

**RAS 115.04 E****Instruction manual**

Page 2 - 7

**IMPORTANT:** Read and understand all instructions before using.**Guide d'utilisation**

Page 8 - 13

**IMPORTANT:** Lire et comprendre toutes les instructions avant de démarrer les travaux.**Manual de instrucciones**

Página 14 - 20

**IMPORTANTE:** Lea y comprende todas las instrucciones antes de usar.

## Contents

Safety rules .....	2
Technical data .....	3
Symbols .....	3
Intended use .....	3
Electrical connection and operation .....	4
Extension cord .....	4
Electronic control .....	4
Tool settings .....	4
Extraction hood AH-RAS D 115 .....	4
Fitting tool inserts .....	5
Attaching the abrasive .....	6
Working with the tool .....	6
Maintenance and care .....	6
Accessories, tools .....	6
Warranty .....	7

## Safety rules

**WARNING** **Read and understand all instructions.** Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

## General safety rules

### 1) Work area safety

- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered and dark areas invite accidents.
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### 2) Electrical safety

- a) **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power

**tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

f) **Hold power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Contact with a „live“ wire will make exposed metal parts of the power tool „live“ and shock the operator.

### 3) Personal safety

a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

b) **Use safety equipment. Always wear eye protection.** Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

c) **Avoid accidental starting. Ensure the switch is in the off position before plugging in.** Carrying power tools with your finger on the switch or plugging in power tools that have the switch on invites accidents.

d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.

f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of these devices can reduce dust related hazards.

### 4) Tool use and care

a) **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that

cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

**c) Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

**d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

**e) Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

**f) Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

**g) Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

## 5) Service

**a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

## Specific Safety Rules

**a) Hold power tools by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Contact with a „live“ wire will make exposed metal parts of the power tool „live“ and shock the operator.

**A WARNING TO REDUCE THE RISK OF INJURY, USER MUST READ AND UNDERSTAND INSTRUCTION MANUAL.**

**A WARNING** Various dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling and other construction activities contains chemicals known (to the State of California) to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- Lead from lead-based paints,
- Crystalline silica from bricks and cement and other masonry products,

- Arsenic and chromium from chemically-treated lumber.

The risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work.



To reduce your exposure to these chemicals work in a well ventilated area and use approved safety equipment, such as dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

## Technical data

Wattage .....	500 W
No load speed.....	1500 - 4000 rpm
Sanding base dia. ....	115 mm (4.5 in.)
Spindle thread .....	M 14
Weight.....	1.6 kg (3.5 lbs.)
Safety level.....	□ / II

## Symbols

V	Volts
A	Amperes
Hz	Hertz
W	Watt
~	Alternating current
n <sub>0</sub>	No load speed
□	Class II Construction
rpm	Revolutions per minute
Ø	Diameter

## Intended use

The RAS 115.04 E is designed for sanding wood, plastics, stone, composite materials, paints / lacquers, fillers, stoppers and similar materials.

**A WARNING** Never use the tool for grinding or cutting metal. Materials containing asbestos must not be processed.

**A WARNING** Never fasten grinding disks on the tool. Work only with the provided sanding pad and whereupon fastened abrasives.

**A WARNING** The device is unsuitable for wet sanding for reasons of electrical safety.

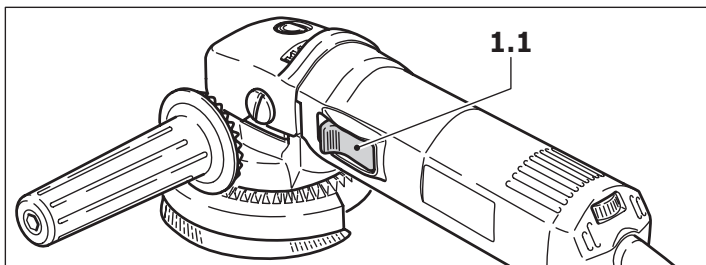
If explosive or self-inflammable dusts are produced when sanding certain materials, refer to the processing instructions of the material manufacturer.

**A WARNING** The user bears sole responsibility for any damage or accidents resulting from incorrect use.

## Electrical connection and operation

**WARNING** The mains voltage must correspond to the voltage on the rating plate!

To switch the tool on, push the safety sliding switch (1.1) forwards. The tool is switched off by gently pressing the rear end of the switch.



### Extension cord

If an extension cord is required, it must have sufficient cross-section to prevent an excessive drop in voltage or overheating. An excessive drop in voltage reduces the output and can lead to failure of the motor. The table below shows you the correct cord diameter as a function of the cord length for the RAS 115.04 E.

Total Extension Cord Length (feet)	25	50	100	150
Cord size (AWG)	18	16	16	14

Use only U.L. and CSA listed extension cords. Never use two extension cords together. Instead, use one long one.

**Note:** The lower the AWG number, the stronger the cord.

### Electronic control



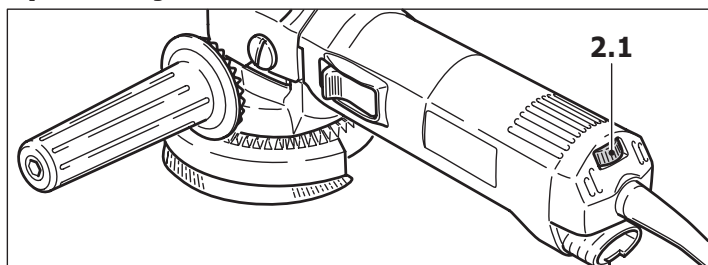
The tool has full-wave electronics with the following features.

**WARNING** Do not use the rotary sander if the electronic control is defective, since this can lead to excessive speeds. A defect of this kind can be recognized by the fact that the smooth run-up is absent, the noise level under no-load conditions is higher or the speed cannot be controlled.

### Smooth start-up

The smooth start-up ensures jolt-free startup.

### Speed adjustment



You can regulate the speed steplessly between 1500 and 4000 rpm using the adjusting wheel

(2.1). This lets you optimize the sanding speed to suit the material (see "Working with the tool").

### Constant speed

The pre-selected speed remains constant whether the tool is in operation or in neutral position.

### Temperature control

To prevent overheating, the safety electronics switch the tool off when it reaches a critical motor temperature. Let the tool cool down for approx. 3-5 minutes before using it again. The tool requires less time to cool down if it is running, i.e. in neutral position.

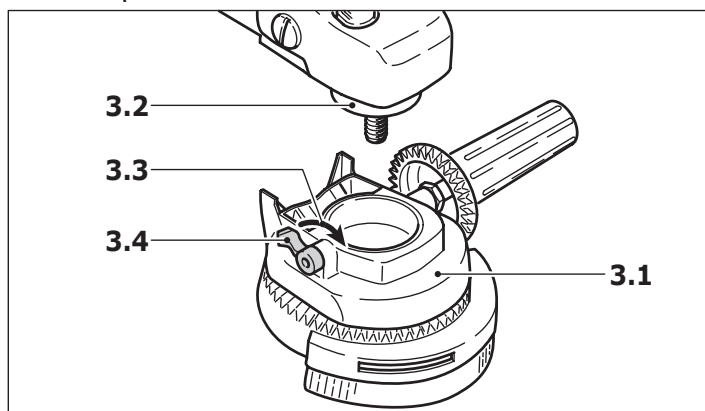
## Tool settings

**WARNING** Always remove the power plug from the socket before carrying out any work on the power tool.

### Extraction hood AH-RAS D 115



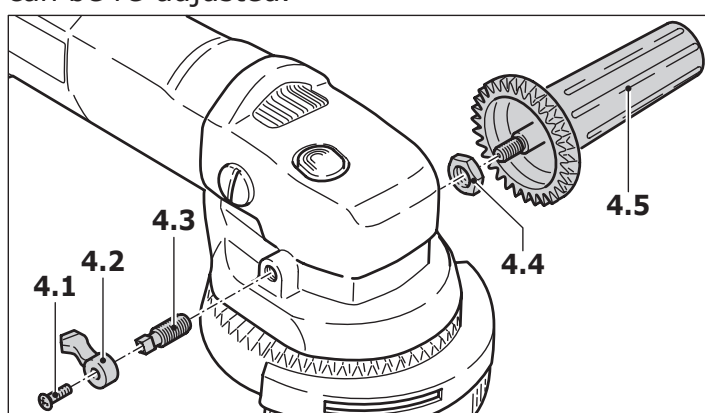
The extraction hood AH-RAS D 115 (3.1) can be used in conjunction with the sanding pads STF D 115.



### a) Fitting

Before fitting the extractor hood, ensure that the clamping lever is in "released" position (3.4). Press the extractor hood onto the clamping throat (3.2) of the rotary sander and secure the hood by moving the clamping lever forward (3.3).

Do not work with the machine unless the extractor hood is clamped firmly and securely to the clamping throat. If the clamping force is reduced as the result of frequent use, the clamping lever can be re-adjusted.



- Release the screw (4.1) on the clamping lever and remove the lever (4.2).
- Tighten the square-headed screw (4.3) by hand until a tension is obtained.
- Re-fit the clamping lever and secure it with the screw. The optimum clamping force can be determined by closing the clamping lever before the clamping screw is tightened.

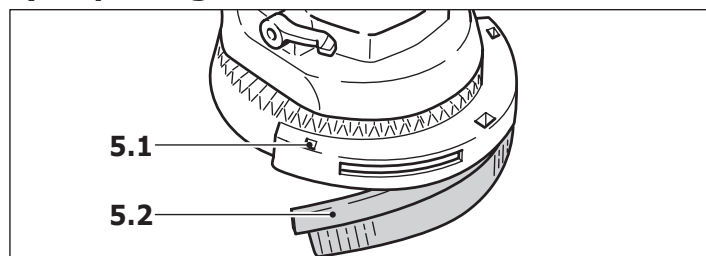
### b) Repositioning the rotatable handle

The rotatable additional handle can, if required, also be fitted to the right-hand side of the extractor hood. For this purpose, the handle and the clamping lever should be interchanged.

- Release the screw (4.1) on the clamping lever and remove the lever (4.2).
- Remove the square-headed screw (4.3).
- Detach the additional handle (4.5), using a 6 mm A/F Allen key.

The clamping lever and the additional handle can now be interchanged. Fitting is carried out in the reverse of the above sequence. The locking nut (4.4) can be used to vary the turning resistance of the rotatable additional handle by tightening the nut against the housing, using a 13 mm A/F open-ended wrench, before fully tightening the additional handle.

### c) Replacing the brush insert



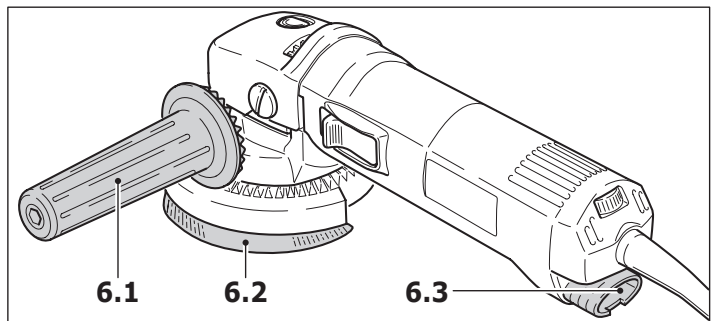
In order to replace this, press out the brush insert by inserting a screwdriver through the square apertures (5.1). Insert the new brush strip (5.2) into the groove, slightly bend this to obtain the correct radius and press in firmly until the brush strip is in contact with the base of the hood. The inclination of the brush bristles must point outwards.

Two different brush inserts are available:

- AH-RAS D 115 Poly (484727): Pack of 2 polyamide brushes (replacement for worn originals)
- AH-RAS D 115 metal (484728): Pack of 1 metal brush (for use with spark-generating materials)

### d) Sanding with dust extraction

For dust extraction, the suction hose (27 mm dia.) of a Festool dust extractor should be inserted into the connection socket (6.3) at the end of the rotary sander housing.



The brush ring (6.2) can be adjusted by means of the additional rotatable handle (6.1). This makes it possible to achieve an optimum setting for the working position used. Always turn the brush ring into the direction of travel of the sanding dust. A considerable quantity of air-borne sparks are generated during the sanding of metals and other spark-generating materials. For safety reasons, therefore, a spark-trap (484733) must be fitted between the extractor hood and the rotary sander.

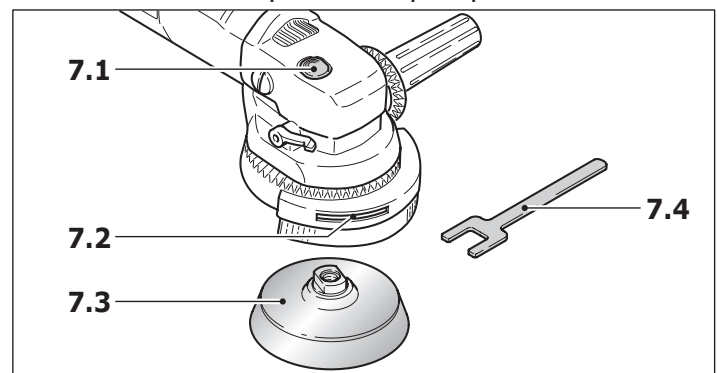
## Fitting tool inserts

**WARNING** Use only tool inserts whose maximum permissible speed is at least equal to the speed given on the rating plate of the rotary sander. This is the case with all original Festool accessories.

The Stickfix sanding pads STF D 115 are provided with an M 14 thread which enables these to be screwed directly onto the drive spindle.

It is normally possible to unscrew the sanding pad (7.3) by hand from the drive spindle after pressing the spindle stop (7.1).

**CAUTION** Actuate the spindle stop only when the drive spindle is stationary. Do not switch on the motor when the spindle stop is pressed in.



In case the pad should seize:

- Remove the brush insert.
- Insert the special spanner (7.4) through the slot (7.2) and place on spanner flats of tool.
- Release the tool with the spindle stop pressed by turning the special spanner.

**Please note:** Always screw the sanding pad onto the drive spindle by hand. This will make it considerably easier to remove it subsequently.

## Attaching the abrasive



Stickfix is a hook-and-loop fastening system. Stickfix sanding pads allow the use of self-adhesive hook-and-loop abrasives such as Stickfix sandpapers and sanding cloths.

Simply press the abrasive onto the sanding pad and pull it off again after use.

**WARNING** Use only abrasives with an undamaged Stickfix hook-and-loop coating. Before use, check that the coating has not been damaged by improper use (such as overheating).

**CAUTION** The Mini-Stickfix D 52 sanding pad was developed for use in confined spaces and with small areas. This small-diameter pad and the affixed abrasive will inevitably heat up in use more than larger pads, since the same pressure is distributed over a smaller area. Sand only with moderate pressure and do not sand continuously for too long. Lift the sander off the workpiece at intervals to allow friction heat to dissipate.

## Working with the tool

**WARNING** Always secure the workpiece in such a manner that it cannot move while being sanded.

**CAUTION** Never overload the tool by using too much pressure! The best sanding results are achieved when applying moderate pressure. Sanding performance and quality depend primarily on the choice of the right abrasive.

**WARNING** For safe guidance, always hold the tool with both hands.

We recommend the following settings on the rotary control (2.1) for electronic machines:

### 6

- Sanding hard GRP components (limited suitability).

### 3 - 6

- Sanding off dry, cracked paint.
- Stripping anti-fouling paints.
- Sanding wood.

### 2 - 4

- Sanding paint/varnish with tendency to smear
- Light sanding of thin top coats of paint.
- Cleaning sandstone, concrete, formwork materials.

### 1 - 2

- Sanding thermoplastic materials.
- Smoothing treated woods with sanding brush.

## Maintenance and care

**WARNING** All maintenance or repair work requiring the motor housing to be opened must be carried out only by an authorized service workshop. Maintenance or repair work carried out by an unauthorized person can lead to the incorrect connection of the wiring or other components, which in turn can lead to accidents with serious consequences.

**WARNING** Always remove the plug from the mains supply socket before carrying out any work on the machine!

Always keep the tool and in particular the ventilation slots clean.

The tool is fitted with special motor brushes with an automatic cut-out. When the brushes become worn the power supply is shut off automatically and the tool comes to a standstill.

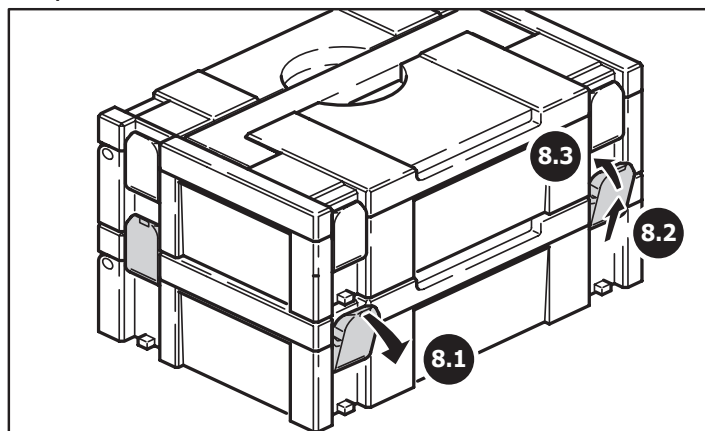
## Accessories, tools

**WARNING** For safety reasons, only use original Festool accessories and tools!

The accessory and tool order number can be found in the Festool catalog or on the Internet under [www.festool-usa.com](http://www.festool-usa.com).

## Systainer

Many Festool products are shipped in a unique system container, called "Systainer". This provides protection and storage for the tool and accessories. The Systainers are stackable and can be interlocked together. They also can be interlocked atop Festool CT dust extractors.



- Place one systainer on top of the other.
- Release all four latches on the lower systainer by pulling back at their top edges (8.1).
- Slide all four latches upward (8.2).
- Snap all four latches back to their flat position (8.3) so they engage the stacking tabs of the upper systainer.

## **Warranty**

### **Conditions of 1+2 Warranty**

You are entitled to a free extended warranty (1 year + 2 years = 3 years) for your Festool power tool. Festool shall be responsible for all shipping costs during the first year of the warranty. During the second and third year of the warranty the customer is responsible for shipping the tool to Festool. Festool will pay for return shipping to the customer using UPS Ground Service. All warranty service is valid 3 years from the date of purchase on your receipt or invoice.

### **Festool Limited Warranty**

This warranty is valid only on condition that the tool is used and operated in compliance with the Festool operating instructions. Festool warrants, only to the original consumer purchaser, that the specified tool will be free from defects in materials and workmanship for a term of one year from the date of procurement. Festool makes no other warranty, express or implied, for Festool portable power tools. No agent, representative, distributor, dealer or employee of Festool has the authority to increase or otherwise change the obligations or limitations of this warranty. The obligations of Festool in its sole discretion under this warranty shall be limited to the repair or replacement of any Festool portable power tool that is found to be defective as packaged with the User Manual.

Excluded from coverage under this warranty are: normal wear and tear; damages caused by misuse, abuse or neglect; damage caused by anything

other than defects in material and workmanship. This warranty does not apply to accessory items such as circular saw blades, drill bits, router bits, jigsaw blades, sanding belts, and grinding wheels. Also excluded are "wearing parts", such as carbon brushes, vanes of air tools, rubber collars and seals, sanding discs and pads, and batteries.

Festool portable power tools requiring replacement or repair are to be returned with the receipt of purchase to Festool (call 800-554-8741 for address details).

**IN NO EVENT SHALL FESTOOL BE LIABLE FOR ANY CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES FOR BREACH OF THIS OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED WHATSOEVER. ALL WARRANTIES IMPLIED BY STATE LAW, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE HEREBY LIMITED TO THE DURATION OF THREE YEARS.**

Some states in the U.S. and some Canadian provinces do not allow the limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. With the exception of any warranties implied by state or province law as hereby limited, the foregoing express limited warranty is exclusive and in lieu of all other warranties, guarantees, agreements and similar obligations of Festool.

This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state in the U.S. and province to province in Canada.

## Table des matières

Règles de sécurité .....	8
Caractéristiques techniques .....	10
Symbole .....	10
Utilisation conforme .....	10
Raccordement électrique et mise en service .....	10
Câble de rallonge .....	10
Réglage électronique .....	10
Réglages de l'outil .....	11
Capot d'aspiration AH-RAS D 115 .....	11
Montage des disques .....	12
Fixer l'abrasif .....	12
Travailler avec l'outil .....	12
Entretien et maintenance .....	12
Accessoires et outils .....	13
Garantie .....	13

## Règles de sécurité

**AVERTISSEMENT** Assurez-vous de lire et de bien comprendre toutes les instructions. Le non-respect, même partiel, des instructions ci-dessous peut entraîner un risque de choc électrique, d'incendie et/ou de blessures graves.

### CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

## Règles de sécurité générales

### 1) Sécurité de aire de travail

- a) **Maintenez l'endroit de travail propre et bien éclairé.** Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.
- b) **N'utilisez pas l'appareil dans un environnement présentant des risques d'explosion et où se trouvent des liquides, des gaz ou poussières inflammables.** Les outils électroportatifs génèrent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
- c) **Tenez les enfants et autres personnes éloignés durant l'utilisation de l'outil électroportatif.** En cas d'inattention vous risquez de perdre le contrôle sur l'appareil.

### 2) Sécurité électrique

- a) **La fiche de secteur de l'outil électroportatif doit être appropriée à la prise de courant. Ne modifiez en aucun cas la fiche. N'utilisez pas de fiches d'adaptateur avec des appareils avec mise à la terre.** Les fiches non modifiées et les prises de courant appropriées réduisent le risque de choc électrique.
- b) **Evitez le contact physique avec des surfaces mises à la terre tels que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs.** Il y a un risque

élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.

c) **N'exposez pas l'outil électroportatif à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque d'un choc électrique.

d) **N'utilisez pas le câble à d'autres fins que celles prévues, n'utilisez pas le câble pour porter l'appareil ou pour l'accrocher ou encore pour le débrancher de la prise de courant. Maintenez le câble éloigné des sources de chaleur, des parties grasses, des bords tranchants ou des parties de l'appareil en rotation.** Un câble endommagé ou torsadé augmente le risque d'un choc électrique.

e) **Au cas où vous utiliseriez l'outil électroportatif à l'extérieur, utilisez une rallonge autorisée homologuée pour les applications extérieures.** L'utilisation d'une rallonge électrique homologuée pour les applications extérieures réduit le risque d'un choc électrique.

f) **Ne tenez l'outil qu'à l'aide des poignées isolées, lorsque vous êtes susceptibles de toucher des lignes électriques cachées ou votre propre câble électrique, lorsque vous travaillez avec des outils de tronçonnage.** Si des outils de tronçonnage touchent des lignes électriques, des pièces métalliques de l'outil peuvent être mises sous tension et asséner une décharge électrique à l'utilisateur.

### 3) Sécurité des personnes

a) **Restez vigilant, surveillez ce que vous faites. Faites preuve de bon en utilisant l'outil électroportatif. N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avoir pris des médicaments.** Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut entraîner de graves blessures sur les personnes.

b) **Portez des équipements de protection. Portez toujours des lunettes de protection.** Le fait de porter des équipements de protection personnels tels que masque anti-poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant le travail à effectuer, réduit le risque de blessures.

c) **Evitez une mise en service par mégarde.** Assurez-vous que l'interrupteur est effectivement en position d'arrêt avant de retirer la fiche de la prise de courant. Le fait de porter l'appareil avec le doigt sur l'interrupteur ou de brancher l'appareil sur la source de courant lorsque l'interrupteur est en position de fonctionnement, peut entraîner des accidents.

d) **Enlevez tout outil de réglage ou toute clé avant de mettre l'appareil en fonctionnement.**

**ment.** Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.

**e) Ne surestimez pas vos capacités. Veillez à garder toujours une position stable et équilibrée.** Ceci vous permet de mieux contrôler l'appareil dans des situations inattendues.

**f) Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez cheveux, vêtements et gants éloignés des parties de l'appareil en rotation.** Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des pièces en mouvement.

**g) Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, vérifiez que ceux-ci soient effectivement raccordés et qu'ils sont correctement utilisés.** L'utilisation de tels dispositifs réduit les dangers dus aux poussières.

#### **4) Utilisation et entretien des outils**

**a) Ne surchargez pas l'appareil. Utilisez l'outil électroportatif approprié au travail à effectuer.** Avec l'outil électroportatif approprié, vous travaillerez mieux et avec plus de sécurité à la vitesse pour laquelle il est prévu.

**b) N'utilisez pas un outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux.** Un outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.

**c) Retirer la fiche de la prise de courant avant d'effectuer des réglages sur l'appareil, de changer les accessoires, ou de ranger l'appareil.** Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarde.

**d) Gardez les outils électroportatifs non utilisés hors de portée des enfants. Ne permettez pas l'utilisation de l'appareil à des personnes qui ne se sont pas familiarisées avec celui-ci ou qui n'ont pas lu ces instructions.** Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées.

**e) Prenez soin des outils électroportatifs. Vérifiez que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne soient pas coincées, et contrôlez si des parties sont cassées ou endommagées de telle sorte que le bon fonctionnement de l'appareil s'en trouve entravé. Faites réparer les parties endommagées avant d'utiliser l'appareil.** De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.

**f) Maintenez les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils soigneusement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se coincent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement.

**g) Utilisez les outils électroportatifs, les accessoires, les outils à monter etc. conformément à ces instructions et aux prescriptions en vigueur pour ce type d'appareil. Tenez compte également des conditions de travail et du travail à effectuer.** L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.

#### **5) Entretien et réparation**

**a) Ne faites réparer votre outil électroportatif que par un personnel qualifié et seulement avec des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sécurité de l'appareil.

#### **Règle de sécurité particulière supplémentaire**

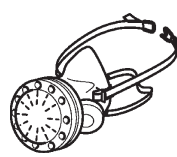
**a) Ne tenez l'outil qu'à l'aide des poignées isolées, lorsque vous êtes susceptibles de toucher des lignes électriques cachées ou votre propre câble électrique, lorsque vous travaillez avec des outils de tronçonnage.** Si des outils de tronçonnage touchent des lignes électriques, des pièces métalliques de l'outil peuvent être mises sous tension et asséner une décharge électrique à l'utilisateur.

**AVERTISSEMENT POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE DOMMAGES, L'UTILISATEUR DOIT LIRE ET COMPRENDRE LE MANUEL D'INSTRUCTION.**

**AVERTISSEMENT** Certaines poussières créées par le ponçage mécanique, le sciage, le meulage, le perçage et autres activités reliées à la construction contiennent des substances chimiques connues (dans l'État de la Californie) comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou représenter d'autres dangers pour la reproduction. Voici quelques exemples de telles substances:

- plomb provenant de peintures à base de plomb,
- silice cristallisée utilisée dans les briques, le ciment et autres matériaux de maçonnerie, et
- arsenic et chrome du bois d'œuvre traité avec un produit chimique.

Le risque d'exposition à de tels produits varie selon la fréquence à laquelle vous faites ce genre de travail.



Pour réduire les risques d'exposition à ces substances chimiques : travaillez dans un endroit adéquatement ventilé et utilisez un équipement de sécurité approuvé, tel que masques antipoussières spécialement conçus pour filtrer les particules microscopiques.

## Caractéristiques techniques

Puissance absorbée .....	500 W
Vitesse à vide .....	1500 - 4000 tr/min
Patin de ponçage, Ø .....	115 mm (4.5 in.)
Arbre porte outil .....	M 14
Poids .....	1.6 kg (3.5 lbs.)
Sécurité .....	□ / II

## Symbole

V	Volt
A	Ampère
Hz	Hertz
W	Watt
~	Tension alternative
n <sub>0</sub>	Vitesse de rotation à vide
□	Construction de classe II
tr/min	Tours par minute
Ø	Diamètre

## Utilisation conforme

L'appareil RAS 115.04 E est destiné à poncer le bois, les matières plastiques, la pierre, les matériaux composites, la peinture et la laque, les matières de remplissage, le mastic et des matériaux semblables.

**AVERTISSEMENT** Il ne doit pas servir à poncer le métal. L'usinage de l'amiante est formellement interdit.

**AVERTISSEMENT** Sur l'appareil, aucun disque abrasif ne peut être attaché. Il peut être travaillé seulement avec le plateau de ponçage fourni et sur quoi les abrasifs attachés.

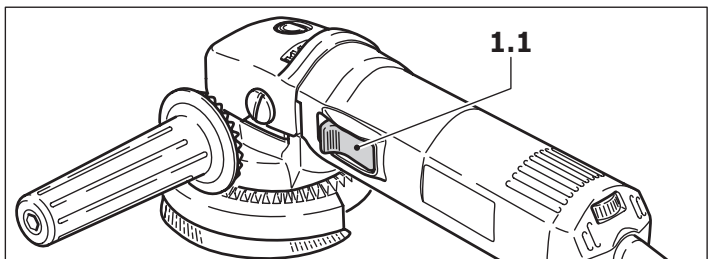
**AVERTISSEMENT** En raison de la sécurité électrique, les appareils ne se prêtent pas à un ponçage humide.

Si, lors du ponçage, il y a production de certaines matières explosives ou de poussière auto-inflammable, suivez les consignes du fabricant du matériau.

**AVERTISSEMENT** En cas d'une utilisation non conforme, la responsabilité des dommages et accidents incombe à l'utilisateur.

## Raccordement électrique et mise en service

La tension du réseau doit correspondre à celle indiquée sur la plaque signalétique!



Pour enclencher, poussez l'interrupteur vers l'avant (1.1). Une pression sur l'arrière de l'interrupteur suffit pour arrêter l'appareil.

## Câble de rallonge

Si une rallonge électrique est nécessaire, elle doit présenter une section suffisante pour éviter une chute de tension excessive ou une surchauffe. Une chute de tension excessive réduit la puissance et peut entraîner une défaillance du moteur. Le tableau suivant vous présente la section correcte du câble en fonction de sa longueur pour la norme RAS 115.04 E.

Longueur totale rallonge (pieds)	25	50	100	150
Section du câble (AWG)	18	16	16	14

Utilisez exclusivement des rallonges recommandées par les organismes U.L. et CSA. N'utilisez jamais deux rallonges branchées l'une après l'autre, mais remplacez-les par une rallonge plus longue.

**Remarque :** plus le numéro AWG est petit, plus la section du câble est grande.

## Réglage électronique



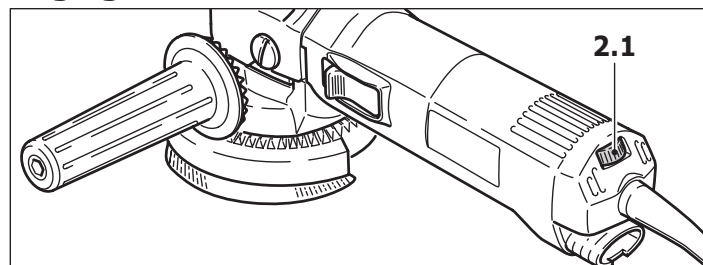
Cet outil contient un dispositif électronique à double alternance présentant les caractéristiques suivantes .

**AVERTISSEMENT** N'utilisez pas la ponceuse rotative si la commande électronique est défectueuse car cela risquerait d'entraîner une vitesse de rotation trop élevée. La commande électronique est défectueuse si le démarrage progressif ne fonctionne pas, si le bruit lors de la rotation à vide est plus élevé que d'habitude ou si vous êtes incapable de réguler la vitesse.

## Démarrage progressif

Le démarrage progressif assure un fonctionnement sans à-coups de l'outil.

## Réglage de la vitesse



Le régime est réglé en continu au moyen de la molette (2.1) entre 1400 et 4000 tr/min. Vous pouvez ainsi adapter de façon optimale la vitesse de coupe à chaque matériau (voir "Travailler avec l'outil").

## Régime constant

Le régime sélectionné reste constant pendant que l'outil est en fonctionnement ou en position neutre.

## Contrôle de la température

Pour assurer une protection contre la surchauffe, le système électronique de sécurité arrête l'outil dès que le moteur atteint une certaine température. Après une période de refroidissement de 3 à 5 minutes environ, l'outil est à nouveau prêt à être utilisé. Le temps de refroidissement diminue lorsque l'outil fonctionne (marche à vide).

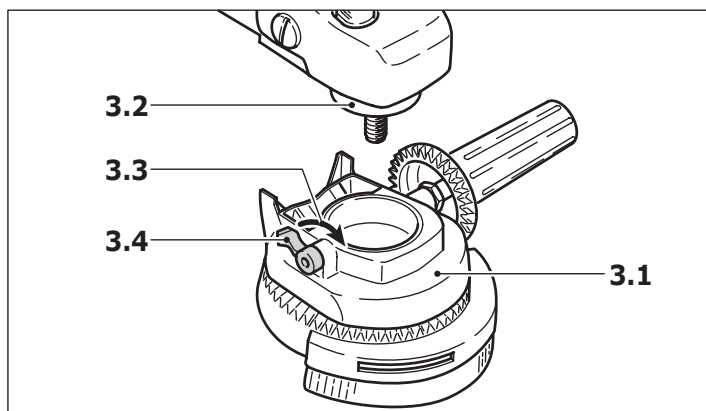
## Réglages de l'outil

**AVERTISSEMENT** Avant de faire quelque entretien sur l'outil, débranchez-le!

## Capot d'aspiration AH-RAS D 115



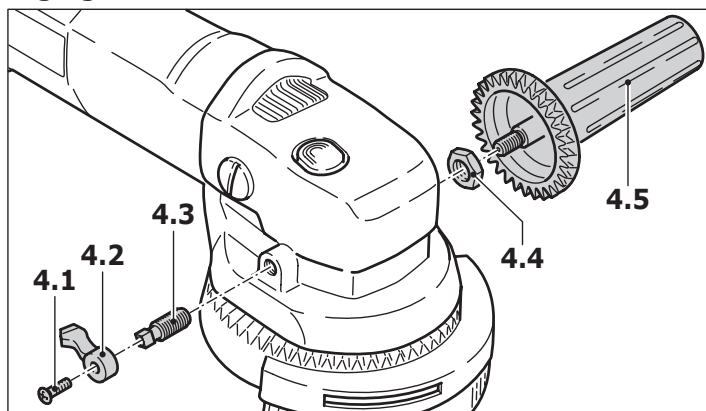
Le capot d'aspiration AH RAS D 115 (3.1) peut être utilisé avec les patins de ponçage STF D 115.



### a) Montage

Avant de monter le capot d'aspiration, vérifiez que le levier de serrage est en position «dégagé» (3.4). Serrez le capot sur la bague de fixation (3.2) de la machine et poussez le levier de serrage vers l'avant (3.3).

Ne travaillez pas si le capot n'est pas correctement fixé. Si la pince de serrage devait se desserrer, après un travail intense, vous pouvez refaire le réglage:



- Dévissez la vis (4.1) du levier de serrage et retirez celui-ci (4.2).

- Serrez la vis (4.3) à la main.

- Remettez le levier de serrage et fixez-le. La position optimale est obtenue en fonction du levier de serrage avant de serrer la vis.

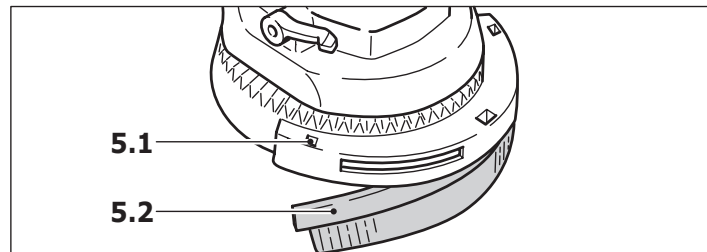
### b) Inversement de la poignée tournante

La poignée tournante peut également être fixée du côté droit de la machine. Il suffit de l'inverser avec le levier de serrage.

- Dévissez la vis (4.1) du levier de serrage et retirez celui-ci (4.2).
- Retirez la vis (4.3).
- Dévissez la poignée (4.5) à l'aide d'une clé SW 6.

Inversez le montage de la poignée et du levier. Vous pouvez changer l'orientation de la poignée en utilisant l'écrou (4.4). Avant de fixer la poignée, serrez l'écrou au capot à l'aide d'une clé SW 13. Le levier de serrage peut maintenant être interchangé avec la poignée tournante.

### c) Changement du cadre brosse

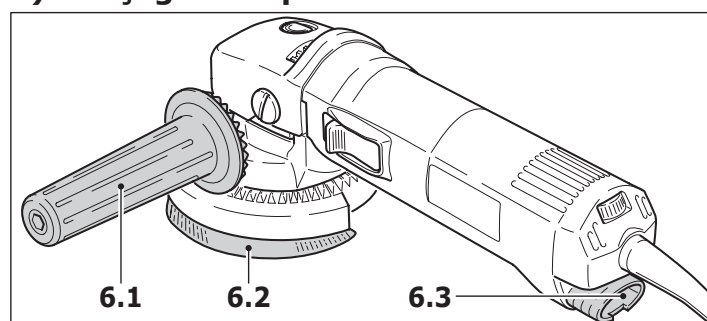


Enlevez le cadre brosse avec un tournevis, introduisez ce dernier dans l'ouverture (5.1) et poussez sur le cadre pour le retirer. Le cadre brosse (5.2) de remplacement doit être adapté dans la rainure, en recouvrant le rebord du capot d'aspiration. Les fils de la brosse doivent être orientés vers l'extérieur.

Il existe deux types de cadres brosses :

- AH-RAS D 115 Poly (484727) : 2 pièces, polyamides (pour remplacement en cas d'usure).
- AH-RAS D 115 métal (484728) : 1 pièce, métal (pour les travaux entraînant des étincelles).

### d) Ponçage et aspiration



Insérez un tuyau d'aspiration de diamètre 27 mm dans l'embout d'évacuation des poussières (6.3) situé au bout du capot d'aspiration de la ponceuse rotative. Reliez le tout à un aspirateur Festool.

Le cadre brosse (6.2) est décalé avec la poignée (6.1). Une adaptation optimale est ainsi obtenue

pour toute position de travail. Tournez le cadre brosse toujours en direction de l'éjection des copeaux. Lorsque vous poncez des métaux, des étincelles se produisent. Installez un pare-étincelles (484733) entre la ponceuse rotative et l'aspirateur.

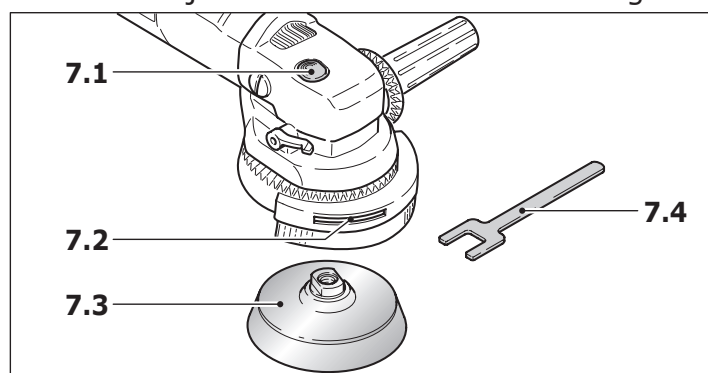
## Montage des disques

**AVERTISSEMENT** Utilisez uniquement des outils dont la vitesse de rotation maximale n'est pas inférieure à celle prescrite sur la plaque signalétique de la ponceuse rotative. Cette consigne s'applique à tous les accessoires Festool.

Les patins STF D 115 sont équipés d'un pas de vis M 14. Les outils peuvent directement se monter sur l'arbre moteur.

Normalement, le changement du patin de ponçage (7.3) se fait manuellement en dévissant le patin de l'arbre après avoir pressé l'interrupteur de blocage de l'arbre (7.1).

**MISE EN GARDE** Actionnez le blocage de l'arbre uniquement lors de l'arrêt total de l'arbre moteur. N'actionnez jamais le moteur lors du blocage.



Dans le cas où cela ne serait pas possible :

- Enlevez le cadre brosse.
- Introduisez la clé spéciale (7.4) dans l'ouverture (7.2).
- Bloquez l'arbre et dévissez le disque avec la clé.

**Remarque :** Fixez toujours le disque de ponçage manuellement. Vous pourrez ainsi retirer plus facilement le patin.

## Fixer l'abrasif



Stickfix est un système de fixation de type auto-agrippant. Sur les patins de ponçage Stickfix, vous pouvez fixer tous les types d'abrasif auto-agrippants.

Posez-le simplement sur le patin et retirez-le après utilisation.

**AVERTISSEMENT** Utilisez uniquement des patins Stickfix dont l'état de la surface auto-agrippante est impeccable. Avant l'utilisation, vérifiez si la surface n'a pas subi de dégradation suite à un échauffement.

**MISE EN GARDE** Les patins mini-Stickfix D 52 ont été conçus pour être utilisés dans des espaces

clos et sur de petites surfaces. Ce patin de faible diamètre et l'abrasif s'échaufferont inévitablement s'ils sont utilisés sur de plus grandes surfaces étant donné que la même pression est répartie sur une surface plus réduite. Par conséquent, appliquez une pression modérée et ne poncez pas trop longtemps au même endroit. Levez la ponceuse à intervalles pour permettre à la chaleur résultant de la friction de se dissiper.

## Travailler avec l'outil

**AVERTISSEMENT** Fixez la pièce à usiner de manière à ce qu'elle ne puisse pas bouger pendant le traitement.

**MISE EN GARDE** Ne surchargez pas l'outil en appuyant trop fort ! Vous obtiendrez le meilleur résultat de ponçage avec une pression d'application moyenne. Le rendement et la qualité du ponçage dépendent essentiellement de la sélection de l'abrasif adéquat.

**AVERTISSEMENT** Pour un guidage sûr, tenez l'outil à deux mains.

Pour des machines électroniques nous pré-conisons les réglages ci-après de la molette (2.1):

### 6

- Ponçage de GRP (n'utiliser que sous certains conditions).

### 3 - 6

- Décapage de vieilles peintures sèches.
- Ponçage de peinture antislissures.
- Ponçage du bois.

### 2 - 4

- Décapage peintures/ vernis «barbouillés».
- Ponçage de la fine couche de vernis de surface.
- Nettoyage de pierres fines, béton, matériel cofrage.

### 1 - 2

- Ponçage de matériaux thermoplastiques.
- Brossage de bois teinté.

## Entretien et maintenance

**AVERTISSEMENT** Les travaux d'entretien et de réparation nécessitant une ouverture du carter moteur ne doivent être effectués que par le personnel d'un atelier autorisé du service après-vente. La maintenance ou la réparation de l'outil par des personnes non autorisées peut entraîner un branchement incorrect de câbles électriques ou d'autres composants, ce qui peut provoquer des accidents avec blessures graves.

**AVERTISSEMENT** Débranchez l'outil avant tout entretien.

L'outil et les orifices de ventilation doivent toujours rester propres.

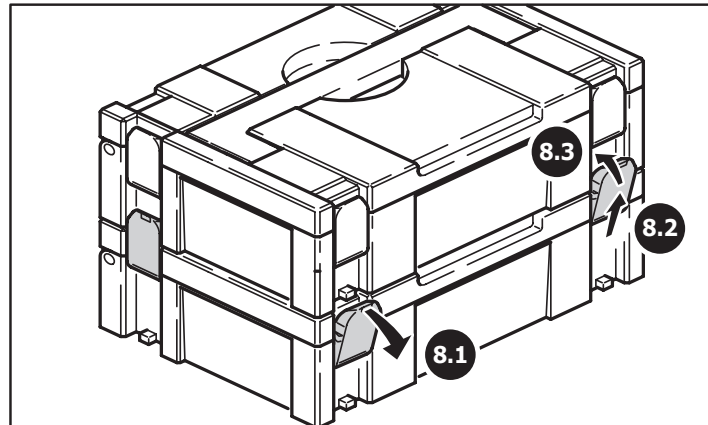
La polisseuse est équipée de charbons spécifiques à coupure automatique. Si ces charbons sont usés, il y a coupure de courant automatique et arrêt du fonctionnement de la machine.

## Accessoires et outils

**AVERTISSEMENT** Pour des raisons de sécurité, il faut utiliser exclusivement des accessoires et outils d'origine Festool!

Les références des accessoires et outils figurent dans le catalogue Festool ou sur Internet sous [www.festool-usa.com](http://www.festool-usa.com).

### Systainer



De nombreux produits Festool sont fournis dans une caisse exclusive, appelée "Systainer". Celle-ci permet de protéger et de ranger des outils et des appareils complémentaires. Les Systainer sont empilables et peuvent être solidarisés. En outre, il se fixent sur les aspirateurs CT Festool.

- Poser deux Systainer l'un sur l'autre,
- défaire les quatre éléments de verrouillage du Systainer inférieur en les tirant en arrière par leur bord supérieur (8.1).
- pousser les quatre éléments de verrouillage vers le haut (8.2)
- manoeuvrer les quatre éléments de verrouillage (8.3) de sorte qu'ils s'enclenchent au niveau des éléments récepteurs du Systainer supérieur.

## Garantie

### Conditions de la garantie (1+2 ans)

Vous avez droit à une prolongation de garantie gratuite (1 an + 2 ans = 3 ans) sur votre outil électrique Festool. Festool assumera tous les coûts d'expédition pendant la première année de la garantie alors que les deuxième et troisième années, les coûts devront être assumés par le client. Festool paiera les frais de retour de l'outil au client par service de livraison terrestre UPS. La garantie est valable pour une période de 3 ans à compter de la date d'achat indiquée sur votre reçu ou votre facture.

## Garantie limitée de Festool

Cette garantie est valable à condition que l'outil soit utilisé conformément aux instructions de Festool. Festool garantit, à l'acheteur initial seulement, que l'outil indiqué sera exempt de tout défaut de matériau et de fabrication pendant un an à compter de la date d'achat. Festool ne donne aucune garantie supplémentaire, implicite ou explicite, sur les instruments portables électriques Festool. Aucun agent, représentant commercial, distributeur, vendeur ou employé de Festool n'est autorisé à prolonger ou à modifier les obligations ou restrictions de la présente garantie. Les obligations de Festool sont, à son entière discrétion, limitées à la réparation ou à l'échange des outils portables électriques Festool trouvés défectueux dans le présent emballage, tels que fournis avec le présent Guide d'utilisation.

Cette garantie exclut l'usure normale, les dommages causés par un usage impropre, les abus ou la négligence, ou tout dommage autre que ceux attribuables à des défauts de matériau et de fabrication. Cette garantie ne s'applique pas aux accessoires tels que lames de scie circulaire, mèches de perceuse et vilebrequin, lames de scie sauteuse, bandes abrasives et meules. Sont également exclues les pièces d'usure, telles que balais de charbon, lamelles pour outils à air comprimé, joints et manchons de caoutchouc, disques et patinsponceurs, ainsi que les piles.

Les outils électriques portables Festool à remplacer ou à réparer doivent être retournés avec le reçu d'achat à Festool (appelez au 800-554-8741 pour connaître l'adresse d'expédition).

**FESTOOL N'EST EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS, IMPLICITES OU EXPLICITES, DÉCOULANT DE LA RUPTURE DE CETTE GARANTIE OU DE TOUTE AUTRE GARANTIE. TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UNE PÉRIODE DE TROIS ANS.**

Certains états américains et certaines provinces canadiennes ne permettent pas la limitation des garanties implicites; il se pourrait donc que les limites indiquées ci-dessus ne s'appliquent pas dans votre cas. À l'exception de certaines garanties implicites des provinces ou des états indiquées ici, la présente garantie est exclusive et remplace toute autre garantie, convention et obligation similaire de Festool.

Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques, et vous pouvez aussi avoir d'autres droits pouvant varier d'un état à l'autre, ou d'une province à l'autre au Canada.

## Contenido

<b>Normas de seguridad .....</b>	<b>14</b>
<b>Datos técnicos .....</b>	<b>15</b>
<b>Símbolos .....</b>	<b>16</b>
<b>Uso conforme a su uso .....</b>	<b>16</b>
<b>Conexión eléctrica y operación .....</b>	<b>16</b>
Cable de extensión .....	16
<b>Regulación electrónica .....</b>	<b>16</b>
<b>Ajustes en la máquina .....</b>	<b>17</b>
Capuchón de extracción AH-RAS D 115 .....	17
Montaje de las herramientas de trabajo .....	18
Fijación de la lija .....	18
<b>Trabajo con la lijadora .....</b>	<b>18</b>
<b>Mantenimiento y cuidados .....</b>	<b>19</b>
<b>Accesorios, herramientas .....</b>	<b>19</b>
<b>Garantiá .....</b>	<b>19</b>

## Normas de seguridad

**ADVERTENCIA** Lea y entienda todas las instrucciones. El incumplimiento con las instrucciones aquí referidas puede resultar en una descarga eléctrica, fuego y/o lesiones personales serias.

### CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

## Normas generales de seguridad

### 1) Seguridad del espacio de trabajo

- a) **Mantenga limpio y bien iluminado su puesto de trabajo.** El desorden y una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.
- b) **No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- c) **Mantenga alejados a los niños y otras personas de su puesto de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.** Una distracción le puede hacer perder el control sobre el aparato.

### 2) Seguridad eléctrica

- a) **El enchufe del aparato debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplear adaptadores en aparatos dotados con una toma de tierra.** Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- b) **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.** El riesgo a quedar

expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.

c) **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia y evite que penetren líquidos en su interior.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en la herramienta eléctrica.

d) **No utilice el cable de red para transportar o colgar el aparato, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles.** Los cables de red dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.

e) **Al trabajar con la herramienta eléctrica en la intemperie utilice solamente cables de prolongación homologados para su uso en exteriores.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.

f) **Sujete la máquina únicamente por las empuñaduras aisladas si durante los trabajos las herramientas para separar pueden entrar en contacto con conducciones eléctricas ocultas o incluso con el cable de la corriente.** Cuando las herramientas para separar entran en contacto con conducciones eléctricas bajo tensión, las partes metálicas de la máquina pueden adquirir esta tensión y transmitir, de ese modo, una descarga eléctrica al usuario.

### 3) Seguridad personal

a) **Esté atento a lo que hace y emplee la herramienta eléctrica con prudencia. No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni tampoco después de haber consumido alcohol, drogas o medicamentos.** El no estar atento durante el uso de una herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.

b) **Utilice un equipo de protección y en todo caso unas gafas de protección.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.

c) **Evite una puesta en marcha fortuita del aparato. Cerciorarse de que el aparato esté desconectado antes conectarlo a la toma de corriente.** Si transporta el aparato sujetándolo por el interruptor de conexión/desconexión, o si introduce el enchufe en la toma de corriente con el aparato conectado, ello puede dar lugar a un accidente.

d) **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una

pieza rotante puede producir lesiones al ponerse a funcionar.

**e) Sea precavido. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.

**f) Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles.** La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.

**g) Siempre que sea posible utilizar unos equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.

#### 4) Uso y cuidado de la herramienta

**a) No sobrecargue el aparato. Use la herramienta prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.

**b) No utilice herramientas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben hacerse reparar.

**c) Saque el enchufe de la red antes de realizar un ajuste en el aparato, cambiar de accesorio o al guardar el aparato.** Esta medida preventiva reduce el riesgo a conectar accidentalmente el aparato.

**d) Guarde las herramientas fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con su uso.** Las herramientas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.

**e) Cuide sus aparatos con esmero. Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles del aparato, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta. Si la herramienta eléctrica estuviese defectuosa haga repararla antes de volver a utilizarla.** Muchos de los accidentes se deben a aparatos con un mantenimiento deficiente.

**f) Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.

**g) Utilice herramientas eléctricas, accesorios, útiles, etc. de acuerdo a estas instrucciones y en la manera indicada específicamente para este aparato. Considere en ello las condiciones de trabajo y la tarea a**

**realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

#### 5) Mantenimiento

**a) Únicamente haga reparar su herramienta eléctrica por un profesional, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.

#### Normas de seguridad específicas

**a) Sujete la máquina únicamente por las empuñaduras aisladas si durante los trabajos las herramientas para separar pueden entrar en contacto con conducciones eléctricas ocultas o incluso con el cable de la corriente.** Cuando las herramientas para separar entran en contacto con conducciones eléctricas bajo tensión, las partes metálicas de la máquina pueden adquirir esta tensión y transmitir, de ese modo, una descarga eléctrica al usuario.

**!ADVERTENCIA PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIÓN, EL USUARIO DEBE LEER Y ENTENDER EL MANUAL DE INSTRUCCIÓN.**

**!ADVERTENCIA** Algunos polvos creados por lijadoras motorizadas, aserraderos, trituradores, perforadoras y otras actividades de construcción contienen sustancias químicas que se sabe (en el Estado de California) causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños al sistema reproductivo. Algunos ejemplos de estas sustancias químicas son:

- Plomo de las pinturas con base de plomo
- Sílice cristalino de los ladrillos y cemento y otros productos de mampostería, y
- Arsénico y cromo de madera tratada con sustancias químicas

El riesgo de exposición a estas sustancias varía, dependiendo de cuantas veces se hace este tipo de trabajo.



Para reducir el contacto con estas sustancias químicas: trabaje en un área con buena ventilación y trabaje con equipo de seguridad aprobado, como mascarillas para el polvo diseñadas específicamente para filtrar partículas microscópicas.

#### Datos técnicos

Potencia absorbida .....	500 W
Velocidad sin carga .....	1500 - 4000 rpm
Plato de lijado, Ø .....	115 mm (4.5 in.)
Rosca de la flecha .....	M 14
Peso .....	1.6 kg (3.5 lbs.)
Seguridad .....	□ / II

## Símbolos

V	voltios
A	amperios
Hz	hertzios
W	vatio
~	rensión alterna
$n_0$	revoluciones por minuto en vacío
□	Clase II Construcción
rpm	revoluciones por minuto
Ø	Diámetro

## Uso conforme a su uso

El aparato RAS 115.04 E está diseñado para pulir madera, plásticos, piedras, materiales compuestos, pintura/laca, masillas y materiales parecidos.

**ADVERTENCIA** No se debe utilizar para lijar metal. La máquina no debe emplearse para el tratamiento de materiales que contengan amianto.

**ADVERTENCIA** En la herramienta ningunos discos abrasivos pueden ser sujetados. Puede ser trabajado solamente con el plato lijador que enarena proporcionado y con lo cual los abrasivos sujetados.

**ADVERTENCIA** Por motivos de seguridad eléctrica el aparato no es adecuado para pulido en húmedo.

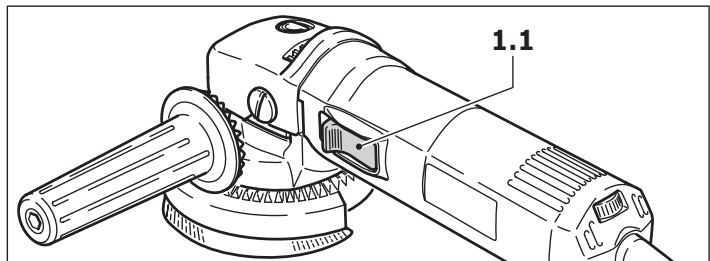
Si se producen polvos explosivos o inflamables al pulir ciertos materiales, refiérase a las instrucciones del fabricante del material.

**ADVERTENCIA** El usuario se responsabilizará en el caso de daños y accidentes durante un uso no conforme a lo predeterminado.

## Conexión eléctrica y operación

El voltaje de las líneas de alimentación deben coincidir con el voltaje indicado en la placa de características.

Para arrancar la herramienta, se acciona el interruptor corredizo hacia adelante (1.1). La herramienta se apaga presionando suavemente el extremo trasero del interruptor.



## Cable de extensión

Cuando se necesite un cable de extensión, éste tiene que disponer de una sección suficiente a fin de evitar una excesiva caída de voltaje o un

sobrecalentamiento. Una caída excesiva del voltaje reduce la potencia y puede conducir a falla del motor.

En la tabla de abajo indica el diámetro correcto del cable para la RAS 115.04 E, a saber, en función de la longitud de cable.

Longitud total del cable (pies)	25	50	100	150
Diámetro de cable (AWG)	18	16	16	14

Emplee únicamente los cables de extensión listados por U.L. y CSA. No emplear nunca dos cables de extensión conectados el uno con el otro. En lugar de ello, emplee uno correspondientemente largo.

**Observación:** Cuanto más bajo es el número AWG, tanto mayor es el diámetro del cable.

## Regulación electrónica



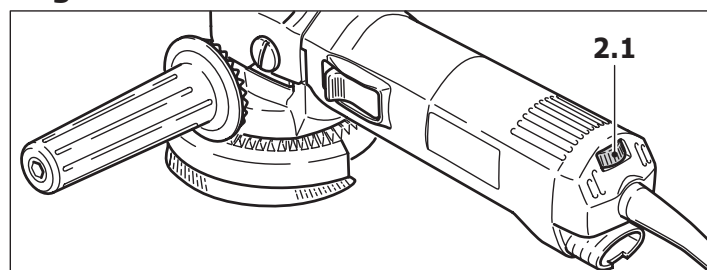
La máquina dispone de un sistema electrónico de onda plena con las siguientes características.

**ADVERTENCIA** No trabaje con el esmeril si el control electrónico está averiado, ya que esto puede causar velocidades elevadas. Se puede reconocer este tipo de defecto cuando no hay un arranque suave. El nivel de ruido bajo las condiciones sin carga es más elevado o la velocidad no puede controlarse.

### Arranque suave

El arranque suave proporciona una puesta en marcha de la máquina sin sacudidas.

### Regulación del número de revoluciones



Las revoluciones pueden regularse de modo continuo con la rueda de ajuste (2.1) entre 1400 y 4000 r.p.m.. Esto le permite optimizar la velocidad de lijado para adaptarse de forma óptima a cada material (vea "Trabajo con la lijadora").

### Revoluciones constantes

Las revoluciones preseleccionadas se mantendrán constantes con la marcha en marcha o en neutral.

### Seguridad de temperatura

Cuando el motor alcanza una temperatura crítica, el sistema electrónico de seguridad desconecta la máquina para prevenir un sobrecalentamiento. Despues de un tiempo de enfriamiento de aprox. 3-5 minutos, la máquina está preparada para

volver a funcionar. Si la máquina está en marcha (marcha en vacío) el tiempo de enfriamiento se reduce.

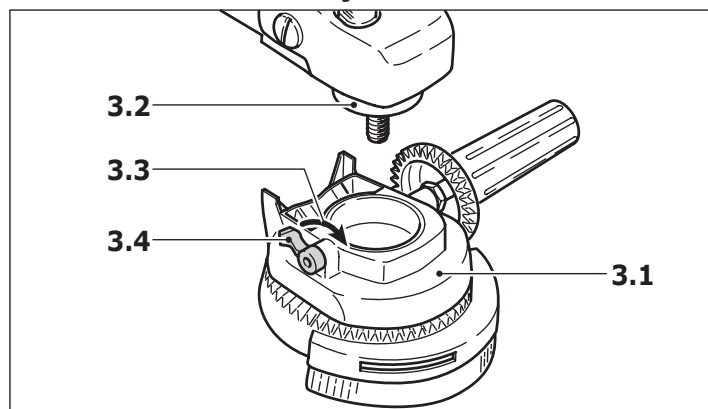
## Ajustes en la máquina

**ADVERTENCIA** ¡Antes de realizar cualquier trabajo en la lijadora se debe desconectar el enchufe del tomacorriente!

### Capuchón de extracción AH-RAS D 115



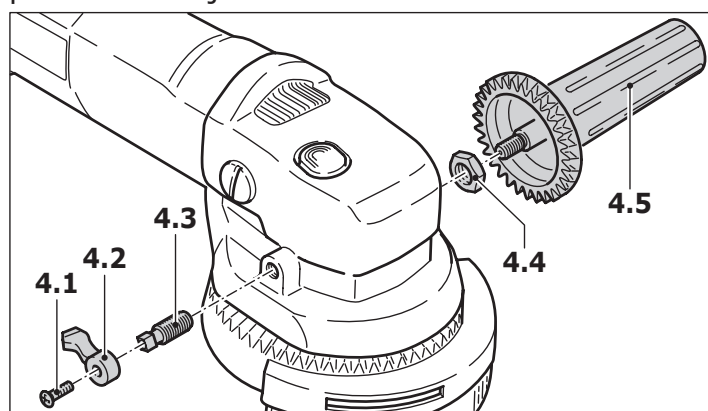
El capuchón de extracción AH-RAS D 115 (3.1) se puede utilizar en conjunto con los discos de sujeción STF D 115.



#### a) Montaje

Asegúrese que antes de montar el capuchón de aspiración, la palanca de sujeción esté en posición abierta (3.4). Presionen el capuchón de aspiración al cuello de sujeción (3.2) del esmeril y asegure el capuchón moviendo la palanca de sujeción hacia adelante (3.3).

No trabaje con la máquina a menos que el capuchón de aspiración esté sujeto y seguro en el cuello de sujeción. Si se reduce la fuerza de sujeción por el uso frecuente, se debe ajustar la palanca de sujeción.



- Soltar el tornillo (4.1) en la palanca de sujeción y quitar la misma (4.2).
- Fijar el tornillo roscado cuadrado (4.3) con la mano a la presión deseada.
- Volver a colocar la palanca de sujeción y fijarla con el tornillo. La fuerza de sujeción optima puede ser determinada cerrando la palanca de

sujeción antes de que se apriete el tornillo de sujeción..

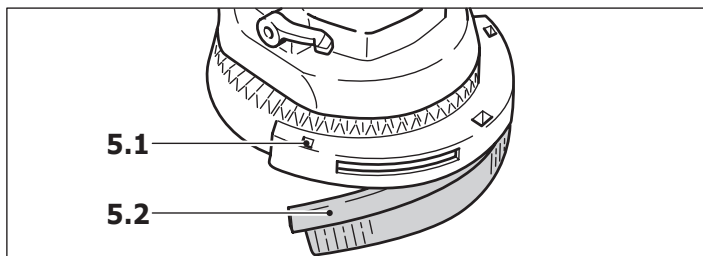
#### b) Colocar la empuñadura giratoria

La empuñadura giratoria adicional se puede fijar, si así se requiere, a la parte derecha del capuchón de aspiración. Para ello, la empuñadura y la palanca de sujeción deben ser intercambiados.

- Soltar el tornillo (4.1) de la palanca de sujeción y retirar la palanca (4.2).
- Retirar el tornillo con cabeza cuadrada (4.3).
- Soltar la empuñadura adicional (4.5) con la llave Allen de 6 mm A/F.

Ahora se pueden intercambiar la palanca de sujeción por la empuñadura adicional. El montaje se realiza en orden inverso. La contratuerca (4.4) se puede utilizar para variar la resistencia de giro de la empuñadura giratoria adicional apretando la contratuerca contra el recinto, usando una llave de extremo abierto de 13 mm A/F, antes de apretar completamente la empuñadura adicional.

#### c) Intercambio de suplemento del cepillo

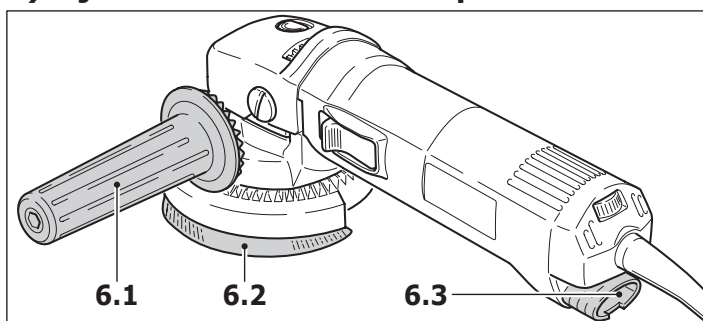


Para reemplazar esto, oprima el suplemento del cepillo insertando un destornillador a través de las aberturas cuadradas (5.1). Insertar la nueva regleta de cepillo (5.2) en la ranura, ajustar el radio doblándolo un poco y apretar, fuertemente hasta que la regleta de cepillo este encima de la base del capuchón. La inclinación de los pelos del cepillo deben apuntar hacia fuera.

Hay dos accesorios de cepillo disponibles:

- AH-RAS D 115 Poli. (484727): Paquete de 2 cepillos de poliamida (como repuesto de los originales desgastados)
- AH-RAS D 115 metal (484728): Paquete de 1 cepillo de metal (para uso con materiales que producen chispas)

#### d) Lijado con extracción de polvo



Para la extracción de polvo se debe insertar la manguera de succión ( $\varnothing$  27 mm) de un extractor

de polvo Festool al acoplamiento (6.3) en el extremo del final del cuerpo de la esmeriladora.

La corona del cepillo (6.2) se puede ajustar mediante la empuñadura giratoria adicional (6.1). Esto posibilita un posicionamiento óptimo para el trabajo. Siempre gire la corona del cepillo en la dirección en que vuela el polvo al lijar. Al lijar metales u otros materiales se producen una cantidad considerable de chispas. Por este motivo y por seguridad se debe instalar una trampa de chispas (484733) entre el capuchón del extractor y el esmeril.

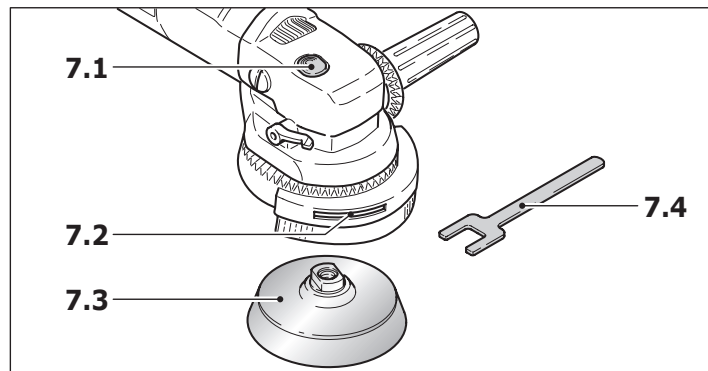
## Montaje de las herramientas de trabajo

**ADVERTENCIA** Emplee sólo las herramientas cuya velocidad máxima permitida sea por lo menos igual a la velocidad indicada en la placa que indica la capacidad del esmeril. Este es el caso con todos los accesorios originales de Festool.

Los discos de sujeción Stickfix STF D 115 así como todas las herramientas de cepillo están provistas de una rosca M 14 la cual permite atornillar estas piezas directamente sobre la flecha.

Normalmente el disco de sujeción (7.3) se afloja manualmente, bloqueando la flecha (7.1) después de oprimir la traba de la flecha.

**PRECAUCION** Solo accione la traba de la flecha cuando el motor esté parado. No encienda el motor cuando la traba de la flecha está oprimida hacia adentro.



En caso de se atore el disco:

- Retirar el cepillo.
- Insertar la llave fija (7.4) por la ranura (7.2) y colocarla en la parte chata de la herramienta.
- Soltar la herramienta oprimiendo la traba de la flecha girando la llave fija.

**Atención:** Fijar siempre el disco de sujeción sobre el eje del impulsor a mano. Esto facilitará considerablemente la remoción en el futuro.

## Fijación de la lija



Stickfix es un sistema de sujeción de gancho y lazo. Los platos de sujeción Stickfix se pueden utilizar para fijar lijas autoadheren-

tes de gancho y lazo como las hojas de lijar Stickfix y el vellón de lijado.

Simplemente oprima la lija sobre el plato de lijado y levántelo después de su uso.

**ADVERTENCIA** Sólo utilice lijas que tengan el recubrimiento Stickfix intacto. Inspecciónelos antes de usarse para asegurarse que el recubrimiento autoadhesivo no ha sufrido algún daño por su uso incorrecto (por ejemplo, por sobrecalentamiento).

**PRECAUCION** El disco de sujeción mini-Stickfix D52 se desarrolló para utilizarse en espacios cerrados y en áreas pequeñas. Éste disco de sujeción de diámetro pequeño inevitablemente se calentará más que los discos de sujeción más grandes ya que la misma presión se distribuye en un área más pequeña. Aplique la herramienta a la pieza de trabajo únicamente con presión moderada y no lije la superficie de la pieza de trabajo continuamente durante mucho tiempo. Levante la herramienta de la pieza de trabajo por intervalos para permitir que el calor generado por la fricción se disipe.

## Trabajo con la lijadora

**ADVERTENCIA** Fije la pieza de trabajo siempre de forma que no se pueda mover cuando se esté lijando.

**PRECAUCION** No sobrecargue la máquina presionándola demasiado sobre el objeto a lijar. Un resultado óptimo de lijado lo conseguirá trabajando con una presión moderada. La capacidad y calidad de lijado dependen primordialmente de la elección de la lija correcta.

**ADVERTENCIA** Sujete la máquina para un guiado seguro con ambas manos.

Para máquinas con sistema electrónico recomendamos realizar los siguientes ajustes de la rueda de ajuste (2.1):

### 6

- Lijado de componentes GRP duros (sólo aplicable bajo ciertas condiciones).

### 3 - 6

- Lijado de pintura seca y agrietada.
- Remoción de pinturas antiincrustantes.
- Lijar madera.

### 2 - 4

- Lijado de pintura/barniz con tendencia a mancharse.
- Lijado ligero de recubrimientos delgados de pintura.
- Limpieza de piedra arenísca, concreto y materiales encofrados.

### 1 - 2

- Lijar los plásticos termoplásticos.

- Alisado de maderas tratadas con cepillo de lijado.

## Mantenimiento y cuidados

**!ADVERTENCIA** Todos los trabajos de mantenimiento y de reparación, para los que se tiene que abrir la carcasa del motor, sólo deben ser llevados a cabo por un taller de servicio de asistencia técnica autorizado. El mantenimiento o reparación de la máquina por personas no autorizadas puede ser la causa de una conexión incorrecta de los cables conductores de corriente eléctrica o de otros componentes, lo cual puede ser la causa de accidentes con lesiones graves.

**!ADVERTENCIA** ¡Siempre desenchufe el enchufe macho del tomacorriente antes de realizar trabajos en la máquina!

Siempre mantenga limpias la herramienta y especialmente las ranuras de ventilación.

La herramienta esta equipada con escobillas especiales autodesconectables. Cuando las escobillas se desgastan la alimentación de corriente se apaga automáticamente y la herramienta se para.

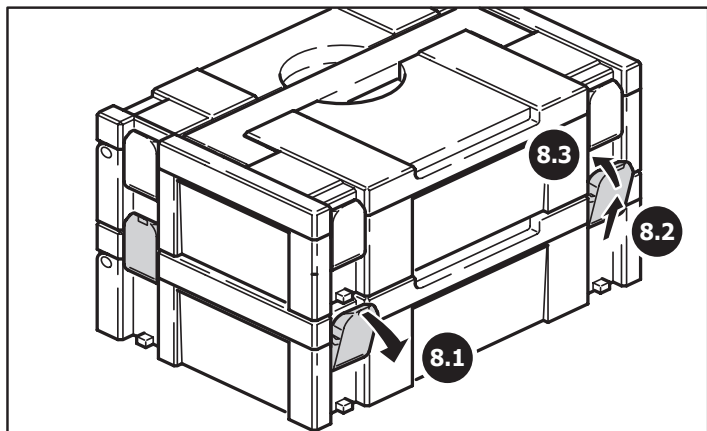
## Accesorios, herramientas

**!ADVERTENCIA** ¡Por razones de seguridad, solamente deben emplearse accesorios y herramientas originales de Festool!

Los números de pedido para los respectivos accesorios y herramientas se encuentran en su catálogo Festool o en la Internet, [www.festool-usa.com](http://www.festool-usa.com).

### Systainer

Muchos de los productos Festool se entregan en un embalaje exclusivo denominado "Systainer" que sirve de protección a la herramienta y sus complementos, además de facilitar su almacenamiento. Los Systainer pueden apilarse y encajan unos con otros. Además se adaptan sin problema a cualquier aparato de aspiración CT de Festool.



- Coloque un Systainer sobre otro.
- Abra los cuatro enganches del Systainer de abajo tirando de sus extremos superiores (8.1).

- Deslice los cuatro enganches hacia arriba (8.2).

- Presione los cuatro enganches hasta que queden planos (8.3) y puedan así acoplarse en los soportes del Systainer colocado encima.

## Garantía

### Condiciones de la Garantía 1 + 2

Usted tiene derecho a una garantía extendida gratuita (1 año + 2 años = 3 años) para su herramienta motorizada Festool. Festool se hará responsable por los gastos de envío durante el primer año de garantía. Durante el segundo y tercer año de garantía el cliente es responsable por el costo del envío de la herramienta a Festool. Festool pagará el embarque de regreso al cliente usando UPS Ground Service. Todo el servicio de garantía es válido por 3 años desde la fecha de la compra de acuerdo a la fecha de su recibo o factura de compra.

### Garantía limitada de Festool

Esta garantía es válida únicamente con la condición previa de que la herramienta se usa y opera de conformidad con las instrucciones de operación de Festool. Festool garantiza, sólo al comprador original, que la herramienta especificada estará libre de defectos de fabricación y materiales durante un periodo de un año a partir de la fecha de compra. Festool no otorga otras garantías, ni explícitas ni implícitas para ninguna de las herramientas motorizadas portátiles Festool. Ningún agente, representante, distribuidor, comerciante o empleado de Festool está autorizado para extender o modificar de cualquier manera las obligaciones o limitaciones de esta garantía. Las obligaciones de Festool, a su propia entera discreción, están limitadas a la reparación o sustitución de cualquier herramienta portátil Festool que se encuentre estar defectuosa en el momento de ser embalada junto con el manual de usuario.

Quedan excluidos de la cobertura en esta garantía: el desgaste normal; los daños causados por uso indebido, el abuso o negligencia; los daños causados por cualquier otra causa que no sean defectos del material o de la fabricación. Esta garantía no aplica a accesorios como cuchillas de sierras circulares, brocas de taladro, barrenas de buriladora, cuchillas de sierra, cuchillas para sierras de calado, correas de lijadoras y ruedas de esmeril. También se excluyen las partes que se desgastan como cepillos de carbón, álabes de las herramientas de aire, collarines de hule y sellos, discos y platos de lijado, y baterías.

Las herramientas motorizadas portátiles Festool que requieran de reemplazo o reparación deben devolverse con el recibo de compra a Festool

(Llame al 800-554-8741 para los detalles de la dirección).

**EN NINGÚN CASO FESTOOL SE HARÁ RESPONSABLE POR LOS DAÑOS SECUNDARIOS O CONSECUENTES OCASIONADOS POR LA VIOLACIÓN DE ESTA O CUALQUIER OTRA GARANTÍA, SEA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA. TODAS LAS GARANTÍAS IMPLICADAS POR LEYES ESTATALES, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS IMPLICADAS DE COMERCIALIZACIÓN Y ADECUACIÓN A UN PROPÓSITO PARTICULAR, QUEDAN LIMITADAS A TRES AÑOS DE DURACIÓN.**

Algunos estados de EE.UU. y algunas provincias de Canadá no permiten las limitaciones en cuanto a la duración de las garantías implícitas, de modo que la limitación arriba indicada puede que no le afecte. A excepción de algunas garantías implicadas por leyes estatales o provinciales, limitadas por la presente, la anteriormente citada garantía, expresamente limitada, es exclusiva y sustituye a cualquier otra garantía, acuerdo u obligación similar de Festool.

Esta garantía le concede derechos legales específicos y usted podría tener otros derechos legales que varían de estado a estado en EE.UU. y de provincia a provincia en Canadá.

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>