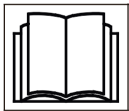


Manual del operario



Pala quitanieves extensible

Producto núm.: A425180



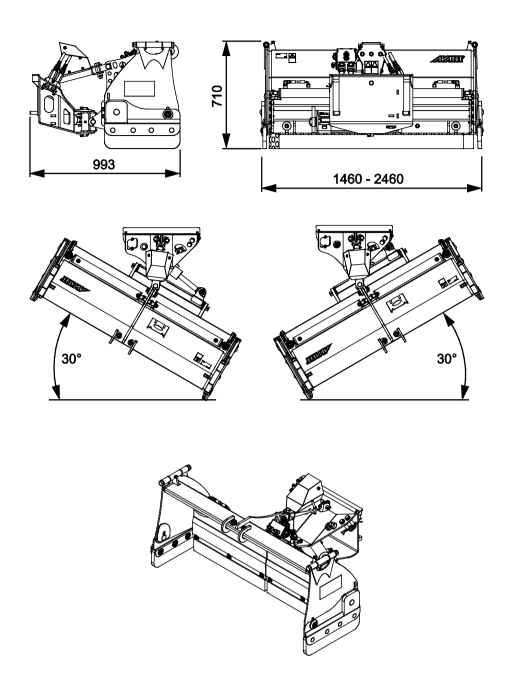
Lea este manual detenidamente antes de utilizar el equipo y siga las instrucciones.

Guarde este manual para futura consulta.

Manufacturer:



Ylötie I 33470 YLÖJÄRVI FINLAND Tel. +358 3 347 8800 Fax +358 3 348 551 I



INDICE

I. PRÓL	OGO	4
Símbo	olos de advertencia utilizados en este manual	5
2. USO I	PREVISTO	6
? INSTE	RUCCIONES DE SEGURIDAD PARA USAR EL QUITANIEVES	7
3.1	Equipo de protección personal	
3.2	Procedimiento de desconexión segura	
4. ESPEC	CIFICACIONES TÉCNICAS	10
4 .1	Etiquetas de seguridad y componentes principales del implemento	10
5. MON	TAJE DEL IMPLEMENTO	12
5.1	Conexión y desconexión de las mangueras hidráulicas	14
5	5.1.1 Conexión eléctrica	16
6. CON	TROL DEL IMPLEMENTO	18
6.1	Comprobaciones antes del uso	19
6.2	Cualificación del operario	19
6.3	Posición de trabajo	20
6.4	Control de las diferentes funciones del quitanieves	21
6.5	Placas laterales	22
6.6	Flotación de la pala	23
6.7	Bordes de pala	24
6.8	Posición de transporte	24
6.9	Almacenamiento del implemento	25
6.10	Eliminación al final de la vida útil	25
7. MAN	TENIMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO	26
7.1	Inspección de los componentes hidráulicos	26
7.2	Limpieza del implemento	27
7.3	Inspección de estructuras metálicas	
7.4	Engrase	27
8. CONI	DICIONES DE LA GARANTÍA	28



I. Prólogo

Avant Tecno Oy quisiera agradecerle la compra de este implemento para su cargadora Avant. La fabricación y diseño de este implemento están avalados por años de experiencia en el desarrollo y producción del producto. Familiarícese con este manual y con las siguientes instrucciones para garantizar su seguridad y un funcionamiento fiable y duradero del equipo. Lea detenidamente las instrucciones antes de comenzar a usar el equipo o realizar tareas de mantenimiento.

Este manual tiene por objeto ayudarle a:

- utilizar el equipo de forma segura y eficiente
- observar y evitar situaciones peligrosas
- mantener el equipo intacto y garantizar una prolongada vida útil

Con estas instrucciones, hasta un usuario sin experiencia puede utilizar el implemento y la cargadora con seguridad. El manual también incluye instrucciones importantes para operarios experimentados de maquinaria AVANT. Asegúrese de que todas las personas que utilicen la cargadora hayan recibido las indicaciones adecuadas y se hayan familiarizado con el manual de la cargadora, cada implemento empleado y todas las instrucciones de seguridad antes de usar el equipo. Queda prohibido el uso del equipo con fines distintos o de forma distinta a la descrita en este manual. Mantenga este manual en un lugar accesible durante toda la vida útil del equipo. Si vende o transfiere el equipo, asegúrese de entregar este manual al nuevo propietario. En caso de pérdida o deterioro, puede solicitar un manual nuevo a su distribuidor Avant o al fabricante.

Además de las instrucciones de seguridad del manual del operario, deberá cumplir con todas las normas de seguridad en el trabajo, las leyes locales y cualquier otra disposición relativa al uso del equipo. En particular, las normas relativas uso del equipamiento en vías públicas se tienen que cumplir. Póngase en contacto con su distribuidor Avant para obtener más información sobre los requisitos locales antes de utilizar la minicargadora en vías públicas.

Póngase en contacto con su distribuidor de AVANT local si necesita resolver cualquier duda relativa a mantenimiento, recambios o problemas que puedan ocurrir mientras se maniobra con la máquina.

Este manual es una traducción de las instrucciones originales en inglés. Dado la continua evolución del producto, algunos de los detalles que aparecen este manual podrían diferir de su equipo. Las ilustraciones también pueden mostrar equipamiento opcional o funciones que aún no estén disponibles. Nos reservamos el derecho de modificar el contenido del manual sin aviso. Copyright © 2021 Avant Tecno Oy. Todos los derechos reservados.



Símbolos de advertencia utilizados en este manual

Los siguientes símbolos de advertencia que aparecen en este manual se utilizan para señalar factores que se tienen que tener en cuenta para reducir el riesgo de lesiones o daños materiales.



ADVERTENCIASÍMBOLO DE ALERTA DE SEGURIDAD

Este símbolo significa: «¡Advertencia: permanezca alerta! ¡Su seguridad está en juego!»

Lea detenidamente el mensaje que sigue en el que se advierte de un riesgo inminente que puede causar lesiones graves.

El símbolo de alerta de seguridad en solitario o acompañando a la declaración de seguridad asociada indica la presencia de mensajes de seguridad importantes en este manual. Se utiliza para llamar la atención sobre instrucciones en las que está en juego su seguridad personal y a la de otras personas. Cuando vea este símbolo, permanezca alerta, su seguridad está en juego. Lea detenidamente el mensajes que sigue e informe al resto de operarios.

PELIGRO Esta indicación de advertencia alerta de una situación peligrosa que, si no se evita,

provocará la muerte o lesiones graves.

ADVERTENCIA Este indicación de advertencia alerta de una situación potencialmente peligrosa

que, si no se evita, podría provocar lesiones graves o la muerte.

PRECAUCIÓN Este indicación de advertencia se utiliza para alertar de las posibles lesiones leves

que podrían sufrirse si no se siguen las instrucciones de forma oportuna.



La palabra de la señal indica información sobre la correcta operación y mantenimiento del equipamiento.

No seguir las instrucciones que acompañan al símbolo pueden causar la avería del equipamiento o daños materiales.



2. Uso previsto

La pala quitanieves extensible de AVANT es compatible con las minicargadoras compactas AVANT indicadas en la tabla 1. El quitanieves rápido (también denominado quitanieves extensible) es un versátil quitanieves articulado de anchura regulable. Está diseñado para retirar y mover nieve en vías públicas. Este tipo de quitanieves es especialmente idóneo para retirar la nieve de, por ejemplo, vías de paso, junto a puertas o paredes, y espacios que combinan lugares estrechos con zonas abiertas. Para trabajar en modo de recogida, solo necesita bajar las placas laterales. Si levanta una o las dos placas laterales, el quitanieves empujará la nieve a los lados.

La extensión y retracción de las secciones rectas de pala del quitanieves funcionan por el efecto de dos cilindros hidráulicos, que permiten trabajar a varias anchuras distintas y convierten al quitanieves en un implemento de gran versatilidad en diferentes tareas y espacios. El quitanieves también está equipado con un mecanismo de giro hidráulico, que permite inclinar el quitanieves hacia ambos lados sin interrumpir el trabajo. Una válvula de control electrohidráulica permite controlar la pala directamente desde el asiento del operario. Para poder hacer uso de todas estas funciones, la minicargadora debe estar equipada con el sistema de control de implementos Opticontrol[®].

El diseño corto del quitanieves minimiza la fuerza de torsión que genera la pala durante el uso. El borde de la pala está hecho de un acero resistente al desgaste de calidad excepcional y puede sustituirse si es necesario. El sistema de flotación garantiza el movimiento vertical del quitanieves y una cierta inclinación horizontal, lo que le permite ajustarse de la mejor manera posible a la superficie del terreno. Para reducir el riesgo de parada súbita por el impacto de la pala con un obstáculo, dispone de un tornillo de seguridad que se partirá y permitirá que la pala se incline hacia delante. Independientemente de la presencia del tornillo de seguridad, utilice el quitanieves con precaución y evite el impacto con obstáculos a gran velocidad.

El quitanieves extensible no está diseñado para ser utilizado de forma distinta a la especificada en este manual y no deberá utilizarse para tareas distintas a aquellas para las que ha sido concebido.

Este implemento se ha diseñado para que necesite el mínimo mantenimiento posible. El operario puede realizar las tareas de mantenimiento periódicas. El operario no puede realizar ningún trabajo de reparación, por lo que las operaciones de mantenimiento y reparación deberán realizarlas personal de mantenimiento profesional. Todos los trabajos de mantenimiento deben realizarse con el equipo de seguridad apropiado. Los recambios deben cumplir con las especificaciones originales, para lo que se recomienda utilizar únicamente recambios originales. Solicite a su distribuidor Avant el catálogo de recambios disponible.

Familiarícese con las instrucciones de revisión y mantenimiento de este manual. Póngase en contacto con su distribuidor AVANT si tiene alguna pregunta sobre el uso y mantenimiento del equipo, o si necesita recambios o un técnico autorizado.

Modelo	220 225 225LPG	313S 320S	420 423	520 R20 523 525LPG	R28 528 530	630 R35 635 640	735 745 750 755i 760i	850 860i	e5 e6
A425180	-	-	-	-	•	•	•	•	(•)

Tabla 1. Pala quitanieves extensible. Compatibilidad con cargadoras Avant

Se recomienda utilizar el implemento solo con las minicargadoras identificadas con • en la tabla 1. Con los modelos señalados con (•), es posible que no se alcance el máximo potencial. También podría necesitar contrapesos adicionales. Para conocer la compatibilidad con un modelo no mostrado en la tabla, póngase en contacto con su distribuidor Avant.



3. Instrucciones de seguridad para usar el quitanieves

No olvide que la seguridad es el resultado de varios factores. La combinación cargadora-implemento es muy potente y el uso o mantenimiento inadecuados o descuidados podría provocar graves lesiones personales o daños materiales. Por este motivo, todos los operarios deben familiarizarse concienzudamente con el uso correcto y con los manuales de usuario tanto de la cargadora como del implemento antes de ponerlos en funcionamiento. No utilice el implemento si no está completamente familiarizado con su funcionamiento y con los riesgos asociados.



El uso inapropiado o descuidado del implemento, o el uso de un implemento en mal estado, podría representar un riesgo de lesiones graves. Familiarícese con los mandos de la cargadora, el procedimiento de acoplamiento correcto y la forma correcta de utilizar el implemento en un lugar seguro. Estudie especialmente cómo parar el equipo de forma segura. Lea detenidamente todas las precauciones de seguridad.

Lea detenidamente todas las instrucciones de seguridad antes de manipular el implemento



- Cuando enganche el implemento a la minicargadora, asegúrese de que los pasadores de bloque de la placa de acoplamiento rápido de la minicargadora se encuentren en la posición inferior y el implemento quede bloqueado a la minicargadora. Nunca levante ni mueva un implemento que no esté bloqueado.
- Este implemento no está diseñado para ser utilizado por más de un operario simultáneamente. Impida que otras personas se sitúen en la zona de peligro del equipo durante su uso.
- Transporte siempre el implemento tan bajo como sea posible para mantener el centro de gravedad bajo y mantenga el brazo telescópico retraído mientras conduce.
- Riesgo de parada brusca provocada por un impacto: nunca retire la nieve a alta velocidad a menos que pueda estar seguro de que no hay obstáculos en la zona de trabajo. La minicargadora puede detenerse bruscamente si impacta con un obstáculo. Recuerde que bajo la nieve pueden ocultarse obstáculos o superficies blandas. Utilice siempre el cinturón de seguridad y conduzca con precaución.
- Preste atención a la zona alrededor de la cargadora y al movimiento de las demás personas y máquinas. Preste atención a la geografía del terreno y a otros peligros, como ramas y árboles que puedan alcanzar la zona del conductor, la caída de rocas y las superficies resbaladizas.
- Utilice el equipo únicamente en zonas suficientemente iluminadas. Asegúrese de que todas las luces de la minicargadora estén en buen estado, limpias y ajustadas correctamente. Se recomienda instalar luces de trabajo adicionales en la minicargadora cuando se trabaja en condiciones de baja visibilidad. Señalice cualquier objeto del área de trabajo antes de comenzar para evitar colisiones.
- Riesgo de aplastamiento debajo del implemento o del brazo de la minicargadora. Apoye el implemento en el suelo con firmeza antes de abandonar el asiento del conductor. Asegúrese de que el implemento esté bien apoyado cuando realice trabajos de mantenimiento o inspecciones. No abandone el asiento del conductor con el brazo de la minicargadora levantado. Pasar por debajo de un implemento o del brazo de la minicargadora mientras se encuentran levantados es peligroso, ya que el brazo podría descender por la pérdida de estabilidad, una avería mecánica o si otra persona manipula los mandos de la minicargadora.





- Asegúrese de utilizar únicamente implementos que se encuentren en buen estado.
 No modifique el implemento de modo que pueda afectar a su seguridad.
- Apague la minicargadora y coloque el implemento en una posición segura de acuerdo con el procedimiento de parada segura antes de realizar cualquier tarea de limpieza, mantenimiento o ajuste.
- Utilice el equipo únicamente para su uso previsto. Un uso distinto podría generar riesgos de seguridad innecesarios y causar daños al equipo.
- Asegúrese de que la cargadora esté equipada con los componentes de seguridad necesarios y de que funcione correctamente. El cinturón de seguridad es de uso obligatorio. Si surgen peligros específicos asociados al área de trabajo, utilice el equipo de seguridad oportuno.
- Lea también las instrucciones de seguridad y uso correcto de la cargadora contenidas en el manual de usuario.



Riesgo de aplastamiento: pasar por debajo del brazo de la minicargadora o de un implemento puede provocar lesiones graves o la muerte. Nunca pase por debajo del brazo de la minicargadora y evite que otras personas se acerquen al brazo o al implemento mientras estén levantados. Pasar por debajo de un implemento o del brazo de la minicargadora mientras se encuentran levantados es peligroso, ya que el brazo podría descender por la pérdida de estabilidad, una avería mecánica o si otra persona manipula los mandos de la minicargadora. Apoye el implemento en el suelo con firmeza y déjelo en una posición segura antes de abandonar el asiento del operario.



Tenga en cuenta que el brazo de la cargadora puede bajar o inclinarse incluso con el motor parado (peligro de aplastamiento). La cargadora no está diseñada para mantener la carga levantada durante mucho tiempo. Baje siempre el implemento a una posición segura antes de dejar el asiento del operario.

AVISO

Cumpla con las normas relativas uso del equipamiento en vías públicas. La minicargadora puede requerir un permiso especial para uso en carretera. Póngase en contacto con su distribuidor Avant local o con las autoridades locales para obtener más información.



3.1 Equipo de protección personal

Recuerde llevar puesta el equipo de protección personal adecuado:



■ El nivel de ruido en el asiento del operario puede superar los 85 dB(A) dependiendo del modelo de minicargadora y el ciclo de trabajo. La exposición prolongada a un nivel elevado de ruido puede provocar lesiones auditivas. Lleve cascos para los oídos mientras use la minicargadora.



Lleve puestos los guantes de protección.



Lleve botas de seguridad mientras use la minicargadora.



 Utilice gafas de seguridad, por ejemplo, cuando manipule componentes hidráulicos.

3.2 Procedimiento de desconexión segura

Parada segura del implemento, antes de acercarse al implemento:



Pare siempre el implemento siguiendo el procedimiento de parada segura antes de abandonar el asiento del operario. El procedimiento de parada segura evita movimientos involuntarios del implemento. Tenga presente que el brazo de la minicargadora puede moverse incluso con el motor de la minicargadora parado. Procedimiento de parada segura:

- Deje el brazo y implemento en el suelo.
- Pare el motor de la cargadora y accione el freno de estacionamiento.
- Libere la presión residual del sistema hidráulico; mueva todas las palancas de control hidráulico a lo largo de su intervalo completo de movimiento un par de veces.
- Evite la puesta en marcha de la máquina quitando llave de contacto.



4. Especificaciones técnicas

Tabla 2 - Pala quitanieves extensible - Especificaciones

Producto núm.	A425180	
Anchura de trabajo:	1350 - 2350 mm	
Anchura total:	1460 - 2460 mm	
Longitud:	993 mm	
Peso:	535 kg	
Ángulo de giro:	30º a ambos lados	
Caudal de aceite hidráulico recomendado:	10-20 l/min	
Entrada máxima de energía hidráulica:	30 l/min 22,5 MPa (225 bar)	
Otras dimensiones:	Consulte la página 2	
Modelos de minicargadoras AVANT compatibles:	Ver tabla 1 en la página	

4.1 Etiquetas de seguridad y componentes principales del implemento

A continuación se enumeran las etiquetas y señales fijadas al implemento. Deben mantenerse visibles y legibles sobre el equipo. Reponga cualquier etiqueta borrosa o desprendida. Solicite nuevas etiquetas a su distribuidor o pregunte al servicio de información indicado en la portada/ contraportada.

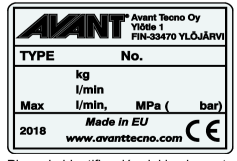


Asegúrese de que todas las pegatinas de aviso estén legibles. Las etiquetas de advertencia proporcionan información de seguridad importante y ayudan a identificar y recordar los peligros asociados al equipo. Sustituya las etiquetas de advertencia dañadas o perdidas por unas nuevas.









Placa de identificación del implemento A425702

Para instalar una etiqueta nueva: Limpie a conciencia la superficie para eliminar cualquier resto de grasa. Deje que se seque completamente. Despegue la película protectora de la etiqueta y presione con firmeza para aplicarla. Tenga cuidado de no tocar el pegamento de la etiqueta.



Tabla 3. Ubicación de las pegatinas y mensajes de advertencia

	Pegatina	Mensaje de advertencia
1	A46771	Riesgo de uso incorrecto: lea las instrucciones antes de usar.
2	A46772	Riesgo de aplastamiento: no pase por debajo de un implemento levantado; permanezca alejado de equipos levantados.
3	A46803	Riesgo de aplastamiento y corte: manténgase aleado de los componentes móviles y no deje el equipo en marcha. Controle el implemento solo desde el asiento del conductor.
4	A425702	Placa de identificación del implemento

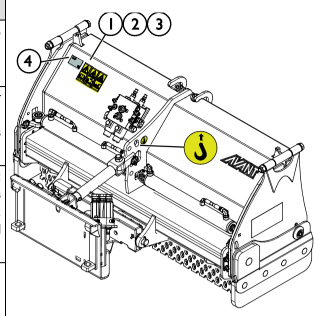
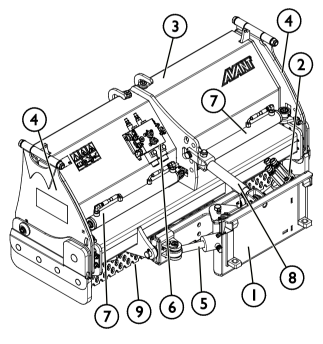


Tabla 4 - Pala quitanieves extensible - Componentes principales

1	Placa de acoplamiento rápido con soportes de acople rápido de Avant
2	Soporte de multiconector
3	Sección extensible (lado derecho)
4	Placas laterales, en posición inferior (2 uds)
5	Cilindro del mecanismo de giro (inclinación lateral)
6	Válvula de control electrohidráulica
7	Cilindros de extensión de las secciones de pala (2 uds)
8	Punto superior de enganche y perno de seguridad
9	Filo de la cuchilla





5. Montaje del implemento

La fijación del implemento a la minicargadora es rápida y sencilla se tiene que hacer con cuidado. El implemento se monta en el brazo de la minicargadora utilizando la placa de acoplamiento rápido del brazo y la placa correspondiente del implemento.

Si el implemento no se bloquea correctamente a la minicargadora, se podría soltar y provocar una situación de peligro. Nunca conduzca la minicargadora, ni eleve el brazo, si el implemento no está completamente bloqueado. Para evitar situaciones de peligro siga siempre el proceso de acoplamiento mostrado a continuación. Recuerde también las instrucciones de seguridad de este manual.



Riesgo de aplastamiento: asegúrese de que si un implemento no está asegurado no pueda moverse o caerse. No permanezca en el área que exista entre el implemento y la cargadora. Monte el implemento solo sobre superficies lisas.

Nunca mueva o levante un implemento que no esté bien bloqueado.

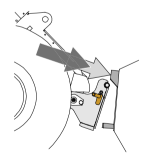
Sistema de acoplamiento rápido de Avant:

Paso 1:



- Levante los pasadores de bloqueo de la placa de acoplamiento rápido y gírelos hacia atrás hasta meterlos en la ranura para que queden bloqueados en la posición superior.
- Si la minicargadora está equipada con un sistema hidráulico de bloqueo de implementos, consulte las instrucciones adicionales sobre el uso del sistema de bloqueo en el manual del operario.
- Asegúrese de que las mangueras hidráulicas y los cables eléctricos estén dispuestos de forma que no se interpongan entre la placa de acoplamiento de la minicargadora y el implemento, y no resulten aplastados ni rocen con bordes afilados.

Paso 2:



- Gire la placa de acoplamiento rápido con ayuda del sistema hidráulico hasta que quede inclinada hacia delante.
- Acerque la minicargadora al implemento. Si su minicargadora está equipada con brazo telescópico, puede extenderlo para alcanzar los soportes de acople rápido del implemento.
- Alinee los pasadores superiores de la placa de acoplamiento rápido de la minicargadora hasta que queden justo debajo de los engarces correspondientes del implemento.

Paso 3:



- Levante el brazo ligeramente y tire de la palanca de control del brazo hacia atrás para levantar el implemento del suelo.
- Gire la palanca de control del brazo hacia a la izquierda para colocar la sección inferior de la placa de acoplamiento rápido de la minicargadora sobre el implemento.
- Bloquee los pasadores manualmente o mediante el sistema hidráulico.
- Compruebe siempre que ambos pasadores queden perfectamente bloqueados.



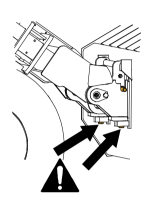


Riesgo de aplastamiento: evite el vuelco del implemento. La inclinación o elevación excesivas de un implemento no bloqueado aumenta el riesgo de vuelco. No utilice el sistema automático de los pasadores de bloqueo si el implemento se levanta más de un metro del suelo. Si los pasadores de bloqueo no vuelven a su posición normal cuando se incline el implemento no lo siga inclinando o levantando. Deje el implemento en el suelo y asegure el sistema de bloqueo manualmente.



Riesgo de caída de objetos: evite dejar caer el implemento.

Un implemento que no esté completamente fijo a la cargadora podría caer sobre el brazo o el operario, o incluso meterse bajo la cargadora mientras se conduce provocando la pérdida de control de la misma. Nunca mueva o levante un implemento que no esté bien bloqueado. Antes de mover o levantar el implemento, asegúrese de que los pasadores de bloqueo estén en la posición inferior y que pasen de lado a lado de las abrazaderas del implemento.





Asegúrese de que la minicargadora sea compatible con el implemento. Compruebe la estabilidad de la minicargadora, la posible sobrecarga del implemento y la compatibilidad de los sistemas de control de la minicargadora así como la compatibilidad mecánica del implemento. Si utiliza el implemento con una minicargadora que no es compatible con ese modelo de implemento, correrá riesgos que incluyen vuelco, daños al implemento causados por su sobrecarga, y riesgos relacionados con el movimiento descontrolado del implemento y sus componentes. Si su minicargadora no aparece en la tabla 1 de la página , consulte con su distribuidor Avant antes de utilizar este implemento.



5.1 Conexión y desconexión de las mangueras hidráulicas

En las minicargadoras Avant, las mangueras hidráulicas se conectan utilizando un sistema multiconector. Si tiene un modelo de minicargadora Avant anterior a la serie 300-700 con enganches rápidos convencionales y desea cambiar al sistema multiconector, póngase en contacto con su distribuidor o servicio técnico de Avant para recibir instrucciones o ayuda con la instalación.



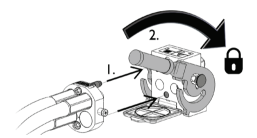
Riesgo de movimiento del implemento y liberación de aceite hidráulico a presión: nunca conecte o desconecte los enganches rápidos u otros componentes hidráulicos si la palanca de control de los hidráulicos auxiliares está bloqueada o si el sistema está presurizado. La conexión o desconexión de los acoplamientos hidráulicos si el sistema está presurizado puede producir movimientos inesperados del implemento o la expulsión de líquido a alta presión que puede causar lesiones o quemaduras. Siga el procedimiento de parada segura antes de desconectar los elementos hidráulicos.



Mantenga todos los sistemas de fijación lo más limpios que sea posible, use los tapones de protección tanto para el implemento como para la cargadora. La suciedad, el hielo etc. pueden dificultar bastante más el uso de los sistemas de fijación. Nunca deje los tubos colgando tocando el suelo, ponga los acoplamientos en el gancho del implemento.

Conexión del sistema de multiconector:

- Alinee los pasadores del conector del implemento con los agujeros correspondientes del conector de la minicargadora. No podrá conectar el multiconector si el conector del implemento está al revés.
- Conecte y bloquee el multiconector girando la palanca hacia la minicargadora.

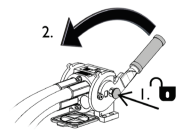


La palanca debería moverse con facilidad hasta su posición de bloqueo. Si no puede girar la palanca con facilidad, compruebe la alineación y posición del conector y la limpiezas de los conectores. Pare también la minicargadora y alivie la presión hidráulica residual.

Desconexión del sistema del multiconector:

Antes de la desconexión deje el implemento sobre una superficie sólida y plana.

- 1. Apague los hidráulicos auxiliares de la minicargadora.
- Mientras pulsa el botón de desbloqueo gire la palanca para dejar sin conexión el conector.
- Cuando termine, coloque el multiconector en su soporte situado en el implemento.





Desconexión de las mangueras hidráulicas:

Antes de desconectar las conexiones, deposite el implemento sobre una superficie sólida y nivelada en una posición segura. Coloque la palanca de control de los hidráulicos auxiliares en posición neutra.



A la hora de desenganchar el implemento, desconecte siempre los enganches hidráulicos antes de desbloquear la placa de acoplamiento rápido para evitar daños en las mangueras y vertidos de aceite. Vuelva a instalar los tapones protectores en las conexiones para evitar que entren impurezas en el sistema hidráulico.

Alivio de la presión hidráulica residual:

En caso de que quede presión residual en el sistema hidráulico del implemento, a menudo es posible desconectar los enganches hidráulicos, pero puede resultar complicado volver a conectarlos la próxima vez. Si no es posible realizar las conexiones, libere la presión residual moviendo la palanca de control de los hidráulicos auxiliares de la minicargadora con el motor parado. Para asegurarse de que no quede presión residual en el sistema hidráulico del implemento, pare el motor de la minicargadora y mueva la palanca de control de los hidráulicos auxiliares de la minicargadora hacia detrás y hacia delante antes de desconectar los enganches.



5.1.1 Conexión eléctrica

Funciones eléctricas del implemento:

El quitanieves tiene numerosas funciones, lo que hace necesario disponer del sistema Opticontrol® en la minicargadora. Consulte la página 21 para obtener más información.



La minicargadora debe estar equipada con el sistema Opticontrol[®] para poder utilizar todas las funciones del implemento.

5.1.1.1 Para conectar el arnés eléctrico del implemento a la minicargadora

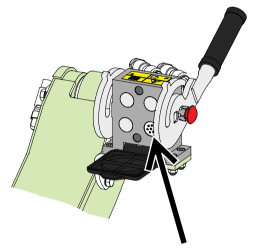
Desde el año 2016, el multiconector de todos los implementos incluye un enchufe eléctrico con funciones eléctricas.

1. Si la minicargadora está

- provista del sistema Opticontrol[®] y
- su año de fabricación es 2016 o posterior:

El enchufe eléctrico se integra en el multiconector. Conecte el arnés eléctrico del implemento al acoplar el multiconector.

Limpie los dos conectores antes de conectar el multiconector.

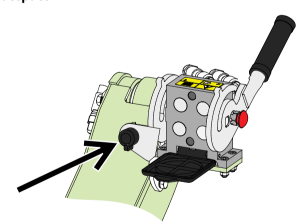


Opticontrol[®], minicargadora fabricada en 2016 o después

2. Si la minicargadora está

- equipada con el sistema de control de implementos eléctricos, y
- su año de fabricación es 2015 o posterior:

Hay una toma eléctrica junto al multiconector de la minicargadora. Conecte el enchufe eléctrico del implemento a la toma de la minicargadora.



Sistema de control de implementos eléctricos, minicargadora fabricada en 2015 o antes



Si la minicargadora no está equipada con Opticontrolo:

Sin Opticontrol® no podrá utilizar todas las funciones del quitanieves.



Asegúrese de que el equipo no aplaste, comprima ni estire los cables eléctricos al moverse.

Con la ayuda del sistema Opticontrol[®] disponible para la minicargadora, podrá acceder fácilmente a los botones de control del implemento desde el extremo de la palanca de control del brazo.

Puede encontrar las instrucciones sobre la salida de potencia de la minicargadora en el manual del operario de la minicargadora.

Kit de adaptación:

La funcionalidad del sistema Opticontrol® se puede incorporar al sistema existente con un kit de adaptación A437338. Consulte las instrucciones específicas sobre cómo adaptar el arnés de cables en las instrucciones del kit de adaptación.



6. Control del implemento

Inspeccione el implemento y el entorno de trabajo una vez más antes de comenzar el trabajo, y asegúrese de que todos los objetos hayan sido retirados del lugar de trabajo. La rápida inspección previa del equipo y del área de trabajo permite garantizar la seguridad y sacar el máximo rendimiento del equipo.

Realice algunos ejercicios de prueba con el implemento y sus mandos en un lugar abierto y seguro. Si no está familiarizado con la minicargadora utilizada, se recomienda practicar primero sin implementos.



Riesgo de colisión: compruebe el área de trabajo antes de utilizar el equipo. Si la pala impacta contra un obstáculo, la minicargadora podría detenerse de manera súbita e inesperada y dar lugar a lesiones en cabeza y cuerpo, aun con el sistema de liberación de resorte u otros sistemas de seguridad activados.

- Conduzca con precaución y preste atención a la zona de trabajo en todo momento.
- Asegúrese de que no haya obstáculos ocultos debajo de la nieve, por ejemplo.
- Impida que los viandantes permanezcan cerca de la máquina. Detenga el implemento si otras personas se acercan a menos de 5 metros.
- Señalice visiblemente cualquier obstáculo potencial con anterioridad siempre que sea posible para evitar colisiones.
- Utilice el equipo únicamente en zonas bien iluminadas o asegúrese de que la minicargadora disponga de suficientes medios de iluminación.
- Las secciones de pala equipadas con el resorte mejoran la seguridad solo si se conduce en dirección de avance; marcha atrás, conduzca extremadamente despacio.
- Abróchese siempre el cinturón de seguridad.



Riesgo de aplastamiento: nunca deje que nadie pase por debajo del implemento o brazo de la minicargadora levantados. Tenga en cuenta que el brazo de la cargadora puede bajar o inclinarse incluso con el motor parado (peligro de aplastamiento). La cargadora no está diseñada para mantener la carga levantada durante mucho tiempo. Baje siempre el implemento a una posición segura antes de dejar el asiento del operario.





Riesgo de colisiones: Asegúrese de tener buena visibilidad Nunca levante este implemento a una altura en la que dificulte la visibilidad desde la posición del operario. Asegúrese de tener buena visibilidad en todas las direcciones. Mantenga todas las ventanas limpias y sin restos de polvo, hielo, nieve, etc.



6.1 Comprobaciones antes del uso

- Compruebe que todos los obstáculos, incluidos aquellos que puedan estar ocultos, hayan sido retirados de la zona de trabajo o estén visiblemente señalizados antes de comenzar.
- Asegúrese de mantener una distancia segura con los transeúntes cuando el equipo esté en funcionamiento. No deje que nadie acceda al área de peligro del brazo ni permanezca directamente delante de la cargadora. Asegúrese también de que la cargadora pueda desplazarse marcha atrás de forma segura. Nunca asuma que los transeúntes seguirán estando donde los vio por última vez; especialmente los niños, que suelen sentirse atraídos por el equipo en movimiento.
- Compruebe el estado general del implemento y la cargadora, y la presencia de posibles fugas de aceite hidráulico. Consulte el manual del operario de la minicargadora cuando realice las inspecciones diarias. No utilice el implemento si detecta una avería en el sistema hidráulico de la cargadora o el implemento. Consulte el capítulo 7 para acceder a las instrucciones de mantenimiento.
- Controle el implemento y los mandos de la cargadora únicamente desde el asiento del conductor.
 Asegúrese de usar la cargadora y el implemento de forma segura y para su uso previsto. No permita que los niños utilicen el equipo.
- Recuerde los métodos de trabajo correctos y evite levantarse del asiento del conductor de manera innecesaria.



Riesgo de lesiones asociadas a una parada brusca: Conduzca con precaución y permanezca siempre alerta a los posibles obstáculos. Por la seguridad del operario, la barra de corte está equipada con mecanismos de seguridad para reducir el riesgo de parada brusca de la máquina y la consecuente posibilidad de lesiones. No obstante, la existencia de mecanismos de seguridad no reemplazará la responsabilidad del operario. Trabajar de forma prudente y cauta es fundamental para la seguridad. Un mecanismo de seguridad por sí mimo no garantizará un funcionamiento seguro de la pala quitanieves. El rendimiento de los mecanismos de seguridad puede reducirse por determinadas condiciones como, por ejemplo, la presencia de nieve compactada o hielo, o el uso de la minicargadora marcha atrás.

6.2 Cualificación del operario

Toda persona que vaya a utilizar el implemento deberá:

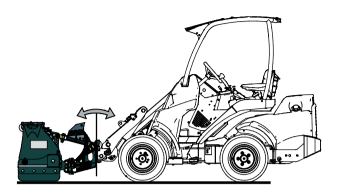
- conocer el uso previsto del implemento;
- saber utilizar la minicargadora de manera segura en diferentes condiciones de funcionamiento.
- Lea y siga siempre las instrucciones sobre el uso del implemento de este manual del operario.
- Mantenga este manual y el manual del operario de la minicargadora en un lugar accesible.
- Asegúrese de usar la cargadora y el implemento de forma segura y para su uso previsto.
- Nunca permita que los niños utilicen el equipo.
- Nunca use la minicargadora o sus implementos bajo los efectos del alcohol, drogas o medicinas que puedan afectar a la evaluación de riesgos o causar somnolencia ni tampoco si no goza de buena salud para manejar el equipo.
- Complete cualquier curso obligatorio que pueda exigir su empresa antes de usar el implemento.



6.3 Posición de trabajo

Para sacar el máximo provecho del quitanieves, coloque el implemento en la posición correcta de trabajo:

- Deposite el quitanieves en el suelo (con la placa de acoplamiento rápido de la minicargadora) en posición vertical.
- 2. Cuando deposite el quitanieves en el suelo, baje el brazo ligeramente más, de forma que el sistema de flotación del implemento permita el movimiento de la pala. Consulte la página 23 para obtener información sobre el sistema de flotación.
- 3. Por norma general, el implemento debe ajustarse de forma que la placa de acoplamiento rápido de la minicargadora quede en posición vertical. En función de las circunstancias concretas de su lugar de trabajo, puede probar a inclinar la pala un poco hacia delante o hacia atrás. La posición vertical del implemento afectará al resultado y a la precisión de la retirada de nieve.



No haga presión con el quitanieves contra el suelo porque esto afectará a la maniobrabilidad de la minicargadora, ya que las ruedas delanteras de la minicargadora comenzarán a levantarse del suelo. Evite ejercer demasiada presión con el guitanieves contra el suelo para evitar un desgaste excesivo.



6.4 Control de las diferentes funciones del guitanieves

Las diferentes funciones del quitanieves se controlan con el sistema Opticontrol[®] de la minicargadora. Active el modo Opticontrol[®] con el interruptor de selección específico de la minicargadora. Al pulsar los botones de control del implemento del joystick, Opticontrol[®] activará los hidráulicos auxiliares de la minicargadora al mismo tiempo según sea necesario.



La minicargadora debe estar equipada con el sistema Opticontrol[®] para poder utilizar todas las funciones del implemento.

Principio básico de uso del guitanieves:

- 1 Active el modo Opticontrol[®] con el interruptor de selección específico de la minicargadora. Consulte la figura y el manual de operario de la cargadora.
- 2 Controle la función deseada con los interruptores del sistema Opticontrol® o con la palanca de control de los hidráulicos auxiliares de la minicargadora (o use los botones del joystick eléctrico).



Control del quitanieves

Interruptores del sistema Opticontrol®



- I. Botón de encendido/apagado:
 - Coloque este botón en posición ON (I) para seleccionar las dos aletas laterales
 - 0 para seleccionar la función de giro del quitanieves

Utilice los botones rojo y azul del joystick para controlar las funciones seleccionadas.

- 2. Interruptor de control de dos posiciones:
 - Controla la aleta izquierda directamente; cuando se pulsa el botón, el sistema Opticontrol activa los hidráulicos auxiliares.
- 3. Interruptor de control de dos posiciones:
 - Aleta lateral derecha

AVISO

Si la minicargadora está equipada con el sistema de control de implementos eléctricos, pero no con el sistema Opticontrol®, podrá seleccionar las aletas laterales, pero no controlarlas con los interruptores 2 y 3. Para controlar las aletas necesitará utilizar los botones rojo y azul o la palanca de control de los hidráulicos auxiliares, además de los interruptores. El implemento no está diseñado para ser utilizado de esta forma, sino únicamente con el sistema Opticontrol.



Funcionamiento del quitanieves con la palanca de control

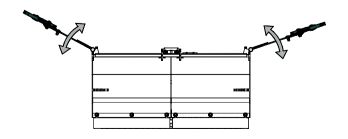
Seleccione la función deseada con el botón de encendido/apagado.	
Coloque la palanca de control de los hidráulicos auxiliares en la posición de bloqueo (o utilice los botones eléctricos del joystick eléctrico opcional) para Girar la pala hacia a la izquierda Extender la sección seleccionada o ambas secciones del quitanieves. No deje la palanca en la posición de bloqueo.	
Retire la palanca de la posición de bloqueo para Girar la pala hacia a la derecha Retraer la sección seleccionada o ambas secciones del quitanieves.	State of the late

6.5 Placas laterales

El quitanieves se puede utilizar de dos formas:

- Con las placas laterales bajadas, el quitanieves recoge la nieve
- Con las placas laterales subidas, el quitanieves empuja la nieve a los lados

Las placas laterales se pueden bloquear en cualquier posición con un pasador. Cuando no las esté utilizando, saque el pasador y pliegue las placas completamente hacia la parte superior del quitanieves, y bloquéelas con los pasadores.





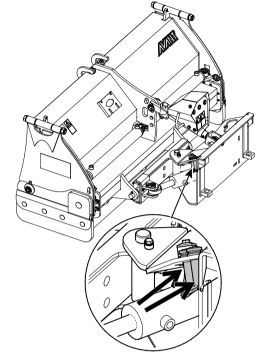
6.6 Flotación de la pala

El sistema de flotación del quitanieves permite a la pala flotar verticalmente y trabajar sobre superficies irregulares de forma considerablemente más sencilla y eficiente. La pala también puede flotar lateralmente, o se puede dejar rígida.

La flotación se fija con pasadores que se guardan en el bastidor del implemento:

1. Modo de flotación libre:

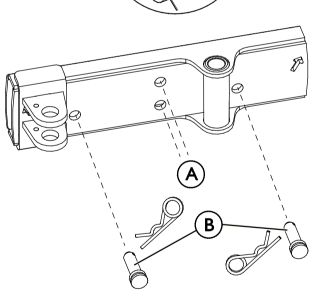
La pala está en modo de flotación libre cuando los dos pasadores, indicados con flechas en la figura adyacente, no están instalados, sino colocados en el bastidor del implemento.



2. Modos de bloqueo:

Coloque los pasadores en el modo de bloqueo y asegúrelos con los pasadores «R»:

- a Modo de inclinación lateral (A)
 - Inserte los pasadores en los agujeros una vez alineados verticalmente para bloquear la pala y que no pueda moverse verticalmente
- **b** Modo de bloqueo completo (B)
 - Inserte los pasadores en los agujeros situados en ambos lados.
 Apoye la pala contra el suelo para poder insertar los pasadores.





Flotación del brazo (equipamiento opcional para algunos modelos de minicargadora)

Si su minicargadora está equipada con la opción de flotación del brazo, se recomienda mantenerla activada. La flotación permite a la pala seguir la topografía del terreno de forma más eficaz, mejorando sus prestaciones.



Recuerde que la minicargadora puede detenerse de forma brusca si el implemento impacta con un obstáculo. La flotación del brazo no impedirá la parada brusca ni los daños potenciales al implemento derivados de la colisión con un obstáculo. Garantice la seguridad del área de trabajo antes de utilizar el equipo y abróchese siempre el cinturón de seguridad.

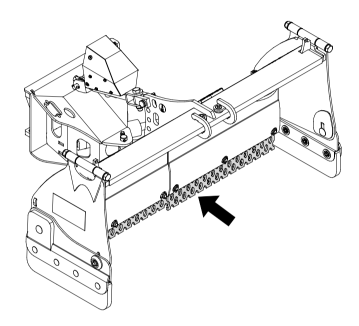
6.7 Bordes de pala

De serie, el quitanieves está equipado con un borde de corte de hielo diseñado para fragmentar la nieve compactada y el hielo en superficies duras.

Todos los bordes de pala pueden sustituirse, ya que se desgastan con el uso.

Póngase en contacto con su distribuidor Avant o visite www.avanttecno.com para obtener más información sobre las palas disponibles en otros materiales.

Evite dañar las superficies delicadas: el borde de corte de hielo puede rayar o causar otros daños en algunas superficies. Utilice otro tipo de pala si es necesario.



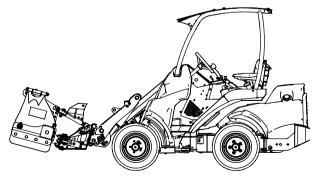
AVISO

Nunca utilice el quitanieves sin ningún borde de pala instalado, o con el borde de pala demasiado gastado. El quitanieves puede sufrir daños fácilmente si se utiliza sin ningún borde de pala.

6.8 Posición de transporte



Mantenga la minicargadora estable. Transporte siempre el implemento lo más bajo y cerca posible del suelo. Mantenga el brazo telescópico retraído durante el transporte.





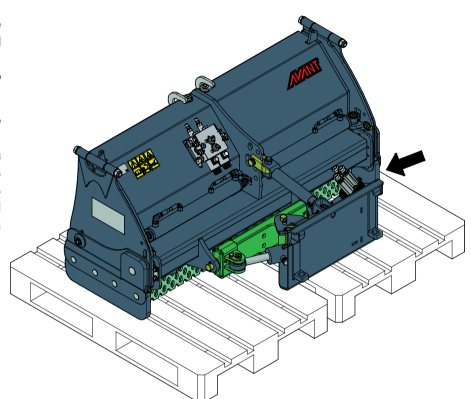
6.9 Almacenamiento del implemento

Desenganche y guarde el implemento sobre una superficie nivelada. La mejor forma de almacenar el implemento es en un lugar en el que esté protegido de la luz directa del solo y de temperaturas extremas.

- Evite dejar el implemento apoyado directamente en el suelo. Deposítelo sobre tacos de madera o un palé, por ejemplo.
- Coloque el multiconector en su soporte como muestra la flecha en la figura de abajo. Nunca deje el conector hidráulico en el suelo.
- Asegure el implemento para que no pueda moverse durante el almacenamiento.
- Nunca se suba al implemento.

Retire la mayor parte de la nieve del quitanieves para que al derretirse y volver a congelarse, no provoque que el implemento se agarrote.

Antes de un almacenamiento prolongado, limpie el implemento, retoque la pintura donde sea necesario y aplique grasa a los puntos de engrase y aceite a las partes visibles de los ejes del cilindro hidráulico para evitar la corrosión.



6.10Eliminación al final de la vida útil

Recicle y elimine el implemento de forma oportuna al final de su vida útil. Desmonte el implemento y separe los diferentes materiales, como por ejemplo, plástico, acero, goma y aceites, por ejemplo. Drene y recoja todos los aceites y elimínelos conforme a las normativas locales vigentes. Nunca vierta aceite ni ningún otro material en la naturaleza.

Recicle cada material llevándolo a un punto de recogida adecuado. Si es posible, deje que una empresa de gestión de residuos se encargue del reciclaje.



7. Mantenimiento y servicio técnico

El implemento ha sido diseñado para necesitar el mínimo mantenimiento posible. El mantenimiento continuo incluye limpieza y lubricación regulares, y la supervisión del estado del implemento. Debido al riesgo de aplastamiento generado por la caída de componentes de la máquina, todo el trabajo de mantenimiento debe realizarse con las partes móviles completamente bajadas y el implemento apoyado en horizontal contra el suelo.



Riesgo de aplastamiento: nunca pase por debajo del implemento levantado.

Asegúrese de que el implemento esté bien apoyado durante todo el trabajo de mantenimiento. Nunca pase por debajo del implemento levantado. El brazo de la minicargadora puede descender inesperadamente durante el mantenimiento provocando lesiones graves por aplastamiento o impacto incluso con el motor parado. Todo el mantenimiento y revisiones deben realizarse con el implemento bajado hasta una posición segura.

7.1 Inspección de los componentes hidráulicos

Compruebe el estado de las mangueras y componentes hidráulicos una vez el motor se haya parado, se haya enfriado el sistema y se haya liberado la presión. No utilice el equipo si ha detectado una fuga en el sistema hidráulico del implemento o de la minicargadora. El líquido hidráulico expulsado puede penetrar la piel y producir lesiones graves. Acuda a un médico de inmediato en caso de que el líquido hidráulico penetre en la piel. Lávese minuciosamente cualquier parte del cuerpo que haya estado en contacto con el aceite hidráulico con agua y jabón. El líquido hidráulico también tiene un impacto ambiental nocivo y debe evitarse cualquier filtración al medio ambiente. Repare todas las fugas tan pronto como las detecte; una pequeña fuga puede aumentar de tamaño rápidamente. Utilice el implemento únicamente con el tipo de aceite hidráulico aceptado para el uso en las minicargadoras Avant.



Riesgo de penetración de líquido a alta presión en la piel: libere la presión residual antes de realizar el mantenimiento. Nunca manipule componentes hidráulicos con el sistema hidráulico presurizado, ya que cualquier conexión podría romperse o soltarse y el aceite expulsado podría provocar lesiones graves. No utilice el equipo si ha detectado alguna avería en el sistema hidráulico.



Inspeccione visualmente si las mangueras contienen grietas o señales de abrasión. Si se observan signos de fugas junto a un componente, sitúe un trozo de cartón en el lugar donde se sospecha que hay una fuga. Nunca utilice las manos para detectar fugas. Supervise el desgaste de las mangueras y deje de utilizar la máquina si cualquier manguera carece de su capa exterior. Compruebe el trazado de las mangueras; ajuste las abrazaderas de tubo para evitar abrasión en las mangueras. Las mangueras tienen una vida útil limitada. Dependiendo de las condiciones de uso, todas las mangueras deben inspeccionarse detenidamente después de entre 3 y 5 años de uso, y sustituirse si es necesario.



Si detecta alguna avería, sustituya la manguera o componente hidráulicos y no utilice el equipo hasta concluir la reparación. Solicite los recambios necesarios a su distribuidor o servicio técnico autorizado más cercano de AVANT. Deje la reparación a técnicos de mantenimiento profesionales si carece del conocimiento y experiencia oportunos en sistemas hidráulicos y en el procedimiento de reparación segura.

7.2 Limpieza del implemento

Limpie el implemento con regularidad para impedir la acumulación de suciedad que posteriormente sea más difícil de retirar. Para la limpieza puede utilizar una hidrolavadora y detergente suave. No utilice solventes potentes ni dirija la pistola de presión directamente sobre los componentes hidráulicos o las etiquetas fijadas al implemento.

7.3 Inspección de estructuras metálicas

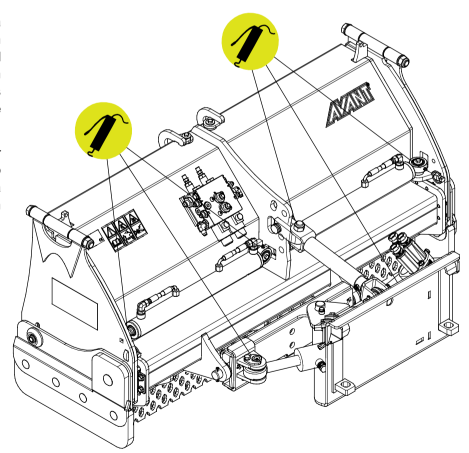
Las estructuras metálicas del implemento también deben inspeccionarse con regularidad. Compruebe visualmente la presencia de daños e inspeccione los soportes de acople rápido y la zona circundante con detenimiento. No utilice el implemento si observa signos de deformación, grietas o rotura.

Solo están permitidas las reparaciones con soldadura realizadas por soldadores profesionales. Si tiene que realizar una soldadura, emplee únicamente los métodos y aditivos adecuados para el acero usado en el implemento. Para más información sobre reparaciones, póngase en contacto con el servicio técnico más cercano.

7.4 Engrase

Aplique periódicamente una pequeña cantidad de grasa en los engrasadores del cojinete. El intervalo de engrase depende en gran medida de las condiciones de trabajo pero debe engrasarse al menos cada 10 horas de uso.

Limpie el extremo del engrasador antes de engrasar y añada solo una pequeña cantidad de grasa por vez. El engrasador es un engrasador convencional R1/8". Sustitúyalo si está dañado.





8. Condiciones de la garantía

Avant Tecno Oy ofrece una garantía de un año (12 meses) a partir de la fecha de compra para el implemento que fabrica.

La garantía cubre los siguientes costes de reparación:

- Los costes de mano de obra estarán cubiertos cuando la reparación no se realice en la fábrica.
- La fábrica sustituya cualquier componente o consumible defectuoso.

La fábrica podría reembolsar el precio de los componentes que el cliente haya adquirido en casos especiales acordados por anticipado.

La garantía no cubre:

- El mantenimiento habitual y las piezas y consumibles necesarios para ello.
- Los daños causados por condiciones de trabajo o modos de uso inusuales, negligencia, cambios estructurales realizados sin el consentimiento de Avant Tecno Oy, el uso de piezas no originales o la falta de mantenimiento.
- Las consecuencias de una avería, como por ejemplo, la interrupción del trabajo u otros posibles daños adicionales.
- Los gastos de transporte y/o traslado asociados a la reparación.

FI EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

SE EG-försäkran om överensstämmelse

EN EC Declaration of Conformity

ES Declaración de conformidad CE

Alkuperäinen kieliversio
Originalversion
Original language

Traducción del documento original

Valmistaja / Tillverkare / Manufacturer / Fabricante Osoite / Adress / Address / Dirección



AVANT TECNO OY Ylötie 1 33470 YLÖJÄRVI, FINLAND

Vakuutamme täten, että alla mainitut tuotteet täyttävät konedirektiivin turvallisuus- ja terveysvaatimukset (direktiivi 2006/42/EY muutoksineen). Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja on sovellettu /

Vi försäkrar härmed att nedan beskrivna produkter överensstämmer med hälso- och säkerhetskrav i EG-maskindirektiv (EG-direktiv 2006/42/EG som ändrat). Följande harmoniserade standarder har tillämpats /

We hereby declare that the products listed below are in conformity with the provisions of the Machinery Directive (directive 2006/42/EC as amended). The following harmonized standards have been applied:

Por medio de la presente, declaramos que los productos citados a continuación cumplen con las disposiciones de la Directiva sobre maquinaria (Directiva 2006/42/CE y sus enmiendas). Se han aplicado las siguientes normas armonizadas

SFS-EN ISO 12100, SFS-EN ISO 4413

Mallit / Modeller / Models / Modelos

Avant	
Hydraulitoiminen lumiaura; Avant-kuormaajan työlaite	
Hydraulisk snöplog; arbetsredskap för Avant lastare	1405400
Hydraulic Snow plow; attachment for Avant loaders	A425180
Pala quitanieves extensible; implemento para minicargadoras Avant	

CE

20.12.2021 Ylöjärvi, Finland

Risto Käkelä, Toimitusjohtaja / Verkställande direktör / Managing Director / Director general

