Ref. 94563

# INSTRUCCIONES - ES



( (

Este manual de instrucciones se refiere a la arrancadora presentada más arriba.

Contiene consejos importantes sobre su funcionamiento y manipulación.

Téngalo en cuenta cuando transmita el producto a terceros.

Conserve estas instrucciones para poder consultarlas en el futuro.



# Índice

Advertencias	3
Descripción	3
Aplicaciones	3
Características técnicas	4
Instrucción preventiva contra accidentes 1.2 ruido (VGB 121)	4
Introducción	4
Riesgos al manipular el aparato	4
Utilización conforme a la función prevista	5
Piezas originales y seguridad	5
Garantía	5
Descripción del puesto de trabajo	5
Uso	6
Selección / Instalación / Sustitución de la cuchilla	6
Transporte	7
Mantenimiento y limpieza	7
Esquema eléctrico	7
Declaración de Conformidad CE	8



#### Advertencias

Atención: la arrancadora de pavimentos ROMUS se fabrica con arreglo a las directivas europeas aplicables. Los protectores y dispositivos de protección no deben ser retirados ni modificados bajo ningún concepto. Durante la utilización del aparato, es importante prestar atención a los siguientes puntos:

- 1. Lea el manual de instrucciones antes de utilizar el aparato.
- 2. La arrancadora debe utilizarse siempre siguiendo las normas de seguridad y las consignas técnicas.
- 3. Durante la operación de transporte, limpieza, reparación o mantenimiento, la arrancadora debe estar siempre apagada y desconectada. Durante la sustitución de herramientas, también.
- 4. El operador no debe dejar de vigilar en ningún momento el aparato mientras esté en funcionamiento.
- 5. Antes de dejar el aparato, asegúrese de que todo está desconectado.
- 6. Después de una operación de mantenimiento o ajuste, hay que volver a poner en su sitio todas las piezas de seguridad.
- 7. Se debe utilizar protección auditiva.
- 8. Se debe utilizar protección ocular.
- 9. Se debe utilizar calzado de seguridad.
- 10. Se deben utilizar guantes anticorte.
- 11. En caso de que se genere mucho polvo durante el trabajo, se aconseja utilizar un aspirador u otro sistema de recogida de polvo, así como la protección respiratoria adecuada.
- 12. Según el tipo de suelo, el arranque del revestimiento puede producir gases. El operador será el responsable si genera gases y si es necesario llevar protección. El desmontaje de algunos suelos puede producir sustancias nocivas para la salud. Hay que llevar protección respiratoria especial y adaptada. En este caso es obligatorio utilizar un recogedor de polvo.
- 13. El suelo debe barrerse antes de la operación, ya que se pueden proyectar algunos materiales o residuos. Los tornillos y pernos del suelo serán más fáciles de ver si el suelo está limpio. Una colisión con tornillos o pernos puede dañar gravemente el aparato.
- 14. Utilice el aparato sólo en el interior y no lo guarde en el exterior ni en ningún lugar húmedo.
- 15. Utilice solamente cuchillas en perfecto estado y adaptadas a cada uso.
- 16. El mantenimiento del aparato únicamente deben realizarlo personas cualificadas.
- 17. Utilice solamente piezas de recambio originales.
- 18. Está terminantemente prohibido desmontar el cuadro eléctrico.

#### Descripción

Arrancadora de suelos eléctrica. Un motor acciona una cuchilla que corta la película de cola que se encuentra entre el suelo y el revestimiento.

# **Aplicaciones**

Para desmontar todo tipo de revestimientos de suelos flexibles, como PVC, linóleo, moquetas, cauchos...



#### Características técnicas

Tensión (V): 230

Frecuencia (Hz): 50

Potencia (W): 2200

Revoluciones por minuto (rpm): 6500

Peso (kg): 20 kg

Nivel de potencia acústica (dB): 95 dbA

Se entrega con:

Ref. 94542 cuchilla recta 210 mm grosor 1 mm

Ref. 94541 cuchilla recta 230 mm grosor 1,8 mm

Ref. 94885 casco antirruido. Índice global de reducción acústica 27 dB. EN 352-1

Una llave plana

## Instrucción preventiva contra accidentes 1.2 ruido (VGB 121)

El contratista está obligado a poner protectores antirruido adecuados a disposición de los asegurados que trabajan en la zona de ruido.

Los asegurados están obligados a utilizar los protectores antirruido en la zona de ruido. Trabajar sin protector antirruido es perjudicial para la salud. Puede provocar sobre todo un riesgo o una lesión en el oído, o aumentar el riesgo de accidentes.

#### Introducción

Las instrucciones de servicio le ayudarán a conocer mejor su arrancadora ROMUS y a utilizarla de la forma óptima. En ellas encontrará información muy valiosa que le permitirá reconocer a tiempo los peligros y evitarlos.

Así, no sólo contribuirá a proteger su propia seguridad, sino que además reducirá los gastos de reparación y aumentará la vida útil del aparato.

Todas las personas que utilicen este aparato, incluidas las que efectúen su mantenimiento, deberán haber leído y comprendido de antemano estas instrucciones de uso.

#### Riesgos al manipular el aparato

La arrancadora ROMUS se fabrica siguiendo las prescripciones técnicas de las directivas europeas aplicables.

Una mala utilización puede provocar lesiones al operador. Véase el capítulo sobre la utilización.



#### Utilización conforme a la función prevista

La arrancadora ROMUS ha sido diseñada exclusivamente para arrancar revestimientos de suelo en habitaciones secas. Un uso diferente o que vaya más allá está considerado no conforme a la función prevista y la empresa ROMUS no se hace responsable de los daños que pudiera provocar.

# Piezas originales y seguridad

Las piezas originales y los accesorios están especialmente concebidos para la arrancadora ROMUS. Atención: no se deben utilizar otras piezas, ya que podrían perjudicar a la seguridad del aparato, sobre todo en el caso de la cuchilla del aparato. ROMUS no se hace responsable de los daños causados por el uso de piezas que no sean las originales.

#### Garantía

El aparato se ha entregado al usuario en perfectas condiciones en el momento de la compra. El usuario no puede modificar el aparato por ninguna razón. En caso de anomalía, debe dirigirse al servicio de posventa de ROMUS. Cualquier intento de desmontaje o modificación de un componente por parte del usuario o de personal no autorizado conlleva la cancelación de la garantía y exime a ROMUS de cualquier responsabilidad como consecuencia de los daños personales y materiales que emanaran de dichas modificaciones. ROMUS queda eximida de cualquier responsabilidad en los casos siguientes:

#### Fallo de instalación:

- Fallo de instalación del aparato por parte de personal que no haya recibido la formación adecuada.
- Uso contrario a las normas vigentes en el país de uso.
- Fallo de mantenimiento recomendado o realizado incorrectamente.
- Uso de piezas de repuesto que no son originales o no corresponden con el modelo.
- Inobservancia total o parcial de las instrucciones.

#### Descripción del puesto de trabajo

El operador debe mantenerse de pie detrás del aparato, con ambas manos en las empuñaduras y la almohadilla.

Se recomienda pasar el cable de alimentación por encima del hombro para evitar daños durante los desplazamientos del aparato.





#### Utilización

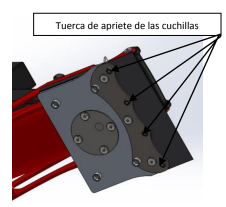
# Cómo proceder para arrancar bien los pavimentos:

- 1. Asegúrese de que el sistema no esté conectado a una fuente de alimentación eléctrica.
- 2. Ajuste el aparato a una altura que le parezca cómoda tirando del botón situado encima y en medio del mango.
- 3. Seleccione e instale una cuchilla adaptada al tipo de revestimiento.
- 4. Asegúrese de que el gatillo del motor esté bloqueado, es decir, apretado hasta el fondo y, a continuación, conecte el cable del motor en el mango.
- 5. Conecte el cable eléctrico del mango a una toma de corriente.
- 6. Presione la manilla lateral roja del mango para poner en marcha el aparato.
- 7. Empuje el mango para que la cuchilla penetre bajo el revestimiento.
- 8. Las cuchillas se afilan por sí solas en contacto con el soporte. No obstante, se recomienda comprobar su estado antes de cada uso. Así pues, hay que cambiar la cuchilla cuando esté torcida o demasiado desgastada.

#### Selección / Instalación / Sustitución de la cuchilla

**Utilice únicamente cuchillas ROMUS compatibles con el aparato.**Las cuchillas en U ref. 94543 se utilizan para materiales flexibles precortados. Las cuchillas planas ref. 94541 y ref. 94542 se utilizan para materiales en losetas y/o biseles frágiles en el suelo.

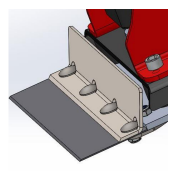
Para los materiales con revés de espuma, hay que utilizar cuchillas muy cortantes (nuevas) y quitar la espuma en la primera pasada, ya que normalmente será imposible quitarla con la arrancadora si ya se ha arrancado la parte rígida.



Antes de empezar a cambiar la cuchilla, desconecte primero el enchufe de la toma de corriente.

# ¡Atención! Las cuchillas son muy afiladas, por lo que el riesgo de corte es alto. Lleve guantes anticorte.

- 1. Desconecte el aparato.
- 2. Mueva el aparato hacia atrás hasta que el mango descanse sobre el suelo.
- 3. Con la llave que viene incluida, afloje unas cuantas vueltas las 4 tuercas que se encuentran bajo el portacuchillas. No extraiga nunca completamente las tuercas.
- 4. Tire de la cuchilla hacia delante para sacarla del portacuchillas.
- 5. Coloque la nueva cuchilla asegurándose de que esté al fondo del portacuchillas.
- 6. Apriete las tuercas con la llave incluida.





# Transporte

Desconecte el aparato de la toma de corriente antes de cualquier operación de desmontaje.

Desconecte la cuchilla antes de cualquier operación de transporte.

#### Para desmontar la arrancadora ROMUS:

Desconecte el aparato de la toma de corriente.

Desmonte la cuchilla.

Afloje el botón que está en la base del mango.

Separe el mango del aparato.



#### Para montar la arrancadora ROMUS:

Asegúrese de que el enchufe no esté conectado a una toma de corriente.

Asegúrese de no haya ninguna cuchilla montada.

Coloque el mango en el tubo rojo.

Apriete con firmeza el botón que está en la base del mango.

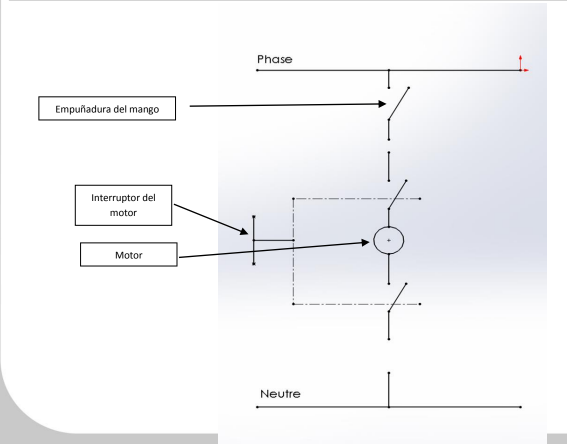
## Mantenimiento y limpieza

La arrancadora ROMUS no requiere prácticamente mantenimiento si la cuida bien.

Evite la entrada de aceite o agua en el motor.

Limpie diariamente el aparato con un paño seco.

## Esquema eléctrico





# Declaración de Conformidad CE

La empresa abajo firmante diseñadora y productora

#### **ROMUS**

13/15 rue du Taillefer ZA Les POUARDS

91160 CHAMPLAN

Declara bajo su propia responsabilidad, que el producto

Tipo: Arrancadora BS-5

Modelo: 94563

al que se refiere esta declaración es conforme a las siguientes directivas:

- sobre máquinas 2006/42/CE
- sobre compatibilidad electromagnética 2004/108/CE