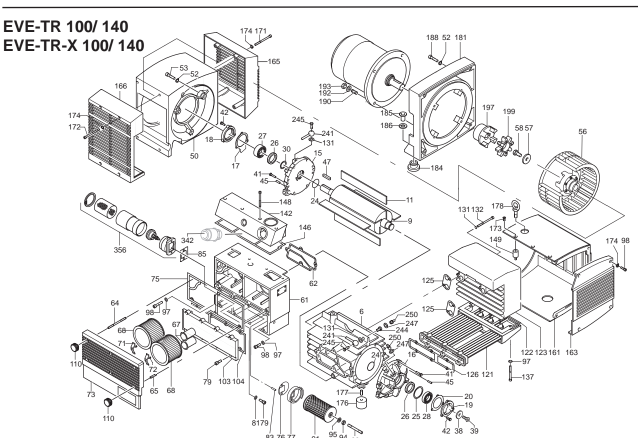
• Bei der Demontage verbrauchte Fettmenge im Wälzlager (**SD**) ergänzen: Insgesamt 2g Fett "Amblygon 15/2" (Fett befindet sich hinter **GB**).

EVE-TR-(X) 100–140: **Wälzlager** nach 2000 Betriebsstunden auf beiden Seiten bei laufender Pumpe bei **A** und **B** nachschmieren (EVE-TR-(X) 100: 5g/EVE-TR-(X) 140: 7g). Fett (Amblygon 15/2) aus beigefügter Fettpresse verwenden.

Ersatz nur durch Original Wälzlager.

# 2 Ersatzteile / Spare parts / Pièces de rechange





Pos	1	Bestell-Nr. Ident No. No.Identification	n	V 1) E	Beschreibung	Description	Designation
	EVE-TR 60	EVE-TR 80 EVE-TR-X 80	EVE-TR 90				
6 9	000100 21600 020004 21100	000100 21100 020004 21100 020000 50700	000103 21100 020004 21100	E E V	GEHÄUSE KOLBEN	PUMP BODY ROTOR	CORP DE POMPE PISTON
11 11	VS 1	VS 1 10.03.01.00227	VS 1	V	SCHIEBER	CARBON VANES	PALETTE DE CHARBON
15 16	000801 21100 000701 21100	000801 21100 000701 21100	000801 21100 000701 21100	E	SEITENDECKEL SEITENDECKEL	LID LID	COUVERCLE COUVERCLE
18 19	001100 21100 001000 21100	001100 21100 001000 21100	001100 21100 001000 21100	E E E	LAGERDECKEL, A-SEITE LAGERDECKEL, B-SEITE	BEARING COVER BEARING COVER	COUVERCLE DE ROULEMENTE COUVERCLE DE ROULEMENTE
20 24	10.07.12.00025 10.07.12.00026	10.07.12.00025 10.07.12.00026	10.07.12.00025 10.07.12.00026	E	DICHTUNG DICHTUNGSSCHLAUCH	GASKET SEAL	JOINT JOINT
26 27	10.07.12.00027 10.07.12.00028	10.07.12.00027 10.07.12.00028	10.07.12.00027 10.07.12.00028	E E E	AUSGLEICHSCHEIBE   WELLENDICHTRING	COMPENSATING DISC SHAFT-SEALING RING	DISQUE DE COMPENSATION BAGUE D'ETANCHEITE P.L'AXE
28 29	10.07.12.00029 10.07.12.00030	10.07.12.00029	10.07.12.00029	E E	WÄLZLAGER WÄLZLAGER	BALL BEARING BALL BEARING	ROULEMENT A BILLES ROULEMENT A BILLES
31 37	10.07.12.00031 945217 00000	10.07.12.00031 945217 00000	10.07.12.00031 945217 00000	Ē	SATZ DISTANZSCHEIBEN SECHSKANTSCHRAUBE	SET DISTANCE DISC HEX HEAD SCREW	JEU DISQUE DE TOLERANCE VIS HEXAGONALE
38 39	016801 21100 949807 00000 945224 00000	016801 21100 949807 00000 945224 00000	016801 21100 949807 00000 945224 00000	E	SPANNSCHEIBE SENKSCHRAUBE SECHSKANTSCHRAUBE	CLAMPING DISC SCREW HEX-HEAD SCREW	DISQUE DE SERRAGE VIS VIS HEXAGONALE
41 42 45	945222 00000 945222 00000 948742 00000	945222 00000 945222 00000 948742 00000	945222 00000 945222 00000 948742 00000	E	SECHSKANTSCHRAUBE SECHSKANTSCHRAUBE PASSKERBSTIFT	HEX-HEAD SCREW HEX-HEAD SCREW STRAIGHT PIN	VIS HEXAGONALE VIS HEXAGONALE GOUPILLE CYLINDRIQUE
45 47 50	947736 00000 053201 21105	947736 00000 053201 21105	947736 00000 053201 21105	E	PASSFEDER LATERNE	KEY CONNECTION FLANGE	CLAVETTE BRIDE DE RACCORDEMENT
52 53	950308 00000 945337 00000	950308 00000 945337 00000	950308 00000 945337 00000	Ē	UNTERLEGSCHEIBE INNENSECHSKANTSCHRAUBE	WASHER SOCKET HEAD SCREW	RONDELLE VIS HEXAGONALE INTERNE
57 58	949409 00000 945270 00000	949409 00000 945270 00000	949409 00000 945270 00000	E	UNTERLEGSCHEIBE WELLENENDSCHRAUBE	WASHER SHAFT END BOLD	RONDELLE VIS BOUT D'ARBRE
61 62	040101 21100 025501 21100	040101 21100 025501 21100	040102 21100 025501 21100	E E E	FILTERGEHÄUSE DICHTUNG	FILTER HOUSING GASKET	BOITE POUR FILTRE JOINT
64 65	946955 00000 951003 00000	946955 00000 951003 00000	946955 00000 951003 00000	ΙE	STIFTSCHRAUBE STIFTSCHRAUBE	STUD STUD	TOURILLON TOURILLON
67 68 68	964407 00000 10.03.01.00032	964407 00000 10.03.01.00032 10.03.01.00231	964407 00000 10.03.01.00032	E V V	SCHALLDÄMPFERROHR FILTERPATRONE	SILENCER TUBE FILTER CARTRIDGE	TUBE SILENCIEUX CARTOUCHE FILTRANTE
71 73	009000 27000 040201 21100	009000 27000 040201 21100	009000 27000 040201 21100	E	ANPRESSFEDER FILTER-DECKEL	LEAF SPRING FILTER-COVER	RESSORT-JAME COUVERCLE DU FILTRE
75 76	10.07.12.00007 025516 21100	10.07.12.00007 025516 21100	10.07.12.00007 025516 21100	E	DICHTUNG DICHTUNG	GASKET GASKET	JOINT JOINT
77 79	022802 21100 945320 00000	022802 21100 945320 00000	022802 21100 945320 00000	Ē	FILTERTRÄGER INNENSECHSKANTSCHRAUBE	FILTER HOLDER SOCKET HEAD SCREW	SUPPORT FILTRE VIS HEXAGONALE INTERNE
81 83	947504 00000 952019 00000	947504 00000 952019 00000	947504 00000 952019 00000	E	UNTERLEGSCHEIBE SPANNHÜLSE	WASHER LOCATING PEG	RONDELLE DOUILLE DE ETRAGE
85 91	025514 21100 VS 1	025514 21100 VS 1	025514 21100 VS 1	V	DICHTUNG FILTERPATRONE	GASKET FILTER CARTRIDGE	JOINT CARTOUCHE FILTRANTE
91 93	946965 00000	10.03.01.00232 946965 00000	946965 00000	V E	STIFTSCHRAUBE	STUD "	PRISONNIER
94 95	947105 00000 949450 00000	947105 00000 949450 00000	947105 00000 949450 00000	E E E E	U-SCHEIBE	HEX.NUT WASHER	ECROU A 6 PANS RONDELLE
97 98	950304 00000 945322 00000	950304 00000 945322 00000	950304 00000 945322 00000 068801 21100	Ę	U-SCHEIBE INNENSECHSKANTSCHRAUBE	WASHER SOCKET HEAD SCREW	RONDELLE VIS HEXAGONALE INTERNE COUVERCLE
103 104 105	068801 21100 10.07.12.00008 945319 00000	068801 21100 10.07.12.00008 945319 00000	10.07.12.00008 945319 00000	E	DECKEL DICHTUNG INNENSECHSKANTSCHRAUBE	COVER GASKET SOCKET HEAD SCREW	JOINT VIS HEXAGONALE INTERNE
106 110	950304 00000 921500 50000	950304 00000 921500 50000	950304 00000 921500 50000	Ē	U-SCHEIBE HANDGRIFF	WASHER HANDLE	RONDELLE POIGNEE
121 125	560204 21100 025504 21100	560204 21100 025504 21100	560204 21100 025504 21100	Ē	KÜHLER DICHTUNG	COOLER GASKET	REFROIDISSEUR JOINT
126 127	025512 21100 025517 21100	025512 21100 025517 21100	025512 21100 025517 21100	E	DICHTUNG DICHTUNG	GASKET GASKET	JOINT JOINT
129 130	945372 00000 945328 00000	945372 00000 945328 00000	945372 00000 945328 00000	E E E	INNENSECHSKANTSCHRAUBE INNENSECHSKANTSCHRAUBE	SOCKET HEAD SCREW SOCKET HEAD SCREW	VIS HEXAGONALE INTERNE VIS HEXAGONALE INTERNE
131 132	945320 00000 946930 00000	945320 00000 946930 00000	945320 00000 946930 00000	ΙE	INNENSECHSKANTSCHRAUBE STIFTSCHRAUBE	SOCKET HEAD SCREW STUD_	VIS HEXAGONALE INTERNE PRISONNIER
134 142	005602 21100 016605 21100	005602 21100 016605 21100	005602 21100 016605 21100	E	DECKEL ANSCHLUSS-STÜCK	COVER CONNECTING PIECE	COUVERCLE PIECE RACCORD
146 148	025507 21100 945368 00000	025507 21100 945368 00000	025507 21100 945368 00000	E	DICHTUNG INNENSECHSKANTSCHRAUBE	GASKET SOCKET HEAD SCREW	JOINT VIS HEXAGONALE INTERNE
149 150 161	741310 30000 950304 00000 918300 21100	741310 30000 950304 00000 918300 21100	741310 30000 950304 00000 918300 21100	E	GUMMIPUFFER U-SCHEIBE ABDECKHAUBE	RUBBER BUFFER WASHER COVERING HOOD	AMORTISSEUR EN CAOUTCHOUC RONDELLE CARTER
163 165	920800 21100 920800 21100 960700 21100	920800 21100 920800 21100 960700 21100	920800 21100 920800 21100 960700 21100	E	LUFTLEITRING LÜFTERHAUBE	AIR GUIDE HOOD VENTILATOR HOOD	CAPOT DE CANALISAT. DE L'AIR CARTER DE VENTILATEUR
170 171	945321 00000 945371 00000	945321 00000 945371 00000	945321 00000 945371 00000	E	INNENSECHSKANTSCHRAUBE INNENSECHSKANTSCHRAUBE	SOCKET HEAD SCREW SOCKET HEAD SCREW	VIS HEXAGONALE INTERNE VIS HEXAGONALE INTERNE
172 173	945319 00000 949806 00000	945319 00000 949806 00000	945319 00000 949806 00000	E E E	INNENSECHSKANTSCHRAUBE SENKSCHRAUBE	SOCKET HEAD SCREW SCREW	VIS HEXAGONALE INTERNE VIS À TÊTE NOYÉE
174 175	951703 00000 741302 00000	951703 00000 741302 00000	951703 00000 741302 00000	E E E	FEDERSCHEIBE GUMMIPUFFER	SPRING DISC RUBBER BUFFER	DISQUE DE RESSORT AMORTISSEUR EN CAOUTCHOUC
176 178	945634 00000 951602 00000	945634 00000 951602 00000	945634 00000 951602 00000	E	GEWINDESTIFT RINGMUTTER	THREADED PIN RING UNIT	GOUPILLE FILETEE ECROU A ANNEAU
182 184	014902 21105 951916 00000	014902 21105 951916 00000	014902 21105 951916 00000	E	ZWISCHENFLANSCH KABELTÜLLE	FLANGES RUBBER BUSHING	BRIDES PROTECTION EN CAOUTCHOUC
185 186	948772 00000 947508 00000	948772 00000 947508 00000	948772 00000 947508 00000	E E E	ROHRNIETE U-SCHEIBE	PIPE RIVET WASHER	RIVET TUBE RONDELLE
188 189	945333 00000 950308 00000	945333 00000 950308 00000	945333 00000 950308 00000	Ē	INNENSECHSKANTSCHRAUBE U-SCHEIBE	SOCKET HEAD SCREW WASHER	VIS HEXAGONALE INTERNE RONDELLE
190 191	951018 00000 947506 00000	951018 00000 947506 00000 947106 00000	951018 00000 947506 00000 947106 00000	E	STIFTSCHRAUBE U-SCHEIBE SECHSKANTMITTER	STUD WASHER HEX.NUT	PRISONNIER RONDELLE ECROU A 6 PANS
192 195 196	947106 00000 902108 00000 10.07.12.00032	902108 00000 10.07.12.00032	902108 00000 10.07.12.00032	E	SECHSKANTMUTTER KUPPLUNGSHÄLFTE (MOT) KUPPLUNGSSCHEIBE	COUPLING COUPLING DISC	ACCOUPLEMENT DISQUE D'ACCOUPLEMENT
196 197 210	544501 21100 560700 21100	544501 21100 560700 21100	544501 21100 560700 21100	E E	GEBLÄSEKUPPL. MIT VENT. LÜFTERHAUBE, KOMPLETT	COUPLING DISC COUPLING WITH FAN VENTILATOR HOOD.	ACCOUPL. AVEC VENTILATEUR CARTER DE VENTILAT., COMPL.
282 288	10.03.01.00153 948066 00000	10.03.01.00153 948066 00000	736001 99624 948066 00000	Ē	VAKUUMREGULIERVENTIL DICHTRING	VACUUM REGUL. VALVE SEALING RING	SOUPAPE REGULAGE VIDE JOINT
293	10.07.12.00002	10.07.12.00002	10.07.12.00002	E	ABBLASEVENTIL	BLOW-OFF VALVE	SOUPAPE D'ÉCHAPPEMENT
VS 1	EVE-TR 60 EVE-TR 80	22.09.01.00031	22.09.01.00031	V	VERSCHLEISSTEILSATZ (4x POS.11 + 1x POS.68 + 1x	SET OF WEAR PARTS (4x POS.11 + 1x POS.68 + 1x	KIT DE PIECES D'USURE (4x POS.11 + 1x POS.68 + 1x POS.91)
	EVE-TR 90				POS.91)	POS.91)	

Pos	Iden	ell-Nr. t No.	V 1) E	Beschreibung	Description	Designation
	No.ldent EVE-TR 100 EVE-TR-(X) 100	EVE-TR 140 EVE-TR-(X) 140				
6 9 9	000101 21200 020005 21200 020001 50800	000101 21300 020004 21300 020001 50900	E E	GEHÄUSE KOLBEN	PUMP BODY ROTOR	CORP DE POMPE PISTON
11 11	VS 2 10.03.01.00233	VS 3 10.03.01.00234	V	SCHIEBER "	CARBON VANES	PALETTE DE CHARBON
15 16	000803 21200 000701 21200	000801 21300 000701 21300	E E	SEITENDECKEL LINKS SEITENDECKEL RECHTS	LID -LEFT LID RIGHT	COUVERCLE A GAUCHE COUVERCLE A DROITE
17 18	025512 21200 001100 21200	025512 21300 001101 21300	E	DICHTUNG LAGERDECKEL	GASKET BEARING COVER	JOINT COUVERCLE DE ROULEMENTE
19 20	001000 21200 10.07.12.00033	001001 21300 10.07.12.00041	E	LAGERDECKEL DICHTUNG	BEARING COVER GASKET	COUVERCLE DE ROULEMENTE JOINT
24 25	10.07.12.00033 10.07.12.00034 10.07.12.00035	10.07.12.00041 10.07.12.00042 10.07.12.00043	E	DICHTUNGSSCHLAUCH AUSGLEICHSCHEIBE	SEAL COMPENSATING DISC	JOINT DISQUE DE COMPENSATION
26 27	10.07.12.00033 10.07.12.00036 10.07.12.00037	10.07.12.00045 10.07.12.00044 10.07.12.00045	Ē	WELLENDICHTRING WÄLZLAGER	SHAFT-SEALING RING BALL BEARING	BAGUE D'ETANCHEITE P.L'AXE ROULEMENT A BILLES
28 31	10.07.12.00037 10.07.12.00038 10.07.12.00031	10.07.12.00046 10.07.12.00031	E	WÄLZLAGER SATZ DISTANZSCHEIBEN	BALL BEARING SET DISTANCE DISC	ROULEMENT A BILLES JEU DISQUE DE TOLERANCE
38	016801 21100 949807 00000	016801 21300 949807 00000	Ē	SPANNSCHEIBE SENKSCHRAUBE	CLAMPING DISC SCREW	DISQUE DE SERRAGE VIS
41 42	945224 00000	945224 00000 945222 00000	E	SECHSKANTSCHRAUBE	HEX-HEAD SCREW HEX-HEAD SCREW	VIS HEXAGONALE VIS HEXAGONALE
45	945222 00000 948742 00000	948742 00000	E	SECHSKANTSCHRAUBE PASSKERBSTIFT	STRAIGHT PIN	GOUPILLE CYLINDRIQUE
47 50	947736 00000 053201 21305	947736 00000 053201 21305	E	PASSFEDER LATERNE	KEY CONNECTION FLANGE	CLAVETTE BRIDE DE RACCORDEMENT
52 53	950308 00000 945331 00000	950308 00000 945331 00000	E	UNTERLEGSCHEIBE INNENSECHSKANTSCHRAUBE	WASHER SOCKET HEAD SCREW	RONDELLE VIS HEXAGONALE INTERNE
55 56	011400 21200 544500 21200	544500 21300	E	DISTANZSCHEIBE KUPPL. MIT VENTILATOR UNTERLEGSCHEIBE	DISTANCE DISC COUPLING WITH FAN	DISQUE AJUSTAGE ACCOUPL. AVEC VENTILATEUR
57 58	949409 00000 945270 00000	949409 00000 945270 00000	E E	WELLENENDSCHRAUBE	WASHER SHAFT END BOLD	RONDELLE VIS BOUT D'ARBRE
61 62	040102 21300 025501 21300	040102 21300 025501 21300	l E	FILTERGEHAUSE DICHTUNG	FILTER HOUSING GASKET	BOITE POUR FILTRE JOINT
64 65	951009 00000 951003 00000	951009 00000 951003 00000 964407 00000	E	STIFTSCHRAUBE STIFTSCHRAUBE	STUD	PRISONNIER PRISONNIER
67 68	964407 00000 10.03.01.00032	10.03.01.00032	E V	SCHALLDÄMPFERROHR FILTERPATRONE (2)	SILENCER TUBE FILTER CARTRIDGE (2)	TUBE SILENCIEUX CARTOUCHE FILTRANTE (2)
68 71	10.03.01.00235 009000 27000	10.03.01.00236 009000 27000	V E E	" ANPRESSFEDER	LEAF SPRING	" RESSORT-JAME
72 73	948750 00000 040201 21300	948750 00000 040201 21300	E	BLINDNIET FILTERDECKEL	BLIND RIVET FILTER COVER	RIVET AVEUGLIE COUVERCLE DE FILTRE
75 76	10.07.12.00009 025516 21100	10.07.12.00009 025516 21100		DICHTUNG DICHTUNG	GASKET GASKET	JOINT JOINT
77 79	022802 21100 945320 00000	022802 21100 945320 00000	E E E	FILTERTRÄGER INNENSECHSKANTSCHRAUBE	FILTER HOLDER SOCKET HEAD SCREW	SUPPORT FILTRE VIS HEXAGONALE INTERNE
81 83	947504 00000 952019 00000	947504 00000 952019 00000	E E	UNTERLEGSCHEIBE SPANNHÜLSE	WASHER LOCATING PEG	RONDELLE DOUILLE DE ETRAGE
85 91	025514 21100 VS 2	025514 21100 VS 3	E V	DICHTUNG FILTERPATRONE	GASKET FILTER CARTRIDGE	JOINT CARTOUCHE FILTRANTE
91 93	10.03.01.00237 903800 70000	10.03.01.00238 903800 70000	V	STIFTSCHRAUBE	STUD	PRISONNIER
94 95	947105 00000 949450 00000	947105 00000 949450 00000	E E	SECHSKANTMUTTER UNTERLEGSCHEIBE	HEX.NUT WASHER	ECROU A 6 PANS RONDELLE
97 98	950304 00000 945321 00000	950304 00000 945321 00000	E	UNTERLEGSCHEIBE INNENSECHSKANTSCHRAUBE	WASHER SOCKET HEAD SCREW	RONDELLE VIS HEXAGONALE INTERNE
103 104	068801 21300 10.07.12.00010	068801 21300 10.07.12.00010	E	STAUBABSCHEIDERDECKEL DICHTUNG	DUST SEPARATOR COVER GASKET	COUVERCLE
110	921500 50000 560204 21300	921500 50000 560204 21300	E	HANDGRIFF KÜHLER	HANDLE COOLER	POIGNEE REFROIDISSEUR
122	025506 21300 066801 21300	025506 21300 066801 21300	E	DICHTUNG DRUCKANSCHLUSSKASTEN	GASKET PRESSURE CONNECTION BOX	JOINT BOITIER DE RACCORD
125 126	025504 21300 025514 21300	025504 21300 025514 21300	E E E	DICHTUNG	GASKET GASKET	JOINT JOINT
131	948021 00000 945374 00000	948021 00000 945374 00000	E	DICHTUNG DICHTRING INNENSECHSKANTSCHRAUBE	SEALING RING SOCKET HEAD SCREW	JOINT JOINT VIS HEXAGONALE INTERNE
137 142	945322 00000 016605 21300	945322 00000 016605 21300	E	INNENSECHSKANTSCHRAUBE INNENSECHSKANTSCHRAUBE ANSCHLUSSLEISTE	SOCKET HEAD SCREW  SOCKET HEAD SCREW  CONNECTING PIECE	VIS HEXAGONALE INTERNE VIS HEXAGONALE INTERNE PIECE RACCORD
146	025507 21300 945364 00000	025507 21300 945364 00000	E	DICHTUNG	GASKET SOCKET HEAD SCREW	JOINT VIS HEXAGONALE INTERNE
148 149	741310 30000	741310 30000 918300 21300	E	INNENSECHSKANTSCHRAUBE GUMMIPUFFER	RUBBER BUFFER	AMORTISSEUR EN CAOUTCHOUC CARTER
161 163	918300 21300 920800 21300	920800 21300	E	ABDECKHAUBE LUFTLEITHAUBE	COVERING HOOD AIR GUIDE HOOD VENTUATOR HOOD	CAPOT DE CANALISAT. DE L'AIR
165 166	960700 21300 960701 21300	960700 21300 960701 21300	E	LÜFTERHAUBE LÜFTERHAUBE	VENTILATOR HOOD VENTILATOR HOOD	CARTER DE VENTILATEUR CARTER DE VENTILATEUR
171 172	945371 00000 945372 00000	945371 00000 945372 00000	E	INNENSECHSKANTSCHRAUBE INNENSECHSKANTSCHRAUBE	SOCKET HEAD SCREW	VIS HEXAGONALE INTERNE VIS HEXAGONALE INTERNE
173 174	949806 00000 951703 00000	949806 00000 951703 00000	E	SENKSCHRAUBE FEDERSCHEIBE	SCREW SPRING DISC	VIS À TÊTE NOYÉE DISQUE DE RESSORT
176 177	741302 00000 945634 00000	741302 00000 945634 00000	E	GUMMIPUFFER GEWINDESTIFT	RUBBER BUFFER THREADED PIN	AMORTISSEUR EN CAOUTCHOUC GOUPILLE FILETEE
178 181	948802 00000 014902 21305	948802 00000 014902 21305	E	RINGSCHRAUBE ZWISCHENFLANSCH	RING SCREW FLANGE	PITON BRIDE
184 185	951916 00000 948772 00000	951916 00000 948772 00000	E	KABELTÜLLE ROHRNIETE	RUBBER BUSHING PIPE RIVET	PROTECTION EN CAOUTCHOUC RIVET TUBE
186 188	947508 00000 945335 00000	947508 00000 945335 00000	E E E	UNTERLEGSCHEIBE INNENSECHSKANTSCHRAUBE	WASHER SOCKET HEAD SCREW	RONDELLE VIS HEXAGONALE INTERNE
190 192	951018 00000 947506 00000	951018 00000 947506 00000	E	STIFTSCHRAUBE UNTERLEGSCHEIBE	STUD WASHER	PRISONNIER RONDELLE
193 197	947106 00000 902108 00000	947106 00000 902108 00000	E E	SECHSKANTMUTTER KUPPLUNGSHÄLFTE (MOT)	HEX.NUT COUPLING	ECROU A 6 PANS ACCOUPLEMENT
199 241	10.07.12.00040 012200 21200	10.07.12.00040 012200 21300	E E	KUPPLUNGSSCHEIBE LEITUNG	COUPLING DISC OIL-PIPE	DISQUE D'ACCOUPLEMENT TUYEAU DE GRAISSAGE
244 245	912300 00000 009400 19000	912300 00000 009400 19000	E E	ANSCHLUSSCHRAUBE KUGELSTÜCKSCHRAUBE	CONNECTING SCREW HOLLOW HOLDING SCREW	VIS DE RACCORD VIS CREUSE DE FIXATION
247 250	948074 00000 949002 00000	948074 00000 949002 00000	E	DICHTRING TRICHTERSCHMIERNIPPEL	SEALING RING GREASE NIPPLE	JOINT GRAISSEUR
342 356	10.03.01.00153 10.07.12.00002	10.03.01.00153 10.07.12.00002	E E	VAKUUMREGULIERVENTIL ABBLASEVENTIL MIT SCHALLD.	VACUUM REGULATING VALVE SILENCER WITH ABSORBER	SOUPAPE REGULAGE VIDE SILENCIEUX AVEC AMORTISSEUR
VS 2 VS 3	EVE-TR 100 EVE-TR 140	22.09.01.00033 22.09.01.00035	V	VERSCHLEISSTEILSATZ (4x POS.11 + 2x POS.68 + 1x POS.91)	SET OF WEAR PARTS (4x POS.11 + 2x POS.68 + 1x POS.91)	KIT DE PIECES D'USURE (4x POS.11 + 2x POS.68 + 1x POS.91)

R

# Bedienungsanleitung / Operating Instructions / Instructions de service EVE-TR 60 -140 AC3

30.30.01.00120

Index 01

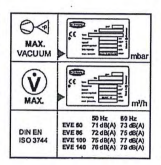
Seite / Page 7/8

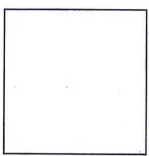
Status: 01.2014

Betriebsanleitung
Operating Instructions
Instructions de service
Istruzioni d'uso
Handleiding
Instrucciones para el manejo
Manual de instruções
Naudojimosi instrukcija
Kasutusjuhend
Lietošanas instrukcija
Οδηγίες χρήσης
取扱説明書
사용설명서

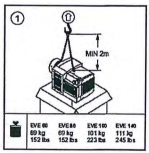
Driftsinstruks
Driftsinstruktioner
Käyttöohje
Driftsvejledning
Instrukcja obsługi
Kezelési útmutató
Návod k obsluze
Navodilo za uporabo
Návod na obsluhu
El Kitabi
Инструкция по
эксплуатации
使用说明书

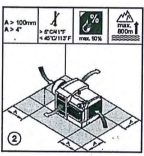


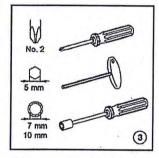


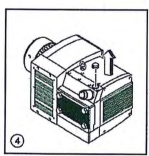


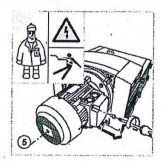


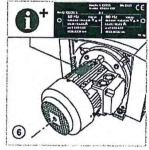


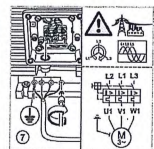


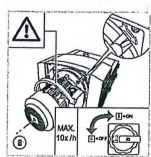




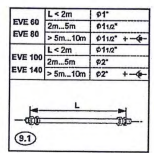


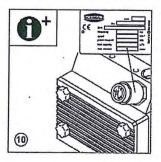


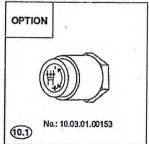












# Bedienungsanleitung / Operating Instructions / Instructions de service EVE-TR 60 -140 AC3

30.30.01.00120

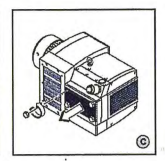
Index 01

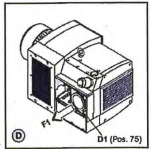
Seite / Page 8/8

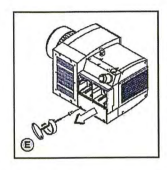
Status: 01.2014

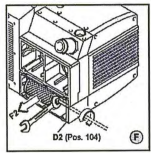


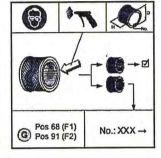




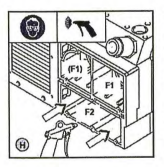


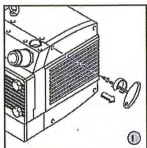


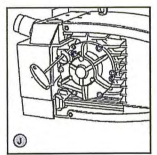


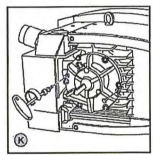


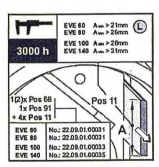
<b>(19</b>	F1 POS 68	F2 POS 91
EVE 60 EVE 80	10.03.01.00032	VS 1
EVE 100	10.03.01.00032 (2x)	VS 2
EVE 140	10.03.01.00032 (2x)	V53

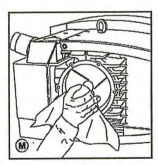


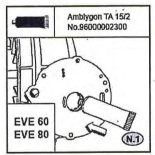


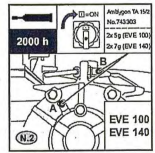


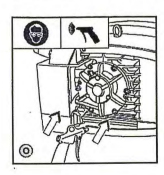


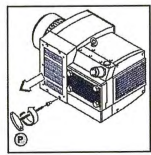




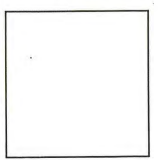


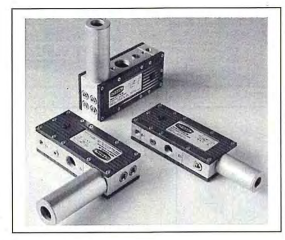












# Bedienungsanleitung Operating Instructions

# Mehrstufenejektor / Multi-Stage Ejector

# SEM

# DE

Originalbetriebsanleitung Für künftige Verwendung aufbewahren!

# **≜ Sicherheit**

- Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen zum Umgang mit dem Vakuumerzeuger. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese für spätere Zwecke auf
- Unter Druckluft stehende Geräte können Personen- und Sachschäden verursachen
- Abluft und eventuell angesaugte Medien und Teile treten mit hoher Geschwindigkeit aus dem Abluftanschluss aus. Es besteht dadurch Verletzungsgefahr - vor allem im Augenbereich! Nicht in den Luftstrom treten oder schauen.
- Anschlüsse unbedingt richtig anschließen und niemals verschließen Berstgefahr!
- Schalten Sie vor Installations- und Wartungsarbeiten die Druckluftversorgung aus
- Das erzeugte Vakuum sollte überwacht werden um evtl. Störungen der Vakuumerzeugung zu erkennen
- Bei Betrieb ohne Schalldämpfer ist unbedingt ein Gehörschutz zu tragen
- · Niemals in den Luftstrom sehen
- Wartungen nur bei demontierter Druckluftversorgung vornehmen. Während des Betriebes keine Verschraubungen lösen, da Ejektor unter Druck steht.
- Mindestens einer der Abluftanschlüsse muss offen sein.

# Bestimmungsgemäße Verwendung

- Das Gerät dient zur Vakuumerzeugung das heißt zum Evakuieren von z. B. Sauggreifern zwecks Festhalten von Nutzlasten oder zum Evakuieren anderer Volumina. Als zu evakuierendes Medium sind Luft oder andere neutrale Gase gemäß ISO 8573-1 zugelassen.
- Das Gerät dient nicht zum Transport (Durchsaugen) von Flüssigkeiten, Gasen und oder Granulaten.
- Mindestens einer der Abluftanschlüsse muss offen sein. Mit geschlossenen Abluftanschlüssen steigt der Innendruck im Ejektor statisch über den maximal zulässigen Betriebsdruck. Beschädigung des Ejektors und sogar Verletzungsgefahr sind nicht auszuschließen.
- SEM Ejektoren wurden für einen maximalen Betriebsdruck von 6,0 bar ausgelegt und dürfen höchstens mit diesem Maximaldruck betrieben werden. Bei höherem Druck ist Gefahr nicht auszuschließen.
- Nur die vorgesehenen Anschlussmöglichkeiten, Befestigungsbohrungen und Befestigungsmittel verwenden.

# EN

Translation of original operating instructions Please keep this manual for future use!



- These operating instructions contain important information on using the vacuum generator. Please read the operating instructions thoroughly and keep them for later reference.
- · Devices with compressed air can cause harm to people and damage property.
- The exhaust air and any particles which may have been drawn into the ejector leave the exhaust-air outlet at high velocities. This may cause injuries, particularly to the eyes. Never stand in the stream of exhaust air and never look into the exhaust-air outlet when the ejector is connected to the compressed-air supply!
- Ensure that you make all connections correctly and never close them off danger of bursting!
- Before installation and maintenance work, switch the supply of compressed air off.
- The vacuum created should be monitored to detect possible faults in vacuum generation.
- If run without a sound absorber, ear protection must be wom.
- Never look into the air flow.
- Always disconnect the compressed-air supply before carrying out any maintenance work. Never loosen any screw connections during operation of the ejector, since it operates at high pressures.
- At least one of the exhaust-air connections must always be left open.

## Intended use

- The device is designed to generate a vacuum, i.e. to evacuate suction pads for holding payloads or to evacuate other volumes. Air or other neutral gases in accordance with ISO 8573-1 are approved as media for evacuation.
- The device is not suitable for transporting (through-suction) of liquids, gases and/or granulates.
- At least one of the exhaust-air connections must always be left open. If both are closed, the pressure within the ejector may rise above the maximum permissible operating pressure. This may result in damage to the ejector or even to injuries (if the ejector bursts).
- SEM ejectors are designed for a maximum operating pressure of 6.0 bar and may not be operated at pressures above this value. Higher pressures may endanger the user.
- Use only the connection facilities, mounting holes and mounting components provided for this purpose.

#### Variantenübersicht / Variants overview

Kurzbezeichnung / short designation	Baugröße / Size	Ausführung / Version
SEM	25 50 100 150 300	ohne Schalldämpfer / without silencer SDA mit axialem Schalldämpfer / with axial silencer SDS mit seitlichem Schalldämpfer / with side silencer

## Installation und Inbetriebnahme

#### Befestigung

SEM 25...150

Befestigen Sie das Gerät mit zwei M5-Schrauben (empfohlene Länge siehe unten) und Unterlegscheiben. Anzugsmoment max. 5 Nm!

Befestigen Sie das Gerät mit vier M8x16-Schrauben (siehe unten).

#### Anschluss

Verwenden sie die empfohlenen Schlauchdurchmesser.

Ein zu klein gewählter Innendurchmesser druckluftseitig bewirkt, dass dem Gerät nicht genügend Druckluft für die optimale Leistung zugeführt wird.

Ein zu klein gewählter Innendurchmesser vakuumseitig bewirkt einen zu hohen Strömungswiderstand entlang der Schlauchwandung, was sich negativ auf die Saugleistung und damit auf die Ansaugzeiten auswirkt. Allerdings sollten die Schlauchdurchmesser nicht beliebig groß gewählt werden um bedingt durch das ergrößerte Volumen, die Ansaugzeiten nicht zu verlängern.

Schlauchleitungen sollten möglichst kurz verlegt werden, um die Reaktionszeiten möglichst klein zu halten. Schlauchleitungen knick- und quetschfrei verlegen.

Anschluss Druckluft je nach Einbaulage an P1 oder P2.

Anschluss Vakuumabfrage (z.B. Vakuumschalter oder Manometer) je nach Einbaulage an VM1 oder VM2.

Nicht verwendete Anschlüsse sind zu verschließen!

#### Achtung!

Das Gerät darf nicht mit verschlossenen Abluftanschlüssen R1 / R2 betrieben werden (entweder R1 oder R2 muss offen sein)

Nach dem Herstellen aller pneumatischen Verbindungen kann das Gerät mit Druckluft beaufschlagt werden.

## Befestigung Ejektor SEM 25 ... 150

Befestigen Sie das Gerät mit zwei M5-Schrauben und Unterlegscheiben über die zwei Befestigungslöcher Ø5,5. Anzugsmoment max. 5 Nm!

## Installation and commissioning

Mounting SEM 25...150

Secure the device using two M5 screws (see below for recommended length) and washers. Maximum torque 5 Nm!

Secure the unit with four M8x16 screws (see below).

#### Connection

Use hoses of the recommended diameters.

A hose with insufficient internal diameter on the pressure side will prevent the unit from receiving the amount of compressed air necessary for optimum performance.

A hose with insufficient internal diameter on the vacuum side will cause excessive flow resistance along the wall of the hose, with negative effects on the suction capacity and thus on the evacuation times. On the other hand, a hose whose internal diameter is too large will have a large internal volume and will thus also result in longer evacuation times.

Hoses should be kept as short as possible in order to reduce the reaction times to a minimum. Take care that the hoses are not kinked or pinched.

The compressed air is connected to P1 or P2, depending on the installation orientation.

The vacuum sensor (such as a vacuum switch or manometer) is connected to VM1 or VM2, depending on the installation orientation.

Unused connectors must be sealed!

#### Caution!

The unit may never be operated with both exhaust-air connectors R1/R2 sealed (either R1 or R2 must be open).

After all pneumatic connections have been made, the compressed-air supply can be turned on.

## Mounting the Ejector SEM 25 ... 150

Secure the device using two M5 screws and washers via the two Ø5.5 fastening holes. Maximum torque 5 Nm!

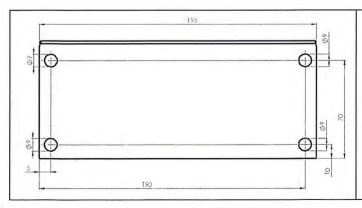
Typbezeichnung / Type designations	Mindestlänge Befestigungsschrauben M5 / Minimum length of M5 mounting screws
SEM 25	M5 x 60 mm
SEM 50	M5 x 70 mm
SEM 100 / 150	M5 x 80 mm

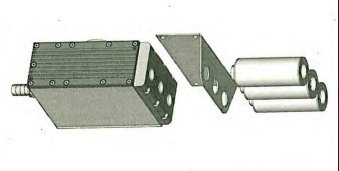
# efestigung Ejektor SEM 300

- 1. Befestigungsbohrungen entsprechend folgendem Bohrbild anbringen
- 2. Befestigungsblech mit vier M8x16-Schrauben und Unterlegscheiben befestigen
- 3. 3x Schalldämpfer aus Ejektor herausdrehen
- 4. Eiektor mittels 3x Schalldämpfer an Befestigungsblech anbringen

## Mounting the Ejector SEM 300

- 1. Mark and drill the mounting holes with the drilling template below
- 2. Mount the mounting plate with four M8 x16 screws and washers
- 3. Unscrew the three silencers from the ejector
- 4. Secure the ejector to the mounting plate with the three silencers





Pneumatischer Anschluss SEM 25 ... 150 / Pneumatic connections SEM 25 ... 150

P1 / P2: Vm1 / Vm2: R1 / R2:

Druckluftanschluss / Compressed-air connector Vakuumabfrage / Vacuum sensor Vakuumanschluss / Vacuum connector Abluftanschluss / Exhaust-air connector

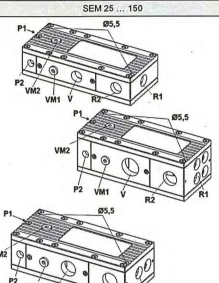
P2 Vm1 Vm2

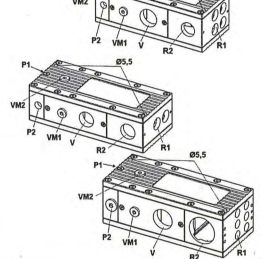
Pneumatischer Anschluss SEM 300 / Pneumatic connections SEM 300

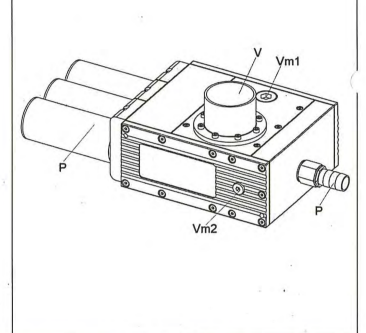
SEM 300

Druckluftanschluss / Compressed-air connector / Vm2 Vakuumabfrage / Vacuum sensor Vm1 / Vm2 Vakuumanschluss / Vacuum connector Abluftanschluss / Exhaust-air connector

R







Тур	P / P1 / P2 <sup>1</sup> Anschluss Druckluft / Compressed air	V Anschluss Vakuum / Vacuum	VM1 / VM2 <sup>2</sup> Anschluss Vakuumabfrage / Vacuum sensor	Schlauchdurchmesse Internal diameter of h Druckluftseitig (mindestens) / Compressed air (minimum)		R1 <sup>3</sup> Anschluss Abluft axial / Exhaust air (axial)	R / R2 <sup>3</sup> Anschluss Abluft seitlich / Echaust air (on side)
SEM 25	G 1/4"	G 1/2"	G 1/8"	Ø 4 mm	Ø 20 mm	G 1/2" .	G 1/2"
SEM 25-SDA	G 1/4"	G 1/2"	G 1/8"	Ø 4 mm	Ø 20 mm	G 1/2"	G 1/2"
SEM 25-SDS	G 1/4"	G 1/2"	G 1/8"	Ø 4 mm	Ø 20 mm	G 1/2"	G 1/2"
SEM 50	G 1/4"	G 3/4"	G 1/8"	Ø 6 mm	Ø 25 mm	2x G 1/2"	G 3/4"
SEM 50-SDA	G 1/4"	G 3/4"	G 1/8"	Ø 6 mm	Ø 25 mm	G 3/4"	G 3/4"
SEM 50-SDS	G 1/4"	G 3/4"	G 1/8"	Ø 6 mm	Ø 25 mm	2x G 1/2"	G 3/4"
SEM 100	G 1/4"	G 1"	G 1/8"	Ø 9 mm	Ø 32 mm	4x G 1/2"	G 3/4"
SEM 100-SDA	G 1/4"	G 1"	. G 1/8"	Ø 9 mm	Ø 32 mm	G 3/4"	G 3/4"
SEM 100-SDS	G 1/4"	G 1"	G 1/8"	Ø 9 mm	Ø 32 mm	4x G 1/2"	G 3/4"
SEM 150	G1/4"	G 1"	G 1/8"	Ø 9 mm	Ø 38 mm	6x 12,5 mm	M42x 1,5 mm
SEM 150-SDA	G1/4"	G 1"	G 1/8"	Ø 9 mm	Ø 38 mm	6x 12,5 mm	M42x 1,5 mm
SEM 150-SDS	G1/4"	G 1"	G 1/8"	Ø 9 mm	Ø 38 mm	6x 12,5 mm	M42x 1,5 mm
SEM 300	Ø 19 mm	Ø 60 mm	G 1/8" / G 1/2"	Ø 19 mm	Ø 60 mm		3x G 3/4"

Der nicht benötigte Druckluftanschluss muss verschlossen werden!
Anschlüsse für Vakuumabfrage sind standardmäßig verschlossen!
Bei Einsatz von Schalldämpfem sind die
Abluftanschlüsse verschlossen! Wenn Abluft z.B. nicht über verwendeten Verschlauchung schlüsse (R1) Abluftanschlüsse abgeführt wird, sind alle mit beiliegenden Stopfen zu verschließen verwendeten nicht

The unused compressed-air connector must be sealed!
The vacuum-sensor connectors are sealed when the unit leaves the factory!
If a silencer is fitted, the unused exhaust-air connectors are sealed!
If exhaust air is dissipated via hoses, all unused exhaust air connections (R1) must be sealed using the enclosed plugs.

# Technische Daten / Technical data

Max. Vakuum / max. vacuum	[%]	85
Opt. Betriebsdruck / Opt. operating pressure	[bar]	5 6
Betriebsdruck / Operating pressure	[bar]	4 6
Einbaulage / Installation position		Beliebig / Any
Temperaturbereich / Temperature range	[°C]	0+50
Betriebsmedium Druckluftseitig / Operating medium on pressure side		Gefilterte (max. 40 μm) und geölte oder nicht geölte Druckluft oder neutrale Gase gemäss EN 983, / Filtered (max. 40 μm), oily or oil-free compressed air or neutral gases in accordance with EN 983.
Betriebsmedium Vakuumseitig / Operating medium	on vacuum side	trockene und nicht aggressive Gase / dry, non-aggressive gas

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bei max. 2 m Länge

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> At maximum 2 m length

Typ / Type	Max. Saugvermögen / Max. suction capacity [l/min]	Luftverbrauch / Air consumption <sup>1</sup> [l/min]	Gesamtgewicht / Total weight [kg]	Schallpegel frei / Noise level free [dB(A)]	Schallpegel angesaugt Noise level load gripped [dB(A)]		
SEM 25	402	101	1,1	90	72		
SEM 25-SDA	393	101	1,2	77	64		
SEM 25-SDS	332	101	1,2	75	62		
SEM 50	706	197	1,2	90	75		
SEM 50-SDA	704	197	1,5	80	66		
SEM 50-SDS	642	197	1,4	78	64		
SEM 100	1071	376	1,5	90	74		
SEM 100-SDA	976	376	1,8	81	60		
SEM 100-SDS	909	376	1,7	80	65		
SEM 150	1400	590	1,6	95	79		
SEM 150-SDA	1290	590	1,8	81	71		
SEM 150-SDS	1190	590	1,7	80	71		
SEM 300	2370	935	5,7	82	62		

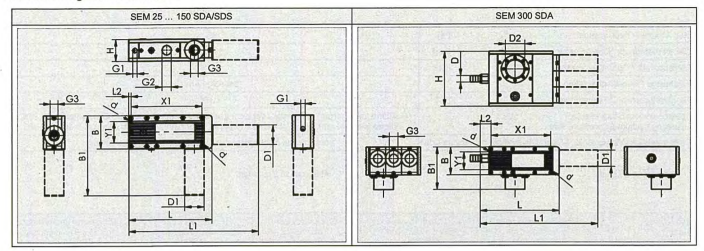
Bei optimalem Betriebsdruck

# Verwendete Werkstoffe / Materials

Bauteil / Part	Material / Material
Grundkörper und Anschlussplatte / Body and connection plate	Aluminiumlegierung eloxiert / Aluminium alloy, anodised
Deckel / Cover	Aluminiumlegierung, pulverbeschichtet / Aluminium alloy, powder-coated
Innenteile / Internal parts	Aluminiumlegierung, NBR / Aluminium alloy, NBR
Dichtungen / Gaskets	NBR •
Schrauben / Screws	Stahl / Steel
Befestigungsblech / Mounting plate	Stahl pulverbeschichtet / Steel powder-coated

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> At opt. operating pressure

# Abmessungen / Dimensions



Туре	В	B1	d	D	D1	D2	G1	G2	G3	Н	L	L1	L2	X1	Y1
SEM 25	85		5,5	-	-		G1/4"-IG	G1/2"-IG	G1/2"-IG	48	195	-	6	183	55
SEM 25-SDA	85	-	5,5	-	40	-	G1/4"-IG	G1/2"-IG	G1/2"-IG	48	195	275	6	183	55
SEM 25-SDS	85	165	5,5	-	40	-	G1/4"-IG	G1/2"-IG	G1/2"-IG	48	195	\	6	183	55
SEM 50	85	-	5,5	4	•	-	G1/4"-IG	G3/4"-IG	G3/4"-IG	58	195	-	6	183	55
SEM 50-SDA	85	-	5,5	-	50	-	G1/4"-IG	G3/4"-IG	G3/4"-IG	58	215	335	6	183	55
SEM 50-SDS	85	205	5,5	1-	50	-	G1/4"-IG	G3/4"-IG	G3/4"-IG	58	195	-	6 .	183	55
SEM 100	85		5,5	-	-	0.5	G1/4"-IG	G1"-IG	G3/4"-IG	68	195		6	183	55
SEM 100-SDA	85	-	5,5	-	50	-	G1/4"-IG	G1"-IG	G3/4"-IG	68	215	335	6	183	55
SEM 100-SDS	85	205	5,5	-	50	-	G1/4"-IG	G1"-IG	G3/4"-IG	68	195	-	6	183	55
SEM 150	85	-	5,5	-	-	-	G1/4"-IG	G1"-IG	M42x1.5-IG	68	195	-	6	183	55
SEM 150-SDA	85	-	5,5	-	50	-	G1/4"-IG	G1"-IG	M42x1.5-IG	68	215	335	6	183	55
SEM 150 SDS	85	205	5,5	-	50	-	G1/4"-IG	G1"-IG	M42x1.5-IG	68	195	-	6	183	55
SEM 300 SDA	85	130	5,5	19	50	60	G1/2"-IG	G3/4"-IG	G3/4"-IG	168	243	363	34	183	55

Längenmaße in mm

Dimensions of length mm

# Zubehör / Accessories

Benennung	Designation	ArtNo.	
Vakuummanometer Ø 40 mm, Anschluss hinten¹	Vacuum gauge Ø 40 mm, connection in the rear¹	10.07.02.00035	
Vakuumschalter VS-V-PNP <sup>1</sup>	Vacuum switch VS-V-PNP <sup>1</sup>	10.06.02.00191	
Vakuumschalter VS-V-W-D-PNP <sup>1</sup>	Vacuum switch VS-V-W-D-PNP <sup>1</sup>	10.06.02.00192	
Anschlusskabel für Vakuumschalter, 5m, gerade	Connecting cable for vacuum switch, 5 m, straight	10.06.02.00031	
Anschlusskabel für Vakuumschalter, 5m, 90°	Connecting cable for vacuum switch, 5 m, 90°	10.06.02.00032	
Elektromagnetventil <sup>2</sup> "Saugen Ein/Aus", 24VDC, NO	"Pick up ON/OFF" solenoid valve <sup>2</sup> , DC 24 V, NO	10.05.01.00156	
Elektromagnetventil <sup>2</sup> "Saugen Ein/Aus", 24VDC, NC	"Pick up ON/OFF" solenoid valve <sup>2</sup> , DC 24 V, NC	10.05.01.00161	

Die Vakuumschalter / Manometer werden separat verpackt mit komplettem Montagezubehör geliefert. Aus Sicherheitsgründen soll der Vakuumschalter / Manometer mit handelsüblicher, mittelfester Schraubensicherung eingeklebt werden.

Bei Verwendung eines Magnetventils ist der Eingangsdruck um ca. 0,5 bar

zu erhöhen.

- The vacuum switches/manometers are delivered separately packed with all installation accessories. For safety reasons, the vacuum switch/manometer should be fastened with a standard, medium-
- strength screw locking device.
  The input pressure is to be raised by approx. 0.5 bar when a solenoid valve is used.

# Ersatz- und Verschleißteile

ür dieses Gerät übernehmen wir eine Gewährleistung gemäß unseren Allgemeinen erkaufs- und Lieferbedingungen.

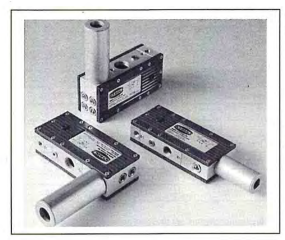
Das gleiche gilt für Ersatzteile, sofern es sich um von uns gelieferte Originalteile handelt. Für Schäden, die durch die Verwendung von anderen als Originalersatzteilen oder Originalzubehör entstehen, ist jegliche Haftung unsererseits

# Spare and consumable parts

This equipment is guaranteed in accordance with our General Conditions of Business.

This also applies to spare parts where these are original parts supplied by us. We will assume no liability for damage caused by the use of non-original spare parts and accessories. Wear and consumable parts are not covered by the guarantee.

Benennung	Designation	Für Ejektor / For Ejector	ArtNo.
Schalldämpfer G 1/2	Silencer G 1/2	SEM 25	10.02.01.00309
Schalldämpfer G 3/4	Silencer G 3/4	SEM 50/100, SEM 300 (3x)	10.02.01.00312
Schalldämpfer M42x1,5	Silencer M42x1,5	SEM 150	10.02.01.00491



# Instructions de service Instrucciones de manejo

# Ejecteur à plusieurs étages / Eyector multietapa

# SEM

# FR

Instructions de service d'origine. Veuillez conserver ces instructions pour toute utilisation ultérieure.

# **⚠** Sécurité

- Ces instructions de service contiennent des informations importantes concernant l'utilisation du générateur de vide. Veuillez les lire attentivement et les conserver en lieu sûr pour toute consultation ultérieure.
- Les appareils sous air comprimé sont susceptibles d'entraîner des dommages corporels et matériels.
- L'air évacué et les matériaux et éléments éventuellement aspirés sont expulsés à grande vitesse. Cela représente un risque important de blessure, en particulier au niveau des yeux! Ne regardez pas dans la direction des courants d'air et éloignez-vous en.
- Contrôlez impérativement les raccords et veillez à ce qu'aucune conduite ne soit obstruée – risque d'éclatement.
- Avant de commencer les travaux d'installation ou d'entretien, désactivez l'alimentation d'air comprimé
- Le vide généré doit être contrôlé afin de détecter des pannes éventuelles de la génération du vide.
- Portez impérativement une protection auditive lorsque l'appareil est utilisé sans silencieux.
- Ne regardez en aucun cas dans le courant d'air.
- Effectuez les travaux d'entretien uniquement lorsque l'alimentation en air comprimé est démontée. Ne desserrez en aucun cas les raccords filetés en cours de fonctionnement, car l'éjecteur est sous pression.
- · Au moins une des ouvertures d'évacuation doit être ouverte.

## **Utilisation conforme**

- L'appareil sert à générer le vide, c'est à dire à évacuer l'air de ventouses, par exemple, afin de tenir des charges ou à l'évacuer d'autres volumes. L'élément autorisé pour l'évacuation est l'air ou des gaz neutres conformément à la directive ISO 8573-1.
- L'appareil ne sert pas au transport (à pomper) des liquides, des gaz ou des granulés.
- Au moins une des ouvertures d'évacuation doit être ouverte. Les ouvertures d'évacuation obturées font augmenter la pression à l'intérieur de l'éjecteur jusqu'à des valeurs supérieures à celle de la pression de service admise. Un endommagement de l'éjecteur, voire des risques de blessure seraient alors probables.
- Les éjecteurs SEM ont été conçus pour une pression maximum de service de 6 bars et ne doivent pas être utilisés à une pression supérieure. Les risques ne sont pas exclus en cas de pression plus importante.
- Utilisez uniquement les possibilités de raccordement et les alésages de fixation prévus, ainsi que les fixations fournies.

# ES

Instrucciones de servicio originales Guárdense para uso futuro.

# **⚠** Seguridad

- Estas instrucciones de manejo contienen importantes informaciones relativas al trabajo con el generador de vacío. Léase estas instrucciones cuidadosamente y guárdelas para su uso posterior.
- Los aparatos con aire comprimido pueden causar da
   ños personales y materiales.
- El aire de salida y los medios y partículas salen a gran velocidad por la conexión del aire de salida. Existe peligro de sufrir lesiones, especialmente en los ojos. No se exponga a la corriente de aire ni la mire.
- Conecte sin falta correctamente las conexiones y no las cierre nunca ¡peligro de reventón!
- Desconecte la alimentación de aire comprimido antes de efectuar trabajos de instalación y mantenimiento.
- El vacío generado deberá vigilarse para detectar posibles fallos en la generación de vacío.
- En caso del funcionamiento sin silenciador se debe llevar imprescindiblemente protección auditiva.
- No mire nunca hacia la corriente de aire.
- Realice los trabajos de mantenimiento sólo con el sumínistro de aire comprimido desmontado. No intente soltar ninguna atornilladura durante el funcionamiento del eyector, ya que éste se encuentra bajo presión.
- Al menos una de las conexiones de aire de salida debe estar abierta.

## Uso apropiado

- El aparato sirve para la generación de vacío, es decir, para evacuar, por ejemplo, ventosas con el objeto de que puedan sujetar cargas útiles o para evacuar otros volúmenes. Los medios a evacuar permitidos en conformidad con ISO 8573-1 son aire u otros gases neutros.
- El aparato no sirve para transportar (mediante aspiración) líquidos, gases o granulados.
- Al menos una de las conexiones de aire de salida debe estar abierta. Si las conexiones de aire de salida están cerradas, la presión interior del eyector sube estáticamente por encima de la máxima presión de servicio permitida. En este caso, pueden producirse deterioros en el eyector y existe peligro de sufrir lesiones.
- Los eyectores SEM están dimensionados para una presión de servicio máxima de 6,0 bar y no se deben operar a una presión superior. Presiones más altas pueden suponer un peligro.
- Utilice sólo las posibilidades de conexión, agujeros y medios de fijación previstos.

#### Apercu des variantes / Resumen de Variantes

Désignation courte / Designación breve	Dimensions / Tamaño	Modèle / Modelo					
SEM	25 50 100 150 300	sans silencieux / Sin silenciador SDA avec silencieux axial / Con silenciador axial SDS avec silencieux latéral / Con silenciador lateral					

## Installation et mise en service

#### **Fixation**

SEM 25...150

Fixez l'appareil à l'aide de deux vis M5 (voir plus bas pour la longueur recommandée) et deux rondelles. Couple de serrage maximum : 5 Nm !

SEM 300

Fixez l'appareil avec quatre vis M8x16 (voir ci-dessous).

#### Raccord

Utilisez des flexibles de diamètre recommandé.

Un diamètre intérieur trop faible diminuerait l'alimentation de l'appareil en air comprimé et vous empêcherait d'obtenir les meilleures performances.

Un diamètre intérieur trop faible côté vide produit une résistance au flux trop importante contre la paroi des flexibles, ce qui a une influence néfaste sur la capacité et donc sur les temps d'aspiration. Les diamètres ne peuvent toutefois pas être de taille indifférente, afin de ne pas prolonger les temps d'aspiration à cause de 'augmentation du volume.

Il est recommandé de poser des flexibles les plus courts possibles afin de maintenir des temps de réaction les plus courts possibles. Posez les flexibles sans pliure et sans écrasement.

Raccordez l'air comprimé soit à P1, soit à P2 selon la configuration.

Raccord d'interrogation du vide (interrupteur à vide ou manomètre) sur VM1 ou VM2, selon la configuration.

Obturez les raccords inutilisés !

#### Attention!

Ne faites pas fonctionner l'appareil si les raccords d'évacuation R1 / R2 sont obturés (ou R1 ou R2 doit être ouvert)

L'appareil peut être alimenté en air comprimé une fois que toutes les connexions pneumatiques ont été établies.

## Fixation de l'éjecteur SEM 25 ... 150

Fixez l'appareil à l'aide de deux vis M5 et de rondelles par les orifices de fixation  $\varnothing$  5,5. Couple de serrage maxi : 5 Nm !

# Instalación y puesta en servicio

#### Fijación

SEM 25 150

Fije el aparato con dos tornillos M5 (longitud recomendada, véase más abajo) y arandelas. Par máx. de apriete: 5 Nm.

#### SEM 300

Fije el aparato con cuatro tornillos M8x16 (longitud recomendada, véase más abajo).

#### Conexión

Utilice el diámetro de tubo flexible recomendado.

Si el diámetro interior en el lado del aire comprimido es demasiado pequeño, en el aparato no entrará el suficiente aire comprimido para lograr el rendimiento óptimo.

Si el diámetro interior en el lado de vacío es demasiado pequeño, la resistencia al flujo a lo largo del tubo flexible será demasiado grande, lo que influirá negativamente en la potencia de la aspiración y en los tiempos de aspiración. Sin embargo, los diámetros de los tubos flexibles no se deben elegir demasiado grandes para, como consecuencia del aumento de volumen, no prolongar los tiempos de aspiración.

Los tubos flexibles deben ser tan cortos como sea posible para mantener los tiempos de reacción tan reducidos como sea posible. Los tubos flexibles se deben tender sin pliegues ni aplastamientos.

Dependiendo de la posición del montaje, conecte el aire comprimido a P1 ó P2.

La conexión para la consulta de vacío (p. ej., interruptor de vacío o manómetro) se debe conectar a VM1 ó VM2, dependiendo de la posición del montaje.

Las conexiones que no se utilicen deben cerrarse.

#### :Atención!

No se debe operar el aparato con las conexiones de aire de salida R1 / R2 cerradas (R1 ó R2 debe estar abierta).

Una vez establecidas todas las conexiones neumáticas, se puede cargar el aparato con aire comprimido.

## Fijación del eyector SEM 25 ... 150

Fije el aparato con dos tornillos M5 y arandelas a través de los dos agujeros de fijación de  $\varnothing$  5,5. Par máx. de apriete: 5 Nm.

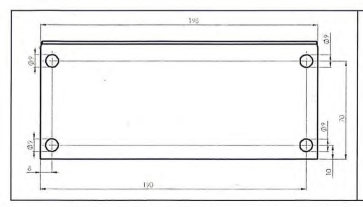
Désignation du modèle / Nombre del tipo	Longueur minimum des vis de fixation M5 / Longitud mínima de los tornillos de fijación M5
SEM 25	M5 x 60 mm
SEM 50	M5 x 70 mm
3EM 100 / 150	M5 x 80 mm

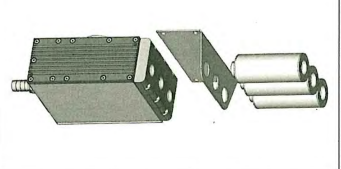
## Fixation de l'éjecteur SEM 300

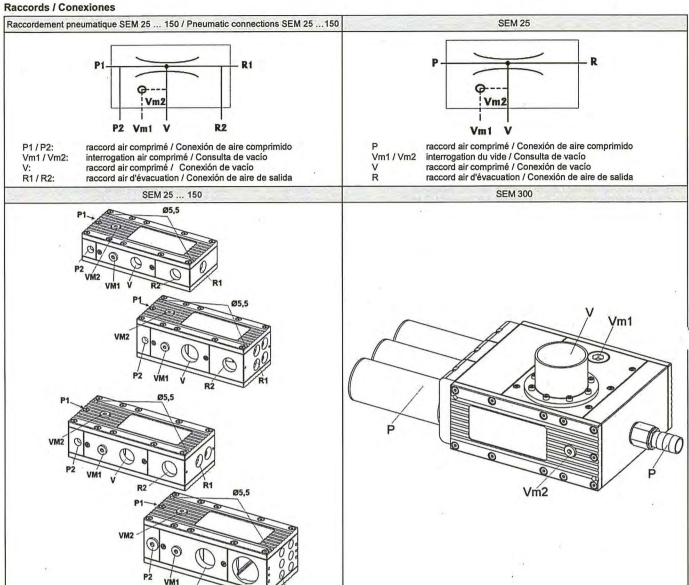
- 1. Percez les trous de fixation conformément au schéma de perçage ci-dessous
- 2. Fixez la tôle à l'aide de quatre vis M8x16 et de rondelles
- 3. Dévissez (3 tours) le silencieux hors de l'éjecteur
- 4. Posez l'éjecteur sur la tôle de fixation à l'aide des trois silencieux

## Fijación del eyector SEM 300

- 1. Taladre los agujeros de fijación conforme a la siguiente plantilla
- 2. Fije la placa de fijación con cuatro tornillos M8x16 y arandelas
- 3. Desenrosque los 3 silenciadores del eyector
- 4. Instale el eyector en la placa de fijación mediante los tres silenciadores







Type / Modelo	P / P1 / P2 <sup>1</sup> Raccord	V Raccord /	VM1 / VM2 <sup>2</sup> Raccord	Diamètre intérieur di Diametro interior del tu		R1 <sup>3</sup>	R / R2 <sup>3</sup> Raccord
	air comprimé / Conexiones de aire comprimido	Conexión de vacío	interrogation du vide / Conexión ce consulta de vacío	n (minimum) / Lado de aire Lado de vacío	air évac. axial / Conexión	air évac. latéral / Conexión de aire de salida latera	
SEM 25	G 1/4"	G 1/2"	G 1/8"	Ø 4 mm	Ø 20 mm .	G 1/2"	G 1/2"
SEM 25-SDA	G 1/4"	G 1/2"	G 1/8"	Ø 4 mm	Ø 20 mm	G 1/2"	G 1/2"
SEM 25-SDS	G 1/4"	G 1/2"	G 1/8"	Ø 4 mm	Ø 20 mm	G 1/2"	G 1/2"
SEM 50	G 1/4"	G 3/4"	G 1/8"	Ø 6 mm	Ø 25 mm	2x G 1/2"	G 3/4"
SEM 50-SDA	G 1/4"	G 3/4"	G 1/8"	Ø 6 mm	Ø 25 mm	G 3/4"	G 3/4"
SEM 50-SDS	G 1/4"	G 3/4"	G 1/8"	Ø 6 mm	Ø 25 mm	2x G 1/2"	G 3/4"
SEM 100	G 1/4"	G 1"	G 1/8"	Ø 9 mm	Ø 32 mm	4x G 1/2"	G 3/4"
SEM 100-SDA	G 1/4"	G 1"	G 1/8"	Ø 9 mm .	Ø 32 mm	G 3/4"	G 3/4"
SEM 100-SDS	G 1/4"	G 1"	G 1/8"	Ø 9 mm	Ø 32 mm	4x G 1/2"	G 3/4"
SEM 150	G1/4"	G 1"	G 1/8"	Ø 9 mm	Ø 38 mm	6x 12,5 mm	M42x 1,5 mm
SEM 150-SDA	G1/4"	G 1"	G 1/8"	Ø 9 mm	Ø 38 mm	6x 12,5 mm	M42x 1,5 mm
SEM 150-SDS	G1/4"	G 1"	G 1/8"	Ø 9 mm	Ø 38 mm	6x 12,5 mm	M42x 1,5 mm
SEM 300	Ø 19 mm	Ø 60 mm	G 1/8" / G 1/2"	Ø 19 mm	Ø 60 mm	-	3x G 3/4"

Le raccord d'air comprimé inutilisé doit être obturé!
Les raccords destinés à l'interrogation du vide sont obturés dans la version standard!
Lorsqu'un silencieux est utilisé, les raccords d'air d'évacuation inutilisés sont obturés! Tous
les raccords d'air d'échappement (R1) non utilisés doivent être fermés à l'aide des bouchons
fournis lorsque l'air d'échappement est évacué, par exemple, via une tuyauterie

Las conexiones de aire comprimido que no se necesiten deben cerrarse.
Las conexiones de consulta de vacío están cerradas de forma estándar.
Si se utilizan silenciadores, se deben cerrar las conexiones de aire de salida que no se vayan a utilizar. Si se va a extraer aire de salida, p. ej., a través de los tubos flexibles, todas las conexiones de aire de salida (R1) no utilizadas se deberán cerrar con los tapones suministrados

# Caractéristiques techniques / Datos técnicos

Vide maxi. / Vacío máx.	[%]	85
Pression de service optimale / Presión de servicio opc.	[bar]	5 6
Pression de service / Presión de servicio	[bar]	46
Position d'installation / Posición de montaje		Indifférente / Cualquiera
Rango de temperatura / Rango de temperatura	[°C]	0+50
Elément de fonctionnement côté air comprimé / Medio de servicio en el lado de aire comprimido		Air comprimé filtré (40 µm maxi) et huilé ou non, ou gaz neutres conformément à EN 983. / Aire comprimido filtrado y aceitado o no aceitado (máx. 40 µm) o gas neutro según EN 983.
Elément de fonctionnement côté vide / Medio de servicio en el lado de vacío		Gases no agresivos y secos / Gases no agresivos y secos

Pour une longueur maxi de 2 m

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Para máx. 2 m longitud

Type / Modelo	Débit maxi. d'aspiration / Capacidad de aspiración máx. [l/min]	Capacidad de Consumo de aire <sup>1</sup>		Niveau sonore / Nivel acústico [db (A)]	Niveau sonore (aspiration) / Nivel acústico (aspiración) [db (A)]
SEM 25	402	101	[kg]	90	72
SEM 25-SDA	393	101	1,2	77	64
SEM 25-SDS	332	101	1,2	75	62
SEM 50	706	197	1,2	90	75
SEM 50-SDA	704	197	1,5	80	66
SEM 50-SDS	642	197	1,4	78	64
SEM 100	1071	376	1,5	90	74
SEM 100-SDA	976	376	1,8	81	. 60
SEM 100-SDS	909	376	1,7	80	65
SEM 150	1400	590	1,6	95	79
SEM 150-SDA	1290	590	1,8	81	71
SEM 150-SDS	1190	590	1,7	80	71
SEM 300	2370	935	5,7	82	62

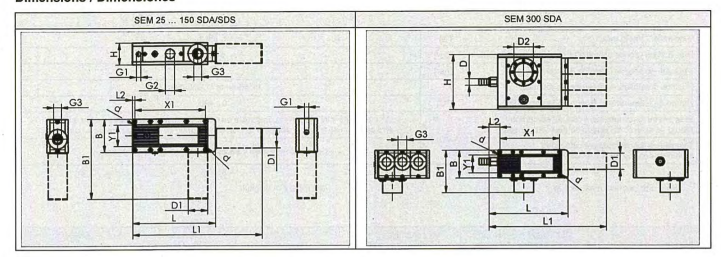
Pour une pression de service optimale

# Matériaux utilisés / Materiales utilizados

Composant / Componente	Matériau / Material
Corps et plaque de raccordement / Cuerpo base y placa de conexión	Alliage d'aluminium, anodisé / Aleación de aluminio, anodizado
Couvercle / Tapa	Alliage d'aluminium, revêtement de poudre / Aleación de aluminio, con recubrimiento de polvo
Composants intérieurs / Piezas interiores	Alliage d'aluminium, NBR / Aleación de aluminio, NBR
Joints d'étanchéité / Juntas	NBR
Vis / Tornillos	Acier / Acero
Tôle de fixation / Chapa de fijación	Acier revêtement de poudre / Acero con recubrimiento de polvo

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A una presión de servicio óptima

# **Dimensions / Dimensiones**



Type / Modelo	В	B1	d	D	D1	D2	G1	G2	G3	Н	L	L1	L2	X1	Y1
SEM 25	85	0-	5,5				G1/4"-IG	G1/2"-IG	G1/2"-IG	48	195	-	6	183	55
SEM 25-SDA	85	-	5,5	-	40	-	G1/4"-IG	G1/2"-IG	G1/2"-IG	48	195	275	6	183	5!
SEM 25-SDS	85	165	5,5	-	40	3	G1/4"-IG	G1/2"-IG	G1/2"-IG	48	195	-	6	183	55
SEM 50	85	-	5,5		-	<u> </u>	G1/4"-IG	G3/4"-IG	G3/4"-IG	58	195	-	6	183	55
SEM 50-SDA	85	-	5,5	-	50	-	G1/4"-IG	G3/4"-IG	G3/4"-IG	58	215	335	6	183	55
SEM 50-SDS	85	205	5,5	-	50	-	G1/4"-IG	G3/4"-IG	G3/4"-IG	58	195	-	6	183	55
SEM 100	85	-	5,5	-	3= 3		G1/4"-IG	G1"-IG	G3/4"-IG	68	195		6	183	55
SEM 100-SDA	85	-	5,5	-	50		G1/4"-IG	G1"-IG	G3/4"-IG	68	215	335	6	183	. 55
SEM 100-SDS	85	205	5,5	-	50	-	G1/4"-IG	G1"-IG	G3/4"-IG	68	195	-	6	183	55
SEM 150	85		5,5	-		-	G1/4"-IG	G1"-IG	M42x1.5-IG	68	195	-	6	183	55
SEM 150-SDA	85	-	5,5	-	50	-	G1/4"-IG	G1"-IG	M42x1.5-IG	68	215	335	6	183	55
SEM 150 SDS	85	205	5,5	-	50	-	G1/4"-IG	G1"-IG	M42x1.5-IG	68	195	-	6	183	55
SEM 300 SDA	85	130	5,5	19	50	60	G1/2"-IG	G3/4"-IG	G3/4"-IG	168	243	363	34	183	55

Indications de longueur en mm

Longitudes en mm

## Accessoires / Accessories

Désignation	Designación	N° de réf. / Art. n°.
Vacuomètre Ø 40 mm, raccord arrière¹	Manómetro de vacío Ø 40 mm, conexión detrás¹	10.07.02.00035
Vacuostat VS-V-PNP <sup>1</sup>	Interruptor de vacío VS-V-PNP1	10.06.02.00191
Vacuostat VS-V-W-D-PNP <sup>1</sup>	Interruptor de vacío VS-V-W-D-PNP1	10.06.02.00192
Câble de branchement pour vacuostat, 5 m, droit	Cable de conexión para interruptor de vacío, 5 m, recto	10.06.02.00031
Câble de branchement pour vacuostat, 5 m, 90°	Cable de conexión para interruptor de vacío, 5 m, 90°	10.06.02.00032
Electrovanne <sup>2</sup> « aspiration marche/arrêt », 24 V CC, NO	Válvula electromagnética² "Aspirar on/off", 24 VCC, NO	10.05.01.00156
Electrovanne <sup>2</sup> « aspiration marche/arrêt », 24 V CC, NC	Válvula electromagnética <sup>2</sup> "Aspirar on/off", 24 VCC, NC	10.05.01.00161

Les vacuostats/manomètres sont livrés emballés séparément avec accessoires de montage complets. Pour des raisons de sécurité, le vacuostat/manomètre doit être collé avec de la colle de blocage moyenne.

La pression d'entrée doit être augmentée d'env. 0,5 bar lors de l'utilisation d'une électrovanne.

- Los interruptores de vacío/manómetros se embalan por separado y se suministran con los accesorios de montaje completos. Por razones de seguridad, recomendamos pegar el interruptor de vacío con masilla de seguridad de firmeza media comercial.
- Si se utiliza una válvula electromagnética, se debe elevar la presión de entrada en aprox. 0,5 bares.

# Pièces de rechange et d'usure

lous assurons la garantie de cet appareil conformément à nos conditions générales Je vente et de livraison.

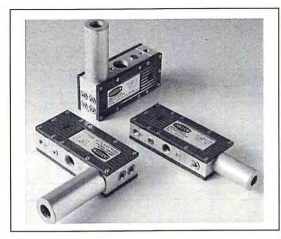
Ceci s'applique également aux pièces de rechange dans la mesure où il s'agit de pièces d'origine livrées par notre entreprise. Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages résultant de l'utilisation de pièces de rechange ou d'accessoires non d'origine.

## Piezas de repuesto y piezas sometidas al desgaste

Por este aparato concedemos una garantía conforme a nuestras condiciones generales de venta.

Lo mismo tiene validez para piezas de repuesto, siempre que sean piezas de repuesto originales suministradas por nosotros. Queda excluido cualquier tipo de responsabilidad de nuestra parte por los daños surgidos por la utilización de piezas de repuesto o accesorios no originales.

Désignation	Designation	Pour éjecteur / Para eyector	N° de réf. / Art. n°.
Silencieux G 1/2	Silencer G 1/2	SEM 25	10.02.01.00309
Silencieux G ¾	Silencer G 3/4	SEM 50/100, SEM 300 (3x)	10.02.01.00312
Silencieux M42x1,5	Silencer M42x1,5	SEM 150	10.02.01.00491



# Istruzioni per l'uso Handleiding

# Eiettore multistadio / Meertrapsejector

# SEM

# IT

Istruzioni per l'uso originali Conservare per un futuro utilizzo!

# **⚠** Sicurezza

- Queste istruzioni per l'uso contengono informazioni importanti per l'utilizzo del produttore di vuoto. Leggere attentamente le presenti istruzioni e conservarle per un utilizzo futuro.
- Gli apparecchi ad aria compressa possono causare danni a persone e cose.
- L'aria di scarico ed eventuali sostanze e oggetti risucchiati escono dal raccordo di scarico ad alta velocità. Sussiste il rischio di lesioni – soprattutto agli occhi. Non attraversare o guardare il flusso d'aria.
- Collegare correttamente gli attacchi e non chiuderli mai pericolo di scoppio!
- Prima di effettuare i lavori di installazione e manutenzione, disinserire la produzione di vuoto.
- Il vuoto prodotto dovrebbe essere sorvegliato per riconoscere eventuali disturbi della produzione di vuoto
- In caso di esercizio senza silenziatore, indossare le apposite cuffie di protezione
- Non guardare mai il flusso d'aria
- Eseguire lavori di manutenzione soltanto con l'alimentazione dell'aria smontata. Non allentare le viti durante il funzionamento, poiché l'eiettore si trova sotto pressione.
- È necessario che almeno uno dei raccordi di scarico dell'aria sia aperto.

# Utilizzo conforme alle istruzioni

- L'apparecchio serve per la produzione di vuoto, ovvero per l'evacuazione, ad es, di ventose, al fine di tenere fermi carichi di servizio o per l'evacuazione di altri volumi. Come mezzo di evacuazione sono ammessi l'aria o altri gas neutri secondo ISO 8573-1.
- L'apparecchio non serve per il trasporto (aspirazione) di liquidi, gas e/o granulati.
- È necessario che almeno uno dei raccordi di scarico dell'aria sia aperto. Con i raccordi di scarico chiusi, la pressione interna all'eiettore aumenta fino a superare la pressione massima ammessa durante il funzionamento. Possono quindi verificarsi danni all'eiettore e sussiste anche il pericolo di lesioni per l'operatore.
- Gli eiettori SEM sono stati concepiti per una pressione massima di esercizio di 6,0 bar e devono essere fatti funzionare ad una pressione massima uguale o inferiore a questo valore. Con una pressione maggiore possono verificarsi situazioni pericolose.
- Utilizzare soltanto i collegamenti, i fori e i metodi di fissaggio previsti dal costruttore.

# NL

Originele handleiding Bewaren voor toekomstig gebruik!

# **⚠** Veiligheid

- Deze handleiding bevat belangrijke informatie voor het gebruik van de vacuümgenerator. Lees de handleiding zorgvuldig door en bewaar haar voor later
- Toestellen die onder druk staan kunnen letselschade en materiële schade veroorzaken
- Uitlaatlucht en eventueel aangezogen stoffen en voorwerpen schieten met hoge snelheid uit de uitlaatluchtaansluiting. Hierdoor bestaat er gevaar van letsel – vooral de ogen lopen gevaarl Blijf uit de buurt van de luchtstroom en kijk er niet in.
- · Aansluitingen goed aansluiten en nooit afsluiten gevaar van barsten!
- · Schakel voor installatie- en onderhoudswerkzaamheden de persluchttoevoer uit
- Het opgebouwde vacuüm moet bewaakt worden om evt. storingen in de vacuümopwekking te herkennen
- Als er geen geluiddemper wordt gebruikt, dient er altijd gehoorbescherming gedragen te worden
- Kijk nooit in de luchtstroom
- Voer onderhoud uitsluitend uit als de persluchttoevoer gedemonteerd is.
   Draai tijdens het bedrijf geen schroefverbindingen los, aangezien de ejector onder druk staat.
- Er moet minstens één van de uitlaatluchtaansluitingen open zijn.

# Reglementair gebruik

- Het toestel is bestemd voor vacuümopwekking, d.w.z. voor het evacueren van bijv. vacuümgrijpers met als doel het vasthouden van lasten of het evacueren van andere elementen. Het toestel mag worden toegepast om lucht en andere neutrale gassen conform ISO 8573-1 te evacueren.
- Het toestel mag niet worden gebruikt voor het transport (pompen) van vloeistoffen, gassen of granulaat.
- Er moet minstens één van de uitlaatluchtaansluitingen open zijn. Als de uitlaatluchtaansluitingen gesloten zijn, stijgt de druk in de ejector boven de maximaal toegestane bedrijfsdruk. Dit kan leiden tot schade aan de ejector en tot lichamelijk letsel.
- SEM-ejectors zijn berekend op een maximale bedrijfsdruk van 6,0 bar en mogen hoogstens met deze maximale druk werken. Als de druk hoger is, kunnen risico's niet uitgesloten worden.
- Gebruik uitsluitend de reeds aanwezige aansluitmogelijkheden en bevestigingsgaten en de meegeleverde bevestigingsmiddelen.

#### Schema delle varianti / Variantenoverzicht

Denominazione in breve / Korte aanduiding	Dimensioni / Formaat	Versione / Uitvoering
SEM	25 50 100 150 300	senza silenziatore / zonder geluiddemper SDA con silenziatore assiale / met axiale geluiddemper SDS con silenziatore laterale / met zijdelingse geluiddemper

## Installazione e messa in esercizio

Fissaggio SEM 25...150 Fissare l'apparecchio con due viti M5 (per la lunghezza consigliata, vedi sotto) e le rondelle. Coppia di serraggio max. 5 Nm!

SEM 300

Fissare l'apparecchio con quattro viti M8x16 (vedi sotto).

Attacco Utilizzare i tubi flessibili dei diametri indicati:

Un diametro interno troppo ridotto comporta un afflusso d'aria compressa non sufficiente per il buon funzionamento dell'apparecchio.

Sul lato del vuoto, un tubo con diametro interno troppo piccolo provoca una resistenza idrodinamica troppo elevata lungo la parete interna del tubo. Ciò ha effetti negativi sulla potenza e sui tempi di aspirazione. I diametri dei tubi flessibili non devono nemmeno essere troppo grandi, dal momento che un aumento di volume aumenta anche i tempi di aspirazione.

Le condutture con tubi flessibili devono essere più corte possibile, in modo da ridurre il minimo i tempi di reazione. Posare i tubi flessibili evitando pieghe e chiacciamenti.

Attacco aria compressa su P1 o P2, a seconda della posizione di montaggio.

Attacco richiesta vuoto (ad es. vacuostato o manometro), a seconda della posizione di montaggio su VM1 o VM2.

Gli attacchi non utilizzati non devono essere chiusi!

#### Attenzione!

L'apparecchio non deve essere fatto funzionare con gli attacchi di scarico dell'aria R1 / R2 chiusi (R1 o R2 deve restare aperto)

Dopo aver stabilito tutti i collegamenti pneumatici l'apparecchio può essere alimentato con aria compressa.

## Fissaggio eiettore SEM 25...150

Fissare l'apparecchio con due viti M5 da infilare nei due fori di fissaggio Ø5,5. Coppia di serraggio max. 5 Nm!

## Installatie en inbedrijfstelling

Montage SEM 25...150 Bevestig het toestel met twee M5-bouten (aanbevolen lengte, zie onder) en plaatjes. Aandraaimoment max. 5 Nm!

**SEM 300** 

Bevestig het toestel met vier M8x16-bouten (zie onder).

Aansluiting
Gebruik slangen met de aanbevolen slangdiameter.

Als de binnendiameter aan de persluchtzijde te klein is, krijgt het toestel te weinig perslucht voor een optimale prestatie.

Als de binnendiameter aan de vacuümzijde te klein is, wordt de stromingweerstand langs de binnenkant van de leiding te hoog; dit heeft een negatieve invloed op het zuigvermogen en op de aanzuigtijden. De slangdiameters mogen echter ook niet te groot zijn; dit zou leiden tot een groter volume en daardoor tot langere aanzuigtijden.

Gebruik zo kort mogelijke slangleidingen, hoe korter de leidingen, des te sneller de reactietijden. De slangleidingen mogen niet geknikt of platgedrukt geïnstalleerd worden.

De perslucht wordt, afhankelijk van de montagepostie, aangesloten op P1 of P2.

De vacuümsensor (bijv. vacuümschakelaar of manometer) wordt, afhankelijk van de montagepositie, aangesloten op VM1 of VM2.

De aansluitingen die niet gebruikt worden, dienen afgesloten te worden.

Het toestel mag niet gebruikt worden als beide uitlaatluchtaansluitingen R1/R2 afgesloten zijn; een van beide, R1 of R2, moet open zijn.

Nadat alle pneumatische verbindingen tot stand zijn gebracht, kunt u het toestel van perslucht voorzien.

## Bevestiging ejector SEM 25 ... 150

Bevestig het toestel met twee M5-bouten en plaatjes over de twee bevestigingsgaten Ø5,5. Aandraaimoment max. 5 Nm!

Denominazione / Type-aanduiding	Lunghezza minima viti di fissaggio M5 / Minimumlengte bevestigingsschroeven M5
SEM 25	M5 x 60 mm
SEM 50	M5 x 70 mm
SEM 100 / 150	M5 x 80 mm

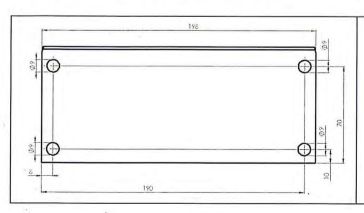
## Fissaggio eiettore SEM 300

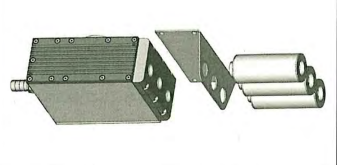
Praticare i fori di fissaggio in base al seguente schema di foratura Fissare la piastra di fissaggio con quattro viti M8x16 e rondelle

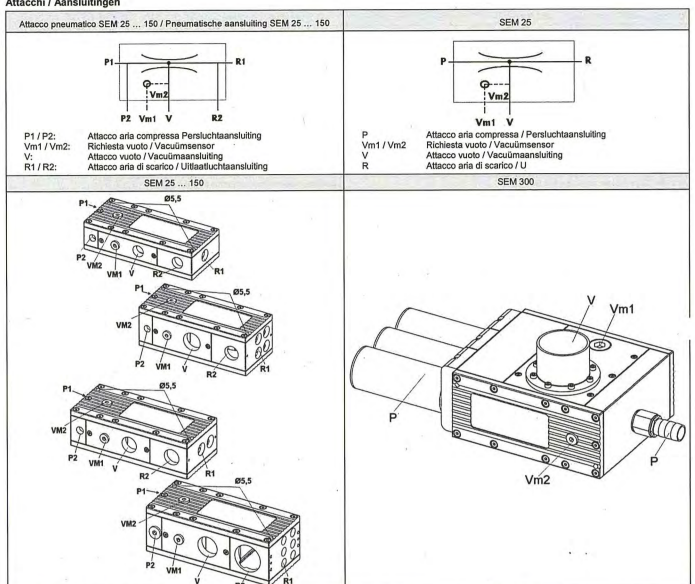
- 3. Svitare i 3 silenziatori dall'eiettore
- 4. Applicare l'eiettore mediante i 3 silenziatori sulla piastra di fissaggio

# Bevestiging ejector SEM 300

- 1. Breng de montagegaten overeenkomstig het volgende boorsjabloon aan
- 2. Bevestig de bevestigsplaat met vier M8x16-bouten en plaatjes
- 3. Draai 3x de geluiddemper uit de ejector
- 4. Breng de ejector met 3x geluiddempers op de bevestigingsplaat aan







Tipo / Type	P / P1 / P2 <sup>1</sup> Attacco aria compressa / Aansluiting perslucht	V Attacco vuoto / Vacuüm- aansluiting	VM1 / VM2 <sup>2</sup> Attacco richiesta vuoto / Aansluiting vacuümsensor	Diametro interno tubo fi Binnendiameter sla Lato aria compressa (minimo) / Persluchtzijde (minimum)		R1 <sup>3</sup> Attacco aria di scarico assiale / Aansluiting afzuiglucht axiaal	R / R2 <sup>3</sup> Attacco aria di scarico laterale / Aansluiting uitlaatlucht zijkant
SEM 25	G 1/4"	G 1/2"	G 1/8"	Ø 4 mm	Ø 20 mm	G 1/2"	G 1/2"
SEM 25-SDA	G 1/4"	G 1/2"	G 1/8"	Ø 4 mm	Ø 20 mm	G 1/2"	G 1/2"
SEM 25-SDS	G 1/4"	G 1/2"	G 1/8"	Ø 4 mm	Ø 20 mm	G 1/2"	G 1/2"
SEM 50	G 1/4"	G 3/4"	G 1/8"	Ø 6 mm	Ø 25 mm	2x G 1/2"	G 3/4"
SEM 50-SDA	G 1/4"	G 3/4"	G 1/8"	Ø 6 mm	Ø 25 mm	G 3/4"	G 3/4"
SEM 50-SDS	G 1/4"	G 3/4"	G 1/8"	Ø 6 mm	Ø 25 mm	2x G 1/2"	G 3/4"
SEM 100	G 1/4"	G 1"	G 1/8"	Ø 9 mm	Ø 32 mm	4x G 1/2"	G 3/4"
SEM 100-SDA	G 1/4"	G 1"	G 1/8"	Ø 9 mm	Ø 32 mm	G 3/4"	G 3/4"
SEM 100-SDS	G 1/4"	G 1"	G 1/8"	Ø 9 mm	Ø 32 mm	4x G 1/2"	G 3/4"
SEM 150	G1/4"	G 1"	G 1/8"	Ø 9 mm	Ø 38 mm	6x 12,5 mm	M42x 1,5 mm
SEM 150-SDA	G1/4"	G 1"	G 1/8"	Ø 9 mm	Ø 38 mm	6x 12,5 mm	M42x 1,5 mm
SEM 150-SDS	G1/4"	G 1"	G 1/8"	Ø 9 mm	Ø 38 mm	6x 12,5 mm	M42x 1,5 mm
SEM 300	Ø 19 mm	Ø 60 mm	G 1/8" / G 1/2"	Ø 19 mm	Ø 60 mm		3x G 3/4"

L'attacco aria compressa non utilizzato deve essere chiuso! Gli attacchi per la richiesta vuoto sono chiusi nell'assetto standard!

Se si impiegano silenziatori i raccordi per l'aria di scarico non utilizzati restano chiusi! Se l'aria di scarico viene condotta ad es. attraverso la tubazione, chiudere tutti gli attacchi di scarico non utilizzati con i tappi in dotazione (R1) Als er geluiddempers geïnstalleerd zijn, zijn de uitlaatluchtaansluitingen die niet gebruikt worden afgesloten! Als er uitlaatlucht bijv. via de slangen afgevoerd wordt, hoeven niet alle uitlaatluchtaansluitingen (R1) met de meegeleverde stop afgesloten te worden

De persluchtaansluiting die niet gebruikt wordt, dient afgesloten te worden! De aansluitingen voor de vacuümsensors zijn standaard afgesloten!

# Dati tecnici / Technische specificaties

Vuoto max. / Max. vacuüm	[%]	85		
Pressione di esercizio ott. / Opt. bedrijfsdruk	[bar]	56		
Pressione di esercizio / Bedrijfsdruk	[bar]	4 6		
Posizione di montaggio / Montagepositie		A scelta / Any		
Campo di temperatura / Temperatuurbereik	[°C]	0+50		
Mezzo di esercizio lato pressione / Bedrijfsmiddel po	ersluchtzijde	Aria compressa filtrata (max. 40 m), con o senza olio, oppure gas neutri secondo la norma EN 983. Gefilterde (max. 40 µm) perslucht (oliehoudend of olievrij) of neutrale gassen conform EN 983.		
Mezzo di esercizio lato vuoto / Bedrijfsmiddel vacuü	mzijde	gas secchi e non aggressivi / Droge en niet-agressieve gassen		

Per lunghezza max. 2 m

<sup>1</sup> At maximum 2 m length

Tipo / Type	Capacità di aspirazione max. / Max. Zuigvermogen [l/min]	Consumo d'aria / Luchtverbruik <sup>1</sup> [l/min]	Peso complessivo / Totaal gewicht [kg]	Livello sonoro libero / Geluidsdrukniveau vrij [db (A)]	Livello sonoro aspirato / Geluidsdrukniveau aangezogen [db (A)]
SEM 25	402	101	1,1	90	72
SEM 25-SDA	393	101	1,2	77	64
SEM 25-SDS	332	101	1,2	75	62
SEM 50	706	197	1,2	90	75
SEM 50-SDA	704	197	1,5	80	66
SEM 50-SDS	642	197	1,4	78	64
SEM 100	1071	376	1,5	90	74
SEM 100-SDA	976	376	1,8	81	60
SEM 100-SDS	- 909	376	1,7	80	65
SEM 150	1400	590	1,6	95	79
SEM 150-SDA	1290	590	1,8	81	71
SEM 150-SDS	1190	590	1,7	80	71
SEM 300	2370	935	5,7	82	62

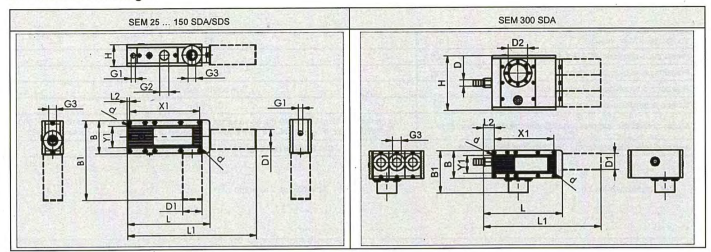
Con pressione di esercizio ottimale

# Materiali impiegati / Toegepaste materialen

Componente / Onderdeel	Materiale / Materiaal
Corpo di base e piastra di raccordo / Basislichaam en aansluitplaat	Aluminiumlegierung, eloxiert / Aluminiumlegering, geëloxeerd
Coperchio / Deksel	Lega di alluminio verniciata / Aluminiumlegering met poedercoating
Parti interne / Inwendige onderdelen	Lega di alluminio, NBR / Aluminiumlegering, NBR
Guamizioni / Pakkingen	NBR
Viti / Schroeven	Acciaio / staal
Piastra di fissaggio / Montageplaat	Acciaio verniciato a polvere / staal met poedercoating

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bij optimale bedrijfsdruk

# Dimensioni / Afmetingen



Tipo / Type	В	B1	d	D	D1	D2	G1	G2	G3	H	L	L1	L2	X1	Y1
SEM 25	85	-	5,5	-	10.62	-	G1/4"-IG	G1/2"-IG	G1/2"-IG	48	195	¥	6	183	5٤
SEM 25-SDA	85	-	5,5	-	40	-	G1/4"-IG	G1/2"-IG	G1/2"-IG	48	195	275	6	183	55
SEM 25-SDS	85	165	5,5		40	-	G1/4"-IG	G1/2"-IG	G1/2"-IG	48	195	-	6	183	55
SEM 50	85	-	5,5		<b>-</b> 20	-	G1/4"-IG	G3/4"-IG	G3/4"-IG	58	195	-	6	183	55
SEM 50-SDA	85		5,5		50	-	G1/4"-IG	G3/4"-IG	G3/4"-IG	58	215	335	6	183	55
SEM 50-SDS	85	205	5,5		50		G1/4"-IG	G3/4"-IG	G3/4"-IG	58	195	-	6	183	- 55
SEM 100	85	-	5,5			-	G1/4"-IG	G1"-IG	G3/4"-IG	68	195	-	6	183	55
SEM 100-SDA	85		5,5	-	50	-	G1/4"-IG	G1"-IG	G3/4"-IG	68	215	335	6	183	55
SEM 100-SDS	85	205	5,5	4.5	50	-	G1/4"-IG	G1"-IG	G3/4"-IG	68	195		6	183	55
SEM 150	85	-	5,5	-	-	-	G1/4"-IG	G1"-IG	M42x1.5-IG	68	195	-	6	183.	55
SEM 150-SDA	85	-	5,5	-	50	-	. G1/4"-IG	G1"-IG	M42x1.5-IG	68	215	335	6	183	55
SEM 150 SDS	85	205	5,5	-	50	-	G1/4"-IG	G1"-IG	M42x1.5-IG	68	195	-	6	183	55
SEM 300 SDA	85	130	5,5	-19	50	60	G1/2"-IG	G3/4"-IG	G3/4"-IG	168	243	363	34	183	55

Lunghezze in mm

Lengtematen in mm

# Accessori / Toebehoren

Denominazione	Benaming	ArtNo. / Artnr.
Manometro vuoto Ø 40 mm, attacco dietro¹	Vacuümmanometer Ø 40 mm, aansluiting achter¹	10.07.02.00035
Vacuostato VS-V-PNP <sup>1</sup>	Vacuümschakelaar VS-V-PNP <sup>1</sup>	10.06.02.00191
Vacuostato VS-V-W-D-PNP1	Vacuümschakelaar VS-V-W-D-PNP <sup>1</sup>	10.06.02.00192
Cavo di allacciamento per vacuostato, 5m, diritto	Aansluitkabel voor vacuümschakelaar, 5m, recht	10.06.02.00031
Cavo di allacciamento per vacuostato, 5m, 90°	Aansluitkabel voor vacuümschakelaar, 5m, 90°	10.06.02.00032
Valvola elettromagnetica <sup>2</sup> "Aspirazione on/off", 24VDC, NO	Elektromagnetische klep² "Zuigen aan/uit", 24VDC, NO	10.05.01.00156
Valvola elettromagnetica <sup>2</sup> "Aspirazione on/off", 24VDC, NC	Elektromagnetische klep² "Zuigen aan/uit", 24VDC, NC	10.05.01.00161

I vacuostati / manometri vengono forniti in imballaggi separati e completi di tutti gli accessori di montaggio. Per ragioni di sicurezza il vacuostato / manometro devono essere fissati con le comuni viti di sicurezza a tenuta media disponibili in commercio.

<sup>2</sup> Se si utilizza una valvole magnetica, la pressione d'ingresso deve essere aumentata di ca. 0,5 bar.

- De vacuümschakelaars/manometers worden aparat verpakt en met compleet montagetoebehoren geleverd. Uit veiligheidsoverwegingen moet de vacuümschakelaar/manometer met een gangbare, middelvaste schroefborging ingeplakt worden.
- Bij gebruik van een elektromagnetische klep moet de ingangsdruk met ca. 0,5 bar verhoogd worden.

# Pezzi di ricambio e parti soggette ad usura

 $\dot{\rho}$ er il presente apparecchio concediamo una garanzia secondo quanto stabilito nelle condizioni generali di vendita e di consegna.

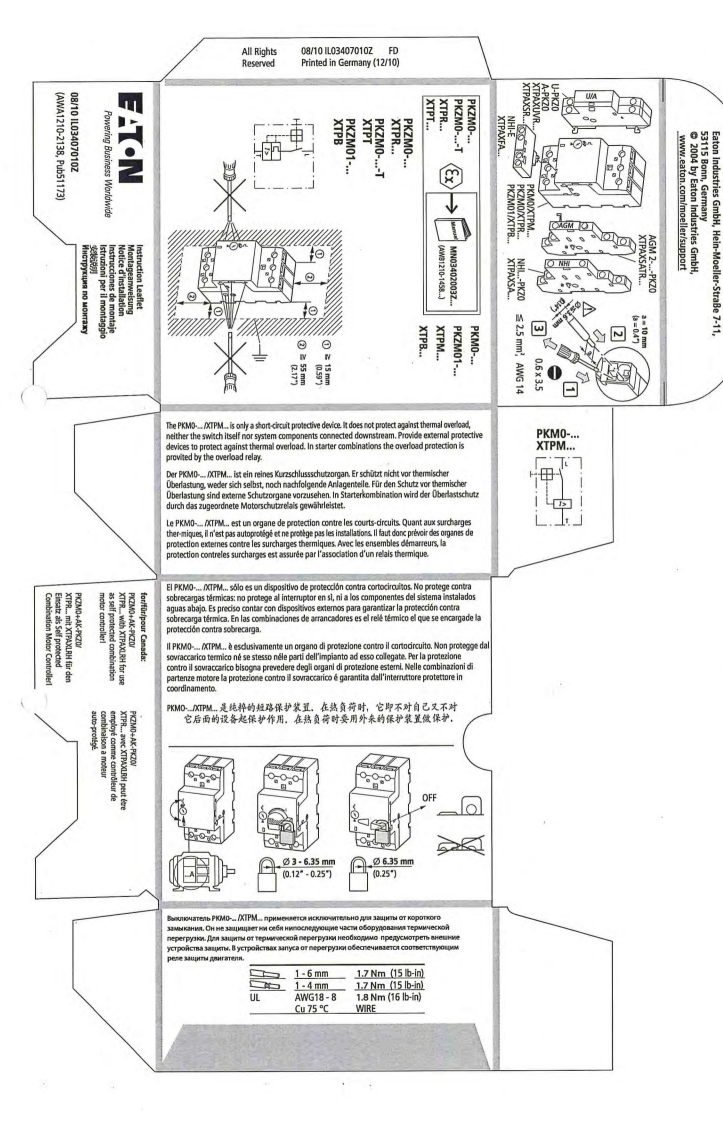
Lo stesso vale per i pezzi di ricambio, purché si tratti di ricambi originali fomiti da noi. Non ci assumiamo nessuna responsabilità per eventuali danni causati dall'impiego di ricambi o accessori diversi da quelli originali.

# Reserveonderdelen en slijtdelen

Op dit toestel verlenen wij garantie conform onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden.

Dat geldt tevens voor reserveonderdelen, voor zover deze origineel en door ons geleverd zijn. Voor schade die ontstaat door het gebruik van niet-originele reserveonderdelen of niet-originele accessoires zijn wij niet aansprakelijk.

Denominazione	Benaming	Per eiettore Voor ejector	N° art. / Artnr.
Silenziatore G 1/2	Geluiddemper G 1/2	SEM 25	10.02.01.00309
Silenziatore G 3/4	Geluiddemper G 3/4	SEM 50/100, SEM 300 (3x)	10.02.01.00312
Silenziatore M42x1,5	Geluiddemper M42x1,5	SEM 150	10.02.01.00491



# Prueba de Mantenimiento



El derecho de garantía para este aparato se abrueba solomente cuando se cumplen los reglamentos de mantenimiento (al solisitar la garantía por favor incluir <u>siempre</u> una copia del libro de mantenimento.

Operado	'i						
Aparato	modelo: A	Articulo-Nr.:					
Aparato-	Nr.:	Año de construcc	ción: _				
Trabaio	de mantenimiento después de 25 horas e	n operación					
Fecha:	Modo de mantenimiento:		<b>Mantenimi</b>	ento hecho por:			
		<i>S</i>	Sello				
			lombre	firma			
				7,7,7,0			
	de mantenimiento después de 50 horas e			anta basha naw			
Fecha:	Modo de mantenimiento:	r	Mantenimi	ento hecho por:			
			Sello				
			Nombre	firma			
			Sello				
			<i>ieno</i>				
		 ^	Vombre	firma			
			2 //				
		3	Sello				
		^	Nombre	firma			
Trabaio	de mantenimiento una vez al año						
Fecha:	Modo de mantenimiento:	1	Mantenimi	ento hecho por:			
		S	Sello				
			<i>Vombre</i>	firma			
		S	Sello				

Nombre

firma

# Prueba de Mantenimiento



El derecho de garantía para este aparato se abrueba solomente cuando se cumplen los reglamentos de mantenimiento (al solisitar la garantía por favor incluir <u>siempre</u> una copia del libro de mantenimento.

Operado	'i			
Aparato modelo: Articul		Articulo-Nr.:		
Aparato-Nr.: Año de constr		Año de construcc	ción: _	
Trabaio	de mantenimiento después de 25 horas e	n operación		
Fecha:	Modo de mantenimiento:		<b>Mantenim</b> i	ento hecho por:
		Si	Sello	
			lombre	firma
				777713
	de mantenimiento después de 50 horas e			ianta basha navi
Fecha:	Modo de mantenimiento:	ı P	Mantenim	iento hecho por:
			Sello	
			Vombre	firma
			Sello	
			<i>Jeno</i>	
		 A	Vombre	firma
			2 //	
		3	Sello	
		^	Nombre	firma
Trabaio	de mantenimiento una vez al año			
Fecha:	Modo de mantenimiento:		Mantenim	iento hecho por:
		S	Sello	
		Λ	<i>Nombre</i>	firma
		5	Sello	

Nombre

firma

# Prueba de Mantenimiento



El derecho de garantía para este aparato se abrueba solomente cuando se cumplen los reglamentos de mantenimiento (al solisitar la garantía por favor incluir <u>siempre</u> una copia del libro de mantenimento.

Operado	'i			
Aparato modelo: Articul		Articulo-Nr.:		
Aparato-Nr.: Año de constr		Año de construcc	ción: _	
Trabaio	de mantenimiento después de 25 horas e	n operación		
Fecha:	Modo de mantenimiento:		<b>Mantenim</b> i	ento hecho por:
		Si	Sello	
			lombre	firma
				777713
	de mantenimiento después de 50 horas e			ianta basha navi
Fecha:	Modo de mantenimiento:	ı P	Mantenim	iento hecho por:
			Sello	
			Vombre	firma
			Sello	
			<i>Jeno</i>	
		 A	Vombre	firma
			2 //	
		3	Sello	
		^	Nombre	firma
Trabaio	de mantenimiento una vez al año			
Fecha:	Modo de mantenimiento:		Mantenim	iento hecho por:
		S	Sello	
		Λ	<i>Nombre</i>	firma
		5	Sello	

Nombre

firma