

Apilador hidráulico manual STP-ME-1000-2.5

con neumáticos de poliuretano y pedal

Manual de uso y mantenimiento EN W1207 a partir de abril de 2012



Modelo:

STP-ME-1000-2.5

Capacidad: máx 1.000 kg Longitud de horquilla: 1.150 mm Anchura de horquilla: 560 mm Altura mínima de horquilla: 85 mm Altura máxima

de horquilla: 2.500 mm

Dimensiones: 1.610 x 760 x 1.770 mm Peso: 284 kg

HUB051

prefacio

Estimado cliente,

tómese el tiempo necesario para leer este manual en su totalidad y con atención.

Es importante que se familiarice con los controles y cómo usar su dispositivo de manera segura antes de comenzar a usarlo.

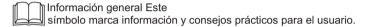
Este manual debe mantenerse siempre cerca del dispositivo para que sirva como referencia en caso de duda y también debe entregarse a los propietarios posteriores.

La operación y el mantenimiento de este dispositivo conllevan peligros, que se aclararán con los símbolos de este manual. Los siguientes símbolos se utilizan en el texto. Por favor, preste mucha atención a la información relevante.



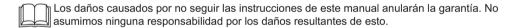
Aviso de seguridad

Este símbolo marca un aviso que, si se observa, sirve para garantizar su seguridad personal o para evitar daños en el dispositivo.

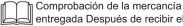


Hemos comprobado que el contenido del manual coincide con el dispositivo descrito. No obstante, no se pueden descartar desviaciones, por lo que no podemos garantizar su total cumplimiento. Sin embargo, la información se revisa regularmente y las correcciones necesarias se incluyen en las siguientes ediciones, que puede ver en nuestra página de inicio. Si tiene alguna duda sobre las propiedades o el manejo del dispositivo, póngase en contacto con nosotros antes de ponerlo en funcionamiento.

Todas las imágenes son fotos simbólicas y no tienen que coincidir con la versión actual. Reservados los cambios técnicos, los errores y las erratas.



Ninguna parte de este manual puede reproducirse de ninguna forma ni por ningún medio, electrónico o mecánico, sin nuestro permiso por escrito. El no hacerlo constituye una violación de las normas de derechos de autor aplicables y será procesado. Todos los derechos, especialmente los derechos de reproducción, están reservados.



entregada Después de recibir el dispositivo, se recomienda comprobar si la mercancía coincide con los componentes especificados en el pedido, el conocimiento de embarque o el albarán de entrega. Retire el embalaje con cuidado para no dañar el dispositivo. El dispositivo también debe ser revisado por cualquier daño de transporte. Si la entrega está incompleta o dañada, informe a su distribuidor inmediatamente.

Tabla de contenido

Instrucciones de seguridad	4
1.1. Operadores y equipos 1.2. Uso previsto	4
2. Especificación 2.1.	5
Especificaciones técnicas	5
3. Primera puesta en marcha y uso 3.1. Regulación de la	6
válvula de descenso 3.2. Notas de uso	6
3.3. Posiciones de agarre 3.4. Utilice	6
3.5. ilustración del	6
dispositivo	7
	7
4. Mantenimiento 4.1.	8
Control antes de cada puesta en marcha 4.2. Lubricación	8
4.3. Aceite hidráulico	8
4.4. Instrucciones	8
de mantenimiento 4.5.	8
Posibles errores y soluciones.	9
5. Vistas explosionadas 5.1. Bastidor	10
de carga, horquilla y rodillos 5.2. Unidad	10
hidráulica 5.3. mango y	12
barra de tiro	14
6. Condiciones de la garantía	15
7. Declaración de conformidad	15

1. Instrucciones de seguridad



Es posible que las instrucciones de este manual deban complementarse con las normas legales y técnicas aplicables. No reemplazan ninguna norma o reglamento adicional (incluso no legal) emitido por razones de seguridad.

1.1. personal operativo y equipo

- El dispositivo solo puede ser puesto en marcha y operado por personal capacitado y calificado.
 Deben estar completamente informados sobre cómo operar este equipo, conducirlo y transportar mercancías
- De acuerdo con la norma europea EN-345:1-S1, se deben usar zapatos y guantes de seguridad que cumplan con la norma durante el uso para evitar accidentes en el trabajo.

1.2. Uso previsto



Se deben tomar medidas de protección especiales cuando se trabaja en un entorno altamente peligroso. Este dispositivo no tiene ninguna característica de diseño especial para trabajar en entornos altamente peligrosos.

- Compruebe si el dispositivo está dañado antes de ponerlo en funcionamiento. defectos Los dispositivos no deben ponerse en funcionamiento.
- No se debe exceder la carga/capacidad máxima del dispositivo. Tenga en cuenta el diagrama de carga en 2.1.
- Utilizar únicamente sobre una superficie nivelada, sólida y antideslizante. •
- ¡Está prohibido el transporte o la elevación de personas! Mantenga
- siempre una distancia suficiente con las personas, otros vehículos y otros objetos. Mantenga las partes del cuerpo y los objetos alejados de los mecánicos.
 - La distancia mínima recomendada es de al menos 1 metro.
- La posición de carga ideal para las cargas es en el medio de las horquillas. Nunca cargue el camión en una sola horquilla. Si el centro de gravedad se desvía significativamente del centro, no se puede alcanzar la capacidad de carga máxima y existe riesgo de vuelco. Opere la función de descenso lentamente. Nunca descargue la carga bruscamente para evitar daños al dispositivo y accidentes en el trabajo. Evite almacenar cargas pesadas en las horquillas durante largos períodos de tiempo. La ruta debe ser claramente visible para el usuario en todo momento. Desactiva la gela

Si los bienes están fuera de la vista, el dispositivo debe moverse en reversa.

- El usuario solo puede mover la carretilla tan rápido que sea posible detenerla con seguridad en todo momento antes de que personas, vehículos y objetos estén en peligro. Al utilizar el dispositivo en un ascensor o en una rampa de carga, debe asegurarse de que haya suficiente capacidad de carga y que el dispositivo se pueda operar de forma segura. Antes de utilizar el elevador o el muelle de carga, el operador debe realizar una inspección visual del área a transitar. Las personas solo pueden ingresar a un ascensor después de que el dispositivo se haya detenido o deben haber salido de él nuevamente antes de volver a moverse.
- Si el dispositivo circula por rampas o pendientes, el suelo debe estar limpio y no resbalar. Los bienes levantados deben apuntar hacia arriba. Está prohibido dar marcha atrás o detenerse (excepto en caso de emergencia) en rampas o pendientes. La inclinación nunca debe ser superior al 2%.
- Asegúrese de que el peso total del dispositivo, incluidas las mercancías levantadas no supere la capacidad portante máxima admisible del subsuelo.
 Si no se transportan mercancías, las horquillas siempre deben estar bajadas.
 Está prohibido estacionar el dispositivo en una rampa o pendiente.

2. Especificación

2.1. Especificaciones técnicas

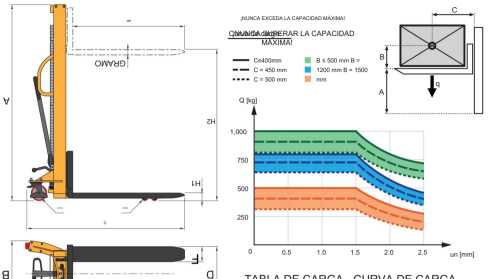


TABLA DE CARGA - CURVA DE CARGA

¡COLOQUE LA MERCANCÍA SIEMPRE EN EL CENTRO DE LAS HORQUILLAS! ¡COLOQUE EL CENTRO DE GRAVEDAD EN LAS HORQUILLAS!

Marca	serie modelo	STP YO			
	conducir	A mano			
	modo operativo	Andador			
		Capacidad de carga nominal [G] 1000 kg como máximo - véase la curva de carga anterior			
	Carrera/carrera de la bomba apro	Carrera/carrera de la bomba aproximadamente			
Peso		NC2 SAPACIDAD MÁXIMA			
Ruedas tren de aterrizaje	Ruedas [M]	Poljuretano sobre Ilanta metalica Ø 159 & Manm 1200 mm B = 1500			
	Rodillos de horquilla [N]	C = 500 mm Tándem, poliuretano sobre llanta metálica Ø 78 ⅓ I&P mm			
	freno	2 piezas (1 pieza por rueda trasera)			
	Altura mínima de la horquilla [H1] 1,00	0 85 mm			
	Altura máxima de la horquilla [H2]	Ancho de la			
	horquilla de 2500 mm [D]	560 mm			
	Longitud de la horquilla [E]	1150 mm			
datos básicos	Perfil de horquilla [FxG]	165 x 60, perfil en U			
	longitud total [C]	₅₀ 1.610 mm			
	ancho total [ancho]	760 mm			
	Altura del mástil [A]	Mínimo: 1.7076 mm / Máx0mo: 3.000 mm 1,5 2/250A [mm]			
	radio de giro	≤ 1680 mm			
Condiciones ambier	ntales	+5 a +40°C			

1,000

750

500

250

PLA

1,000

750

500

250

3. Primera puesta en marcha y uso La carretilla

se entrega lista para funcionar. Los siguientes puntos también deben verificarse cuando se inicia por primera vez:

3.1. Ajuste de la válvula de descenso



La válvula hidráulica está preajustada. La válvula de descenso puede regularse mediante el tornillo (1): Para

ello, abra la contratuerca y gire el tornillo de la siguiente manera: • Si la carretilla

desciende en posición "neutral", gire el tornillo ligeramente hacia la izquierda.

• Si no es posible bajar, gire así ligeramente a la derecha.

Una vez realizado el ajuste, vuelva a apretar la contratuerca. Verifique que las 3 posiciones de la manija funcionen correctamente.

Si este ajuste no produce el resultado deseado, también se puede ajustar la tuerca de ajuste de la cadena.

3.2. Notas de uso



El sistema hidráulico de la carretilla puede contener burbujas de aire después del transporte o después de largos periodos de almacenamiento con las horquillas elevadas. Se nota por el hecho de que la carretilla no alcanza la altura máxima de elevación o lo hace lentamente. Para eliminar el aire, sostenga la manija en la posición hacia abajo y mueva el timón hacia arriba y hacia abajo o pise el pedal varias veces.



Hay que asegurarse de que la mercancía quede completamente sobre el palé y de que no se sobrepase la capacidad de carga del dispositivo. Las horquillas deben colocarse debajo de las mercancías de la forma más completa posible.

3.3. posiciones de agarre

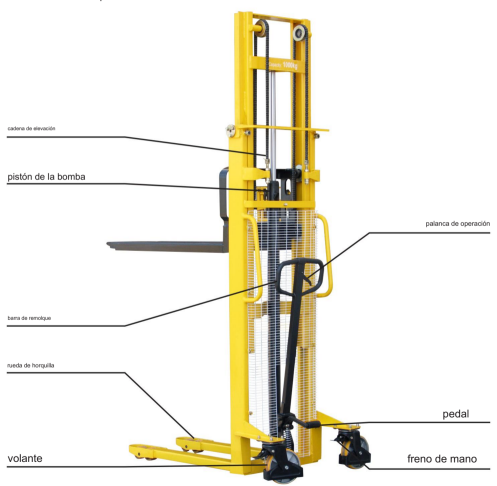


- Posición de la manija (A) Bajar: tire hacia arriba para bajar las horquillas.
- Posición de la manija (B) Neutral: En la posición intermedia, la barra de tiro se
 puede mover hacia arriba y hacia abajo sin que se
 levanten las horquillas. Se recomienda esta posición tan
 pronto como se mueva el camión. En esta posición, el
 sistema hidráulico se descarga y la vida útil aumenta.
- Posición de la empuñadura
 (C) Elevar: En la posición inferior, la horquilla se puede elevar moviendo la barra de tiro hacia arriba y hacia abajo o accionando los pedales.

3.4. usar

- Pasar las horquillas del camión por debajo de la carga a levantar. Si necesario aplique el freno de mano para evitar que ruede.
- Ponga la palanca de agarre en la posición elevada y suba/baje la cultivadora o pise el pedal varias veces. Se aplica presión al elemento de la bomba. Esto fuerza el aceite desde el depósito de aceite hacia la base del pistón de la bomba y bombea hacia arriba la varilla de la bomba. El bastidor de la horquilla y las horquillas se elevan carrera a carrera mediante una cadena.
- Para bajar la carga, tire de la palanca de elevación o pise el pedal para abrir la válvula de alivio.
 El aceite hidráulico en el pistón de la bomba fluye a través de la válvula de alivio de presión bajo la presión de la carga de regreso al tanque de aceite.

3.5. ilustración del dispositivo



4. Mantenimiento Este

camión casi no requiere mantenimiento. No obstante, debe tenerse en cuenta que la limpieza y el mantenimiento periódicos prolongan la vida útil y garantizan un funcionamiento sin problemas.

Los intervalos indicados se aplican al funcionamiento de un turno y en condiciones normales de trabajo. En un entorno sucio, en el funcionamiento en varios turnos y cuando hay grandes fluctuaciones de temperatura, los intervalos de mantenimiento son más cortos.

4.1. Comprobación antes de cada puesta en marcha Las ruedas,

los ejes y las horquillas de apoyo deben comprobarse diariamente en busca de daños o deformaciones. Los dispositivos defectuosos no deben ponerse en funcionamiento.

4.2. lubricación

- La cadena de elevación debe lubricarse regularmente con grasa sin ácido. Los cojinetes de bolas de los rodillos están lubricados de por vida y no requieren lubricación adicional.
- Las juntas de soporte del camión deben lubricarse con grasa libre de ácido mensualmente o después de limpiarlas con una pistola de engrase en las boquillas de engrase provistas.

4.3 Aceite hidráulico

El aceite hidráulico debe revisarse cada 6 meses para verificar el nivel y la contaminación correctos. El nivel de aceite hidráulico debe comprobarse con las horquillas completamente bajadas.

El intervalo de cambio de aceite hidráulico depende de las condiciones ambientales y de la aplicación. En general, se puede decir que el aceite hidráulico debe cambiarse después de 24 meses como máximo.

Aceite hidráulico: ISO VG32 (ATENCIÓN: no utilice aceite de motor normal) Viscosidad: 30 cSt a 40 °C Capacidad: aproximadamente 3 litros

4.4. Instrucciones de mantenimiento

Si realiza los trabajos de mantenimiento a través de una empresa especializada, solicite la confirmación del trabajo realizado.



La subsanación de averías que puedan ser subsanadas por el usuario tampoco están cubiertas por la garantía pero forman parte del mantenimiento normal de esta máquina.

Estos trabajos de mantenimiento deben ser realizados por el usuario o por una empresa autorizada.



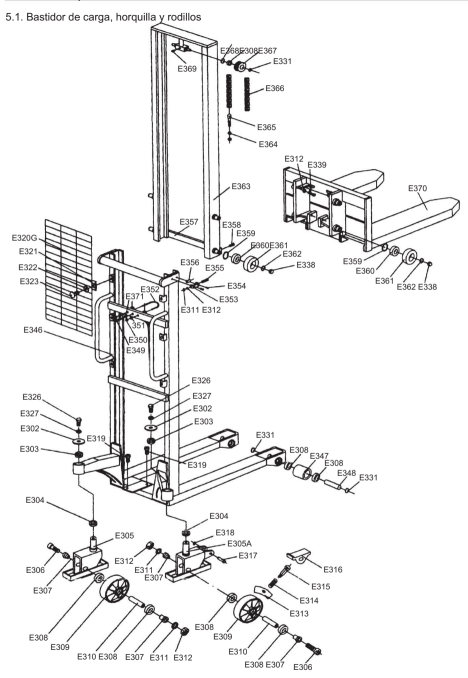
Se debe tener cuidado al acercarse a piezas móviles o piezas con un peso propio elevado, teniendo en cuenta la precaución necesaria. • La fiabilidad del dispositivo depende en gran medida de la calidad de las

ruedas. Al cambiar las ruedas, se debe mantener la planitud horizontal de la carretilla elevadora; las ruedas siempre se deben cambiar por pares.

4.5. Posibles errores y soluciones.

No.	Error	Suelo	Solución
1 Ele	evación insuficiente G1. No hay suficier	nte hidráulica espíritu	L1. Rellene el aceite hidráulico en consecuencia
2 pro	oblemas para bajar G1. Una parte móv	l está bloqueada o deformada	L1 Reemplace esta parte
		G2. Demasiado aceite hidráulico	L2. Drene el aceite hidráulico en consecuencia
3 La	horquilla no baja después de levantar	G1 Calibración incorrecta del ajuste de descenso	L1 Vuelva a calibrar los ajustes de descenso
		G2. Deformación o daño de una pieza	L2. Reemplace las partes dañadas
4 EI	aceite hidráulico tiene fugas	G1 Sello de aceite defectuoso	L1 Reemplace el sello
		G2. Rotura leve o daño en la superficie de una o más partes	L2. Reemplace las partes dañadas
		G3. aflojamiento de las conexiones	L3. Apriete las partes sueltas
5 La	s horquillas no se pueden levantar	G1 no hay aceite hidráulico o la viscosidad es demasiado alta	L1 Cambiar el aceite hidráulico
		G2. Cuerpos extraños en el aceite hidráulico	L2. Retire los objetos extraños del circuito de aceite y cambie el aceite hidráulico.
		G3. Calibración incorrecta del ajuste de descenso	L3. Vuelva a calibrar los ajustes de descenso
6 La	horquilla baja después o durante la elevación	G1 La válvula está bloqueada por un cuerpo extraño.	L1 Hidráulica limpia

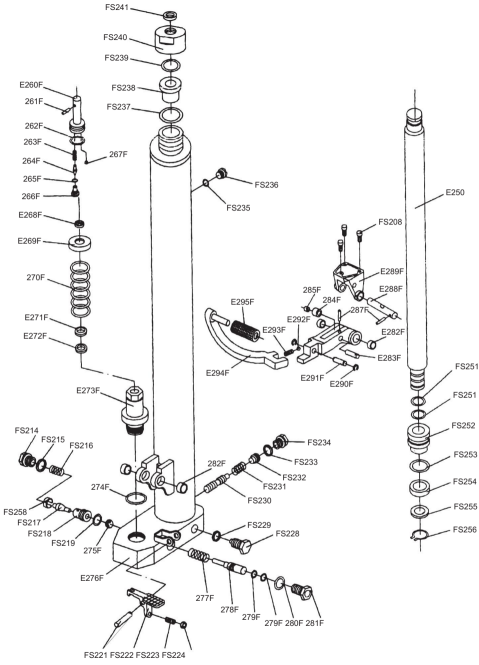
5. Vistas explosionadas



No	Descripción	ordenator personal
cubierta E	302	2
E303 acci		2
acciones E	304	2
Soporte de	rueda E305	1
Freno de ru	eda E305A	1
tornillo E3	06	2
Arandela I	307	4
E308 acci	φn	10
rueda E30	9	2
Zócalo E3	10	2
Anillo de	resorte E311	2
E312 mad	re	6
E313 unid	ad de freno	1
resorte E3	14	1
Perno E31	5	1
Pedales E	316	1
eje E317		1
anillo de s	eguridad E318	1
tornillo E3	19	2
Rejilla prote	ctora E320G	1
Conector	de abrazadera E321	6
Arandela I	322	6
tornillo E3	23	6
Perno E32	6	2
Anillo de	resorte E327	2
anillo de s	eguridad E331	4
Bola de ad	ero E338	8
Perno E33	9	4
Mástil E34	6	1
Rodillo de	horquilla E347	2
Rodillo de	horquilla de eje E348	2
Perno E34	9	1
E350 mad	re	2
E351 mad	re	2

No	Descripción	ordenador personal
Gancho de	retención E352	1
Marco de	montaje E353	2
tornillo E3	54	4
Perno E35	5	2
rollo E356		2
Placa sope	prte E357	1
tornillo E3	58	2
Anillo de b	loqueo E359	8
E360 accid	pnes	8
rollo E361		8
anillo de s	eguridad E362	8
Mástil inte	rior E363	1
E364 mad	re	4
Perno E36	5	2
cadena E3	66	2
rueda den	ada E367	1
anillo de s	eguridad E368	2
tornillo E3	69	1
horquilla E	370	1
E371 mad	re	1

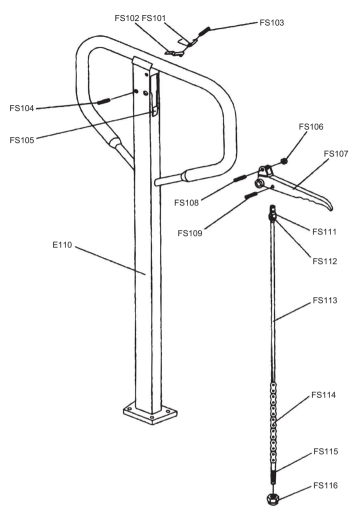
5.2. unidad hidraulica



No	December 16	
tornillo FS2	Descripción	3
tornillo FS2		1
	scador FS215	1
resorte FS2		1
válvula FS2		1
FS218 jui	nta tórica	1
	válvula FS219	1
chaveta FS	221	1
pedal FS22		1
<u> </u>	ajuste FS223	1
FS224 mad	re	1
tornillo FS2	28	1
Anillo rasca	dor FS229	1
válvula FS2	30	1
resorte FS2	31	1
Tornillo de	fijación FS232	1
Anillo de se	ellado FS233	1
tornillo FS2	34	1
Anillo de se	ellado FS235	1
Tornillo de	purga FS236	1
Anillo rasca	dor FS237	1
conector FS	\$238	1
FS239 ju	nta tórica	1
cubierta FS	240	1
tapa antipo	vo FS241	1
Vástago	de pistón E250	1
FS251 ju	nta tórica	2
pistón FS2	52	1
FS253 ju	nta tórica	2
raspador F	\$254	1
Lavadora F	S255	1
Anillo de re	esorte FS256	1
Zócalo FS2	58	1
Pistón de b	omba E260F	1
chaveta 26	1F	1

No	Descripción	ordenador personal
262F jun	ta tórica	1
resorte 26	3F	1
perno 264	=	1
265F jun	ta tórica	1
tornillo 266	F	1
bola de ac	ero 267F	1
tapa superi	or E268F	1
Tapa de	resorte E269F	1
resorte 27	pF .	1
raspador E	271F	1
Sello de	aceite E272F	1
Cilindro E2	73F	1
274F jun	ta tórica	1
bola de ac	ero 275F	1
Cuerpo bor	nba E276F	1
resorte 27	7F	1
perno 278	F	1
279F jun	ta tórica	2
280F jun	ta tórica	1
Grabación	281F	1
enchufe 28	32F	4
Eje E283F		1
rollo 284F		1
enchufe 28	35F	1
chaveta 28	37F	2
eje E288F		1
Grabación	E289F	1
anillo de blo	pqueo E290F	2
eje E291F		1
Bola de ace	ro E292F	1
Muelle E29	3F	1
Pedal E294	F	1
Goma peda	I E295F	1
Tapón de di	enaje de aceite FS236A	1

5.3. mango y barra de tiro



No	Descripción	entweater personal
resorte FS1	01	1
resorte FS1	02	1
Perno FS10	3	1
Perno FS10	4	1
anillo de go	ma FS105	1
rollo FS106		1
Mango FS1	07	1
chaveta FS	108	1

Descripción	ordenador personal
veta FS109	1
o E110	1
recogida FS111	1
2	1
13	1
14	1
ajuste FS115	1
a FS116	1
	veta FS109 o E110 recogida FS111 2 13 14 ajuste FS115

6. Condiciones de la garantía

El período de garantía de este dispositivo es de 12 meses desde la entrega al usuario final, pero no más de 14 meses después de la fecha de entrega. La fecha de entrega es la fecha que consta en el respectivo albarán de transporte (albarán o factura) en el momento de la entrega.

Nos comprometemos a reparar o sustituir gratuitamente aquellas piezas que, tras ser inspeccionadas por nosotros o por un centro de servicio autorizado, muestren defectos de fabricación o materiales. La reparación o sustitución de piezas defectuosas dentro de la garantía no amplía el período de garantía total del dispositivo. Todas las piezas o conjuntos reparados o reemplazados durante el período de garantía se entregan con un período de garantía que corresponde al período de garantía restante del componente original.

Quedan excluidos de la garantía los daños causados por los siguientes factores:

• Incumplimiento de las instrucciones y normas contenidas en el manual. • El producto fue utilizado para un propósito diferente al descrito. • Uso inadecuado, condiciones ambientales inaceptables. • Sobrecarga, desgaste normal. • Modificaciones no autorizadas al dispositivo. • Trabajos de reparación o mantenimiento realizados por personal no autorizado. • Uso de repuestos no originales. • Limpieza o mantenimiento insuficiente o incorrecto, falta de lubricación.

Además, todas las piezas de desgaste y los recursos operativos están excluidos de la garantía. Pueden ocurrir imperfecciones menores (arañazos, decoloración) pero no afectan el rendimiento del dispositivo y, por lo tanto, no están cubiertas por la garantía.

No somos responsables de ningún costo, daño o pérdida directa o indirecta (incluida cualquier pérdida de ganancias, contrato o fabricación) causados por el uso del dispositivo o la imposibilidad de usar el dispositivo.

El servicio de garantía se lleva a cabo en nuestra ubicación o en la ubicación de un punto de servicio autorizado por nosotros. Las piezas defectuosas intercambiadas bajo la garantía pasan automáticamente a ser de nuestra propiedad después de que se haya completado el intercambio.

Declaración de conformidad Nosotros.



Rotek Handels GmbH Handelsstrasse 4, 2201 Hagenbrunn, Austria

declaramos por la presente que la versión de esta carretilla elevadora que hemos puesto en el mercado corresponde a los requisitos básicos pertinentes, que se definen en las siguientes directivas de la CE y sus modificaciones:

98/37/CFF

Se utilizaron las siguientes normas armonizadas para la evaluación de la conformidad:

EN1757-1:2001



(Robert Rernböck, Director General)

Machine Translated by Google

Si tiene alguna pregunta o sugerencia, por favor póngase en contacto con:

Rotek Handels GmbH Handelstr. 4, A-2201 Hagenbrunn

> Tel: +43-2246-20791 Fax: +43-2246-20791-50 Correo electrónico: office@rotek.at http://www.rotek.at