



STATUS®

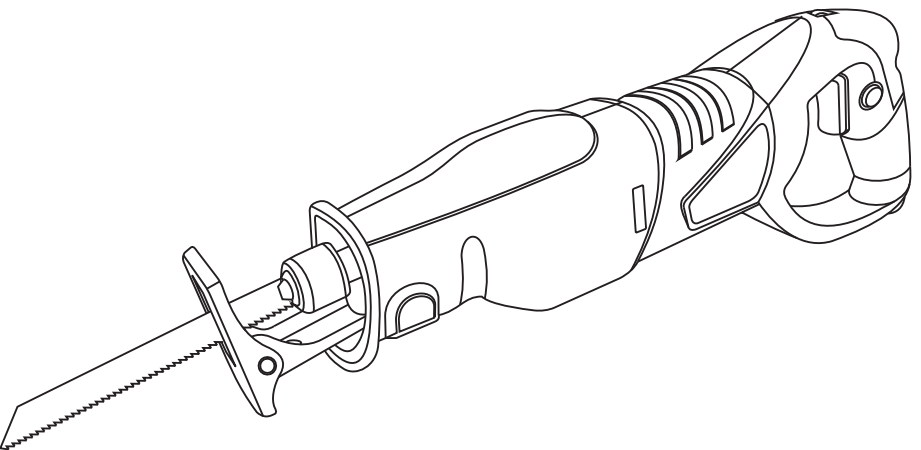
ENG RECIPROCATING SAW

DE SÄBELSÄGE

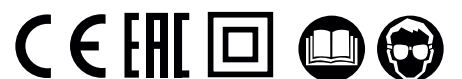
IT SEGA A SCIABOLA

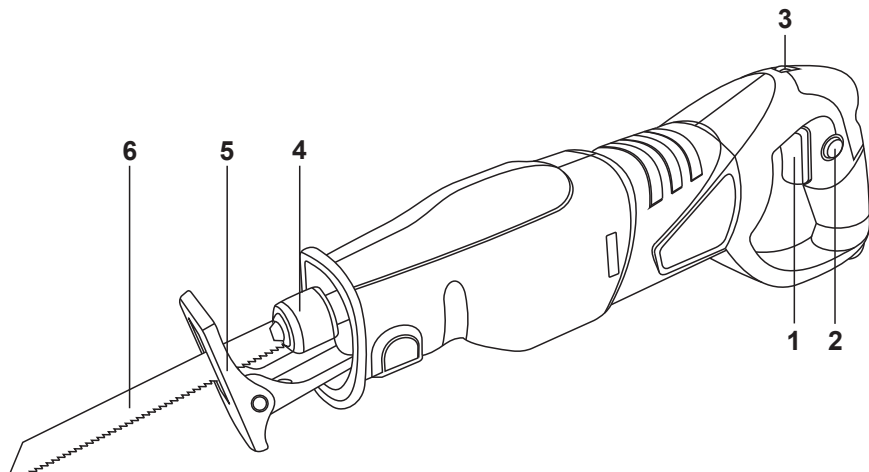
BG САБЛЕН ТРИОН

RU ПИЛА САБЕЛЬНАЯ



RS850



**A****INTENDED USE**

This electric drill is intended for the drilling of wood, ceramic, plastic, concrete and metal working, as well as tightening and loosening screws.

Only adults may use this tool.

Any other usage is inappropriate. Tampering with, or using parts which were not reviewed or approved by the manufacturer, is also inappropriate. Inappropriate use may cause unpredictable damage to the user and surrounding objects.

The manufacturer assumes no responsibility for damages resulting from inappropriate usage.

SAFETY ADVICE**WARNING!**

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

The term "power tool" in all the warnings listed below refers to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool.

SAVE THESE INSTRUCTIONS**1) WORK AREA**

- Keep work area clean and well lit.
Cluttered and dark areas incite accidents.
- 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.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool.
Distractions can cause you to lose control.

2) ELECTRICAL SAFETY

- 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.
- 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.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions.
Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- 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.
- 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.
- Connect the electric power tool to electricity, using a 16/25 A maximum secure contact protected outlet (230/120V~, 50/60 Hz). We recommend you to attach a residual current circuit-breaker (RCD) that does not exceed 30mA.

2. SAFETY ADVICE

3) PERSONAL SAFETY

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- 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.
- 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) POWER TOOL USE AND CARE

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

3. PARTS AND ACCESSORIES 4. ASSEMBLY

- 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 intended could result in a hazardous situation.

5) SERVICE

- 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.

Additional safety instructions for your reciprocating saw

- Hold tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord. Contact with alive wire will make exposed metal parts of the tool alive and shock the operator.
- Do not start the saw with the blade touching any surface. The blade action will bounce the tool and may cause bodily injury,
- Allow the tool to come to a complete stop before putting it down. A running tool will jerk when the blade tip contacts any surface.

PARTS AND ACCESSORIES

- | | | |
|--------------------|------------------------|----------|
| 1. Power switch | 3. Speed adjust switch | 5. Shoe |
| 2. Lock-off button | 4. Screw | 6. Blade |

ASSEMBLY

Check for damage to the tool, parts or accessories which may have occurred during transport. Take the time to thoroughly read and understand this manual prior to operation.

To install cutting blade:

- Unplug power cord first.
- Rotate the screw (4) anticlockwise with hand.
- At the same time push blade (6) to the deepest position, then release the screw (4), make sure it is securely fastened.
- Plug in power cord to operate tool.
- Operate the contrary to the above steps to disassemble blade.



Warning!

Before plugging in power cord, always pull on the blade to make sure it is securely locked in the clamp. Failure to do so may result in serious injury.

Operation Power Switch and Lock-on Button and Speed adjust switch

To start saw:

- Connect the plug to the power supply.
- Press the switch trigger (1).
- When you release the trigger the saw turns off.
- Turn the speed adjust switch (3) back or forward to get variable speed which you want.

5. CUTTING

6. MAINTENANCE

CUTTING

General Cutting

Hold your saw firmly in front and clearly away from you. Make sure saw blade is clear of any foreign material and that power cord and extension cord are out of the blade path. Be sure material to be cut is held firmly. Small work pieces should be securely clamped in a vise or with clamps to the work bench or table. Make the line of cut clearly. Pull in the power switch to start the cutting action. Set the shoe on the work, then move the blade into the work. DO NOT FORCE. Use only enough pressure to keep the saw cutting. Allow the blade and saw to do the work.

Plunge Cutting

Clearly mark the line of cut. From a convenient starting point within the cut out area, place the tip of the blade over that point with saw parallel to the line of cut. Slowly lower the saw until the bottom edge of the shoe rests on the workpiece and the blade is not touching the workpiece. Start the saw and allow it to attain full speed. With the saw resting on the shoe, slowly tilt the saw forward to lower the blade onto the cut line. Continue this motion until the saw blade is perpendicular to the workpiece.

Warning!

Make sure the blade does not touch the workpiece until the saw reaches its maximum speed set on the speed adjust switch. Failure to comply would cause loss of control and result in serious injury.

Metal Cutting

When cutting metallic material with this tool, be sure to use a sharp blade designed for this purpose. We recommend lubricating the cutting surface with cutting oil to avoid heat buildup. Follow general cutting procedure on previous page. Do not force tool. Use only enough pressure to keep the saw cutting.

MAINTENANCE

Warning!

Do not allow brake fluids, gasoline, petroleum-based products, penetrating oils, etc. come in contact with plastic parts. They contain chemicals that can damage, weaken or destroy the housing, thus compromising the integrity of the double insulation.

Inspecting the mounting screws

Regularly inspect all mounting screws and ensure that they are properly tightened. Should any of the screws be loose, tighten them immediately. Failure to do so could result in serious injuries.

Maintenance of the motor

The motor unit winding is the very heart of the power tool. Exercise due care to ensure the winding does not become damaged and/or wet with oil or water.

7. ENVIRONMENTAL PROTECTION

8. TROUBLESHOOTING / TECHNICAL DATA

9. CE DECLARATION OF CONFORMITY

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Packaging materials are raw materials and can be re-used.

Separate the various packaging materials and take them to a designated waste disposal facility. Further information can be obtained from the appropriate authorities.

Old machines do not belong in your household garbage. Dispose of old machines appropriately. We are all responsible for the environment. The local authorities can give you the location of appropriate collection points and their working hours.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible cause	Solution
Motor does not run.	No electricity comes to the machine. The motor is overloaded or overheated.	Check the power supply and the power cable. Allow the machine to run idle for about 2 minutes so that it can cool down. Tighten all screws.
Violent vibrations occur.	Screws or parts of the machine are loose. Workpiece is not properly supported.	Secure the workpiece (for example on a workbench).

TECHNICAL DATA

Model	RS850	Noise and vibration information
Operating power	230V~50 Hz	Noise emission (according to EN 60745):
Capacity	850W	Sound pressure level $L_{PA}=88dB(A), K_{PA}3dB$
No load speed speed n.	800-3000/min	Sound power level $L_{WA}=99dB(A), K_{WA}3dB$
Stroke length	24mm	Vibration emission
Max. cutting capacity (wood)	210mm	Vibration emission value $a_h=14,00 m/s^2$
Weight	3,6kg	Uncertainty K=1.5 m/s ²

CE DECLARATION OF CONFORMITY

We STATUS ITALIA S.R.L. as the responsible manufacturer declare that the following STATUS machine(s): Reciprocating saw RS850 are of series production and conforms to the following Directives: 2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU.

And are manufactured in accordance with the following standards or standardised documents: EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-11:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2008.

The technical documentation kept by the manufacturer: STATUS ITALIA S.R.L., via Aldo Moro, 14/A, 36060 - Pianezze (VI), ITALY

Caron Giacinto
Director
STATUS ITALIA S.R.L.

1. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG: Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf. Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

ARBEITSPLATZSICHERHEIT

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.**

ELEKTRISCHE SICHEREIT

- Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen.** Beschädigte oder verwinkelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen fehlerstromschutzschalter.**

1. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

SICHERHEIT VON PERSONEN

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

VERWENDUNG UND BEHANDLUNG DES ELEKTROWERKZEUGES

- Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.**

2. ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE

- **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

SERVICE

- **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE FÜR SÄBELSÄGEN

- Nach längerem Betrieb können die äußeren Metallteile und Zubehör aufgeheizt werden. Berühren Sie nicht die Oberfläche des Gerätes oder des bearbeiteten Materials gleich nach der Arbeit – es besteht die Gefahr vor Hautverbrennung.
 - Halten Sie die Hände fern von sich bewegenden Teilen. Greifen Sie niemals in sich bewegende (umlaufende) Teile.
 - Benutzen Sie Spannvorrichtungen oder einen Schraubstock, um das Werkstück festzuhalten.
 - Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.
 - Überlasten Sie das elektrische Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte elektrische Gerät. Mit dem passenden elektrischen Gerät arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
 - Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und aufgeräumt. Lassen Sie keine Taschen, Schnüre usw. im Arbeitsbereich.
 - Vor Gebrauch lassen Sie das elektrische Gerät eine gewisse Zeit in Betrieb, um sich zu überzeugen, dass es normal funktioniert. Während des Betriebs ist das elektrische Gerät mindestens 200 mm von Gesicht und Körper entfernt zu halten.
 - Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Falls Sie mit dem Gerät auf einer Leiter arbeiten, überzeugen Sie sich, dass darunter niemand steht.
 - Halten Sie das elektrische Gerät mit beiden Händen fest.
 - Verwenden Sie elektrische Geräte, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen und so, wie es für diesen speziellen Gerätetyp vorgeschrieben ist. Der Gebrauch von elektrischen Geräten für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- Die Verantwortung für jede Beschädigung trägt in diesem Fall der Verbraucher und nicht der Hersteller.

3. ARBEITSHINWEISE

ARBEITSHINWEISE

Dieses Elektrowerkzeug wird mit einphasiger Wechselspannung versorgt. Man kann es an Kontaktsteckdosen ohne Schutzklemmen anschließen.

Es ist nach EN 60745-1 und IEC 60745 doppelt isoliert. Die Funkstörungen entsprechen der EMV-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit.

Dieses elektrische Gerät ist zum Sägen von Metallrohren und –profilen, Kunststoffrohren und –profilen, Holz und leichten Baumaterialien (Gasbeton), unter Wahl der geeigneten Sägeblätter bestimmt

BEVOR SIE MIT DER ARBEIT BEGINNEN

- Überprüfen Sie ob die Spannung des Versorgungsnetzes der auf dem Typenschild mit den technischen Daten des Elektrowerkzeuges angegebenen Spannung entspricht.
- Überprüfen Sie in welcher Stellung der sich Schalter befindet. Das Gerät darf nur mit ausgeschaltet ans Netz angeschlossen und vom Netz getrennt werden. Falls Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken wenn das Gerät eingeschaltet ist wird es sofort beginnen anzulaufen was die Voraussetzung für einen schweren Unfall sein kann.
- Überzeugen Sie sich vom ordnungsgemäßen Zustand des Versorgungskabels und des Steckers. Falls das Versorgungskabel beschädigt ist, darf es nur vom Hersteller oder einem autorisierten Servicefachmann ausgetauscht werden um eventuelle Gefährdungen zu vermeiden.

WAHL DES GEEIGNETEN SÄGEBLATTES

Das Sägeblatt wird abhängig von der Art des bearbeiteten Materials gewählt – zum Sägen von Metall, Holz, Universalsägeblätter u.a. Jeder der oben genannten Sägeblatttypen wird mit unterschiedlicher Schneidlänge angeboten. Bei der Wahl des geeigneten Sägeblattes ist das zu bearbeitende Material (Metall, Holz usw.) und die notwendige Länge zu beachten. Wählen Sie die Sägeblattlänge so, dass das Sägeblatt mindestens 35 mm aus dem bearbeiteten Material hinausragt. Das verringert das Risiko von Verletzungen. Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.

ELEMENTE DES ELEKTROWERKZEUGS

Vor dem Beginn der Arbeit mit der Bohrmaschine machen Sie sich mit allen operativen Besonderheiten und Sicherheitsbedingungen bekannt. Benutzen Sie das Elektrowerkzeug und das Zubehör dazu nur zweckmäßig. Jede andere Anwendung ist ausdrücklich verboten.

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Ein-Aus-Schalter | 4. Kupplung Sägen Befestigung |
| 2. Feststellknopf | 5. Stützschuh |
| 3. Elektronische Steuerung der Hübe | 6. Sägen |

MONTAGE UND AUSTAUSCH DES SÄGEBLATTES

1. Stellen Sie sicher, dass der Stecker der Anschlussleitung aus der Steckdose gezogen ist.
2. Hand wiederum Kupplungs Sägen Befestigung (4) gegen den Uhrzeigersinn.

3. Stellen Sie das Sägeblatt auf den Schaft Nut und schieben Sie sie bis zum Anschlag.
4. Lösen Sie die Befestigungshülse (4), Sägeblatt auf Lager eingreifen müssen.
5. Stellen Sie sicher montieren das Sägeblatt.

Zur Extraktion des Säge.

1. Hand wiederum Kupplungs Sägen Befestigung (4) im Uhrzeigersinn.
2. Entfernen Sie das Sägeblatt aus dem Befestigungshülse.

EIN- UND AUSSCHALTEN

Momentschaltung:

- Einschalten: Ein-Aus-Schalter (1) drücken.
- Ausschalten: Ein-Aus-Schalter (1) loslassen.

Dauerschaltung:

- Einschalten: Ein-Aus-Schalter (1) drücken und bei gedrückter Stellung mit dem Feststellknopf (2) arretieren.
- Ausschalten: Ein-Aus-Schalter (1) kurzzeitig drücken und sofort loslassen.

HUBZAHLREGELUNG

Die optimale Hubzahl unterscheidet sich bei den verschiedenen Materialien und hängt von einer Vielzahl von Faktoren ab (dem bearbeiteten Material, dem Typ des benutzten Sägeblatts, der Zugänglichkeit der Schnittstelle usw.). Die optimale Hubzahl für die entsprechende Anwendung wird versuchsmäßig ermittelt.

- Um das Sägeblatt Hubfrequenz wiederum auf die sich zu ändern der obere Teil des Drehgriffknopf (3). Hubfrequenz kann variieren von 800 bis 3000 pro Minute.

SÄGEN

Handgeführtes Sägen

Wir empfehlen das zu sägende Material in einer Spannvorrichtung zu befestigen. Für gerade Schnitte oder Kurvenschnitte (beim Sägen von Holz, Kunststoffen, Gipsbeton usw.) Stützschuh (5) kräftig gegen das Material drücken, so dass der Stützschuh (5) ständig am zu sägenden Material anliegt.

Nur scharfe und einwandfreie Sägeblätter verwenden. Gleichmäßiger Vorschubdruck ist Voraussetzung für schnelles, leichtes und genaues Sägen.

Starker Druck erhöht die Sägegeschwindigkeit nicht und führt zur Überlastung der Maschine und des Sägeblattes. Während des Sägens muss die Maschine weiterhin kräftig gegen das zu sägende Material gedrückt werden.

Anschlussleitung immer nach hinten von der Maschine wegführen.

Tauchsägen in eine Fläche

Ist ein Material nicht zu hart, wie z. B. Holz oder Leichtbaustoffe, dann kann man das Sägeblatt vorsichtig sägend in das Material eintauchen.

Hierzu Säge ausgeschaltet mit der Unterkante des Stützschuhes (5) und der Spitze des Sägeblattes (6) auf die Schnittstelle aufsetzen, Säge einschalten und Sägeblatt vorsichtig sägend in das Material eintauchen. Bei härteren Materialien wird das Tauchsägen nicht empfohlen, es besteht die Gefahr vor Verletzungen.

Bei härterem Material wie Metall, ist eine dem Sägeblatt entsprechend große Bohrung vorzusehen. Es ist wichtig, dass der Stützschuh (5) immer kräftig gegen das zu sägende Material gedrückt wird. Dadurch wird ein gleichmäßiger, vibrationsarmer Sägeablauf erzielt.

Schmiermittel

Beim Sägen von Stahlrohren und -profilen verwenden Sie Schmiermittel mit niedriger Viskosität, die das Auswerfen der Späne aus dem Sägeschlitz erleichtern und die Temperatur im Sägebereich herabsetzen. Das Verwenden von Schmiermitteln verlängert die Standzeit des Sägeblattes.

Verwenden Sie auf keinen Fall Schmiermittel mit hoher Viskosität. Diese behindern das Auswerfen der Späne aus dem Sägeschlitz und verkürzen dadurch die Standzeit des Sägeblattes.

WARTUNG

WARNUNG: Vor jeder Wartung oder Überprüfung das Elektrowerkzeug immer ausschalten und den Stecker aus der Steckdose ziehen.

ALLGEMEINE ÜBERPRÜFUNG

Überprüfen Sie regelmäßig alle Befestigungselemente um sich zu überzeugen, dass sie fest angezogen sind. Falls einige der Schrauben lose sind, sofort festziehen, um Risikosituationen zu vermeiden. Falls das Versorgungskabel beschädigt ist, darf es nur vom Hersteller oder einem autorisierten Servicefachmann ausgetauscht werden um eventuelle Gefährdungen zu vermeiden.

REINIGUNG

Für den sicheren Betrieb die Maschine und die Belüftungsöffnungen immer sauber halten. Regelmäßig überprüfen, ob in die Belüftungsöffnungen des Motors oder um die Umschalter Staub oder Fremdkörper eingedrungen sind.

Weichte Bürste und/oder Druckluft für die Entfernung des Staubes verwenden.

Um die Augen während der Reinigung zu schützen, Schutzbrille tragen.

Das Gehäuse der Maschine gegebenenfalls mit einem weichen feuchten Tuch abwischen. Hierfür kann zusätzlich eine schwache Reinigungslösung (Spülmittel) verwendet werden.

WARNUNG: Die Verwendung von Benzin oder anderen Lösungsmitteln ist unzulässig. Nie ätzende Präparate für die Reinigung der Kunststoffteile verwenden.

WARNUNG: Vermeiden Sie unbedingt das Wasser in die Maschine (z.B. durch die Lüftungsschlüsse) eindringt.

WICHTIG! Um einen sicheren Betrieb des Elektrowerkzeuges und seine Zuverlässigkeit zu gewährleisten, sollten alle Arbeiten zur Reparatur, Wartung und Regelung (einschl. auch die Überprüfung und das Auswechseln der Bürsten) nur in den zuständigen Kundendiensten von STATUS beim Verwenden von Originalersatzteilen durchgeführt werden.

6. TECHNISCHE DATEN

7. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

TECHNISCHE DATEN

Modell	RS850
Nennaufnahme	850W
Hubzahl (Leerlauf)	800-3000/min
Sägeblattlauf	24 mm
Maximale Abmessung beim handgeführten Sägen	210 mm
Gewicht	3,6 kg

GERÄUSCH-/VIBRATIONSSINFORMATION

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60745.

Der A-bewertete Schalldruckpegel L_{pA} 88 dB(A)

Unsicherheit K_{pA} 3.0 dB

Der A-bewertete Schalleistungspegel L_{WA} 99 dB(A)

Unsicherheit K_{WA} 3.0 dB

Schwingungsemmissionswerte

Schwingungsgesamtwerte (EN 60745)

14,0 m/s²

Schwingungsemmissionswert a_{HD}

1.5 m/s²

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit versichern wir unsere persönliche Haftung, dass dieses Erzeugnis allen einschlägigen Bestimmungen folgender Richtlinien und entsprechender harmonisierten Standards entspricht: 2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU. And are manufactured in accordance with the following standards or standardised documents:

EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-11:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2008.

Die technischen Unterlagen werden bei STATUS ITALIA S.R.L., via Aldo Moro, 14/A, 36060 - Pianezze (VI), ITALY, aufbewahrt.

Caron Giacinto
Director
STATUS ITALIA S.R.L.

1. NORME DI SICUREZZA

NORME DI SICUREZZA

Avvertenze generali di pericolo per elettroutensili

AVVERTENZA! Leggere tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi. Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

Il termine «elettroutensile» utilizzato nelle avvertenze di pericolo si riferisce ad utensili elettrici alimentati dalla rete (con linea di allacciamento) ed ad utensili elettrici alimentati a batteria (senza linea di allacciamento).

1) Sicurezza della postazione di lavoro

- **Tenere la postazione di lavoro sempre pulita e ben illuminata.** Il disordine oppure zone della postazione di lavoro non illuminate possono essere causa di incidenti.
- **Evitare d'impiegare l'elettroutensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali si abbia presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli elettroutensili producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- **Tenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'elettroutensile.** Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'elettroutensile.

2) Sicurezza elettrica

- **La spina di allacciamento alla rete dell'elettroutensile deve essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad elettroutensili dotati di collegamento a terra.** Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamenti, cucine elettriche e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- **Custodire l'elettroutensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** La penetrazione dell'acqua in un elettroutensile aumenta il rischio di una scossa elettrica.
- **Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti ed, in particolare, non usarlo per trasportare o per appendere l'elettroutensile oppure per estrarre la spina dalla presa di corrente. Non avvicinare il cavo a fonti di calore, olio, spigoli taglienti e neppure a parti della macchina che siano in movimento.** I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- **Qualora si voglia usare l'elettroutensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga che siano adatti per l'impiego all'esterno.**

L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.

- Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'elettrotensile in ambiente umido, utilizzare un interruttore di sicurezza.** L'uso di un interruttore di sicurezza riduce il rischio di una scossa elettrica.

3) Sicurezza delle persone

- È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con giudizio l'elettrotensile durante le operazioni di lavoro.** Non utilizzare mai l'elettrotensile in caso di stanchezza oppure quando ci si trovi sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettrotensile può essere causa di gravi incidenti.
- Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale, nonché guanti protettivi.** Indossando abbigliamento di protezione personale come la maschera per polveri, scarpe di sicurezza che non scivolino, elmetto di protezione oppure protezione acustica a seconda del tipo e dell'applicazione dell'elettrotensile, si riduce il rischio di incidenti.
- Evitare l'accensione involontaria dell'elettrotensile.** Prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure prima di iniziare a trasportarlo, assicurarsi che l'elettrotensile sia spento. Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'elettrotensile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.
- Prima di accendere l'elettrotensile togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese.** Un accessorio oppure una chiave che si trovi in una parte rotante della macchina può provocare seri incidenti.
- Evitare una posizione anomala del corpo.** Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio in ogni situazione. In questo modo è possibile controllare meglio l'elettrotensile in caso di situazioni inaspettate.
- Indossare vestiti adeguati.** Non indossare vestiti larghi, né portare braccioli e catene. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani da pezzi in movimento. Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento.
- In caso fosse previsto il montaggio di dispositivi di aspirazione della polvere e di raccolta, assicurarsi che gli stessi siano collegati e che vengano utilizzati correttamente.** L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere.
- 4) Trattamento accurato ed uso corretto degli elettrotensili**
- Non sottoporre la macchina a sovraccarico.** Per il proprio lavoro, utilizzare esclusivamente l'elettrotensile esplicitamente previsto per il caso. Con un elettrotensile adatto si lavora in modo migliore e più sicuro nell'ambito della sua potenza di prestazione.

- Non utilizzare mai elettrotensili con interruttori difettosi.** Un elettrotensile con l'interruttore rotto è pericoloso e deve essere aggiustato.
- Prima di procedere ad operazioni di regolazione sulla macchina, prima di sostituire parti accessorie oppure prima di posare la macchina al termine di un lavoro, estrarre sempre la spina dalla presa della corrente e/o estrarre la batteria ricaricabile.** Tale precauzione eviterà che l'elettrotensile possa essere messo in funzione involontariamente.
- Quando gli elettrotensili non vengono utilizzati, conservarli al di fuori del raggio di accesso di bambini.** Non fare usare l'elettrotensile a persone che non siano abituate ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni. Gli elettrotensili sono macchine pericolose quando vengono utilizzati da persone non dotate di sufficiente esperienza.
- Eseguire la manutenzione dell'elettrotensile operando con la dovuta diligenza.** Accertarsi che le parti mobili della macchina funzionino perfettamente, che non s'inceppino e che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto da limitare la funzione dell'elettrotensile stesso. Prima di iniziare l'impiego, far riparare le parti danneggiate. Numerosi incidenti vengono causati da elettrotensili la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- Mantenere gli utensili da taglio sempre affilati e puliti.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
- Utilizzare l'elettrotensile, gli accessori opzionali, gli utensili per applicazioni specifiche ecc., sempre attenendosi alle presenti istruzioni.** Così facendo, tenere sempre presente le condizioni di lavoro e le operazioni da eseguire. L'impiego di elettrotensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.

5) Assistenza

- Fare riparare l'elettrotensile solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'elettrotensile.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER SEGHE A GATTUCCO

- Tenere l'apparecchio per le superfici isolate dell'impugnatura qualora venissero effettuati lavori durante i quali l'accessorio potrebbe venire a contatto con cavi elettrici nascosti oppure con il proprio cavo di rete.** Il contatto con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione anche parti metalliche dell'apparecchio, causando una scossa elettrica.
- Tenere le mani sempre lontane dalla zona operativa.** Mai afferrare con le mani la parte inferiore del pezzo in lavorazione. Toccando la lama vi è un serio rischio di incidente.
- Avvicinare l'elettrotensile alla superficie in lavorazione soltanto quando è in azione.** In caso contrario vi è il pericolo di provocare un contraccolpo se l'utensile ad innesto si inceppa nel pezzo in lavorazione.

3. DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO

- **Accertarsi che durante l'operazione di taglio il piedino 5 aderisca sempre al pezzo in lavorazione.** Una lama con un'angolatura impropria può incepparsi e comportare la perdita di controllo dell'elettroutensile.
- **Una volta terminata l'operazione di lavoro, spegnere l'elettroutensile ed estrarre la lama dal taglio eseguito soltanto quando si sarà fermata completamente.** In questo modo si evita di provocare un contraccolpo e si può posare l'elettroutensile senza nessun pericolo.
- **Utilizzare esclusivamente lame intatte ed in perfetto stato.** Lame deformate oppure non affilate possono rompersi, influenzare negativamente il taglio oppure provocare un contraccolpo.
- **Dopo aver spento la macchina, non cercare di fermare la lama esercitando pressione lateralmente.** La lama può subire dei danni, rompersi oppure provocare un contraccolpo.
- **Al fine di rilevare linee di alimentazione nascoste, utilizzare adatte apparecchiature di ricerca oppure rivolgersi alla locale società erogatrice.** Un contatto con linee elettriche può provocare lo sviluppo di incendi e di scosse elettriche. Danneggiando linee del gas si può creare il pericolo di esplosioni. Penetrandola una tubazione dell'acqua si provocano seri danni materiali oppure vi è il pericolo di provocare una scossa elettrica.
- **Fissare sempre ben saldamente il materiale.** Non cercare di tenere il pezzo in lavorazione con la mano o con il piede. Mai toccare oggetti oppure il pavimento con la lama in movimento. Vi è concreto pericolo di contraccolpo.
- **Durante le operazioni di lavoro è necessario tenere l'elettroutensile sempre con entrambe le mani ed adottare una posizione di lavoro sicura.** Utilizzare con sicurezza l'elettroutensile tenendolo sempre con entrambe le mani.
- **Assicurare il pezzo in lavorazione.** Un pezzo in lavorazione può essere bloccato con sicurezza in posizione solo utilizzando un apposito dispositivo di serraggio oppure una morsa a vite e non tenendolo con la semplice mano.
- **Mantenere pulita la propria zona di lavoro.** Miscele di materiali di diverso tipo possono risultare particolarmente pericolose. La polvere di metalli leggeri può essere infiammabile ed esplosiva.
- **Prima di posare l'elettroutensile, attendere sempre fino a quando si sarà fermato completamente.** L'accessorio può incepparsi e comportare la perdita di controllo dell'elettroutensile.
- **Mai utilizzare l'elettroutensile con un cavo danneggiato. Non toccare il cavo danneggiato ed estrarre la spina di rete in caso che si dovesse danneggiare il cavo mentre si lavora.** Cavi danneggiati aumentano il rischio di una scossa di corrente elettrica.

DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO

Leggere tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative.

In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.

4. MONTAGGIO

Si prega di aprire la pagina su cui si trova raffigurata schematicamente la macchina e lasciarla aperta mentre si legge il manuale delle Istruzioni per l'uso.

Uso conforme alle norme

La macchina è idonea per l'esecuzione di forature battenti in mattoni, nel calcestruzzo e nel materiale minerale; essa è adatta anche per forare ed avvitare nel legname, nel metallo, nella ceramica e nelle materie plastiche. Macchine con regolazione elettronica e funzionamento reversibile sono adatte anche per avvitare e per tagliare filettature.

Componenti illustrati

La numerazione dei componenti illustrati si riferisce all'illustrazione dell'elettroutensile che si trova sulla pagina con la rappresentazione grafica.

- A 1. Interruttore di avvio/arresto
2. Tasto di bloccaggio per interruttore avvio/arresto
3. Rotellina di regolazione del numero di corse
4. Attacco rapido per lama
5. Piedino
6. Lama

Accessori inclusi: Lama per metalli, Lama per legno

MONTAGGIO

- **Prima di qualunque intervento sull'elettroutensile estrarre la spina di rete dalla presa.**

Inserimento/sostituzione della lama

- **Montando la lama portare sempre guanti di protezione.** Toccando la lama vi è il pericolo di incidenti.
- **In caso di sostituzione della lama assicurarsi che l'attacco per la lama sia completamente libero da resti di materiale come p.es. trucioli di legno o di metallo.**

Selezione della lama

La lama non dovrebbe essere più lunga del taglio previsto. Per il taglio di curve strette utilizzare una lama stretta.

Inserimento/sostituzione della lama (vedi figura A)

Estrarre la spina di rete dalla presa. Verificare che l'utensile, parti e accessori non siano danneggiati.

- Ruotare con la mano il mandrino (4) in senso antiorario ed inserire fino all'arresto la lama (6) nella fessura. Rilasciare il mandrino (4).
- **Controllare sempre che la lama sia inserita correttamente.** Una lama allentata può cadere fuori dalla sede e ferire l'operatore.

Rimozione della lama

- **Lasciare raffreddare la lama prima della rimozione.** Toccando la lama bollente esiste pericolo di lesioni.

Ruotare il mandrino con la mano il mandrino (4) in senso antiorario e rimuovere la lama. Rilasciare il mandrino (4).

Aspirazione polvere/aspirazione trucioli

- Polveri e materiali come vernici contenenti piombo, alcuni tipi di legname, minerali e metalli possono essere dannosi per la salute. Il contatto oppure l'inalazione delle polveri possono causare reazioni allergiche e/o malattie delle vie respiratorie dell'operatore oppure delle persone che si trovano nelle vicinanze.

Determinate polveri come polvere da legname di faggio o di quercia sono considerate cancerogene, in modo particolare insieme ad additivi per il trattamento del legname (cromato, protezione per legno). Materiale contenente amianto deve essere lavorato esclusivamente da personale specializzato.

- Provvedere per una buona aerazione del posto di lavoro.
- Si consiglia di portare una mascherina protettiva con classe di filtraggio P2.

Osservare le norme in vigore nel Vostro paese per i materiali da lavorare.

- **Evitare accumuli di polvere sul posto di lavoro. Le polveri si possono incendiare facilmente.**

USO**Modi operativi**

- **Prima di qualunque intervento sull'elettroutensile estrarre la spina di rete dalla presa.**

Piedino regolabile

Grazie alla sua mobilità, il piedino (5) si adatta alla posizione angolare determinata della rispettiva superficie in lavorazione.

Messa in funzione

- **Osservare la tensione di rete! La tensione della rete deve corrispondere a quella indicata sulla targhetta dell'elettroutensile. Gli elettroutensili con l'indicazione di 230 V possono essere collegati anche alla rete di 220 V.**

Accendere/spegnere

Per accendere l'elettroutensile premere l'interruttore di avvio/arresto (1) e tenerlo premuto.

Per fissare in posizione l'interruttore di avvio/arresto (1) premuto, premere il tasto di bloccaggio (2) verso destra.

Per spegnere l'elettroutensile rilasciare l'interruttore di avvio/arresto (1).

In caso di interruttore di avvio/arresto (1) bloccato, premerlo prima e rilasciarlo poi subito.

Controllo/preselezione del numero di corse

Tramite la rotellina di regolazione del numero di corse (3) è possibile preselezionare il numero di corse richiesto ed anche modificarlo durante la fase di funzionamento.

Min - 1 – 2: velocità bassa

3 – 4: velocità media

5 – Max: velocità alta

Il numero di corse necessario dipende dal tipo di materiale in lavorazione e dalle specifiche condizioni operative e può essere dunque determinato a seconda del caso eseguendo delle prove pratiche.

Si consiglia una riduzione del numero corse all'atto di applicare la lama sul pezzo in lavorazione nonché tagliando materiale in plastica ed alluminio.

In caso di operazioni di lavoro più lunghe ad un basso numero di corse è possibile che l'elettroutensile si riscaldi troppo. Estrarre la lama dall'elettroutensile e, per farlo raffreddare, far funzionare l'elettroutensile per ca.

3 min al massimo del numero di corse.

Indicazioni operative

- **In caso di lavori di taglio di materiali leggeri da costruzione, rispettare le vigenti norme legislative e le raccomandazioni della casa costruttrice del materiale.**
- **In caso di pezzi in lavorazione di piccolo spessore o di piccole dimensioni utilizzare sempre una stabile base di sostegno oppure un tavolo per troncare multiuso.**

Prima di eseguire tagli nel legno, pannello di masonite, materiali da costruzione, etc. assicurarsi che non vi siano corpi estranei come chiodi, viti, o simili ed utilizzare la lama di taglio adatta.

Accendere l'elettroutensile e farlo raggiungere la massima velocità impostata quindi avvicinarlo al pezzo in lavorazione. Posare il piedino 5 sulla superficie del pezzo in lavorazione ed eseguire il taglio esercitando una pressione regolare sul materiale oppure avanzando in modo appropriato. Una volta conclusa l'operazione di lavoro, spegnere l'elettroutensile.

Spegnere immediatamente l'elettroutensile quando la lama di taglio si blocca.

Utilizzando un utensile adatto, allargare leggermente la fessura di taglio ed estrarre l'elettroutensile.

Taglio dal centro

- **Seguendo il procedimento di taglio dal centro possono essere lavorati solo materiali teneri con legno, lastre di carton gesso o simili! Mai lavorare materiali metallici seguendo il procedimento di taglio dal centro!**

Per l'esecuzione di tagli dal centro utilizzare esclusivamente lame corte.

Applicare l'elettroutensile con il bordo del piedino (5) sul pezzo in lavorazione evitando che la lama di taglio (6) tocchi il pezzo in lavorazione ed accenderlo.

In caso di elettroutensili dotati di controllo del numero di corse, selezionare il numero massimo di corse. Spingere forte l'elettroutensile contro il pezzo in lavorazione ed iniziare lentamente il taglio sul materiale.

Non appena il piedino (5) arriva a poggiare completamente sul pezzo in lavorazione, continuare a tagliare lungo la linea di taglio richiesta.

Liquido refrigerante/lubrificante In caso di operazioni di taglio del metallo, al fine di evitare il riscaldamento del materiale si dovrebbe applicare liquido refrigerante oppure lubrificante lungo la linea di taglio.

MANUTENZIONE ED ASSISTENZA**Manutenzione e pulizia**

- Prima di qualunque intervento sull'elettroutensile estrarre la spina di rete dalla presa.
- Per poter garantire buone e sicure operazioni di lavoro, tenere sempre puliti l'elettroutensile e le prese di ventilazione. Pulire ad intervalli regolari l'alloggiamento lama con aria compressa oppure con un pennello morbido. Per effettuare la pulizia rimuovere la lama dall'elettroutensile. Mantenere funzionante l'alloggiamento della lama utilizzando un lubrificante adatto. Forti accumuli di sporcizia dell'elettroutensile può implicare disturbi del funzionamento. Per questo motivo, non eseguire tagli dalla parte inferiore oppure sovra testa in caso di materiali che producono molta polvere.

Attenzione!

Non permettere che liquidi per freni, benzina, petrolio, prodotti a base di oli penetranti, ecc. entrino in contatto con le parti in plastica.

Essi contengono sostanze chimiche che possono danneggiare, indebolire o distruggere la scocca, compromettendo così l'integrità del doppio isolamento.

Controllare regolarmente tutte le viti di montaggio e assicurarsi che siano ben serrate. L'unità di avvolgimento del motore è il cuore dell'elettroutensile.

Fare attenzione che non venga danneggiato e/o bagnato con olio o acqua.

Qualora si rendesse necessaria la sostituzione del cavo di alimentazione, la stessa deve essere effettuata dalla STATUS oppure da un centro di assistenza clienti autorizzato per elettroutensili STATUS per evitare pericoli per la sicurezza.

Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo l'elettroutensile dovesse guastarsi, la riparazione va fatta effettuare da un punto di assistenza autorizzato per gli elettroutensili STATUS.

In caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio, comunicare sempre il codice prodotto a 8 cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione dell'elettroutensile!

Servizio di assistenza ed assistenza clienti

Il servizio di assistenza risponde alle Vostre domande relative alla riparazione ed alla manutenzione del Vostro prodotto nonché concernenti le parti di ricambio.

Disegni in vista esplosa ed informazioni relative alle parti di ricambio sono consultabili anche sul sito: www.status-tools.com

Il team assistenza clienti STATUS è a Vostra disposizione per rispondere alle domande relative all'acquisto, impiego e regolazione di apparecchi ed accessori.

Smaltimento: Avviare ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente gli imballaggi, gli elettroutensili e gli accessori dismessi.

Solo per i Paesi della CE: Non gettare elettroutensili dismessi tra i rifiuti domestici! Conformemente alla norma della direttiva CE 2002/96 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) ed all'attuazione del recepimento nel diritto nazionale, gli elettroutensili diventati inservibili devono essere raccolti separatamente ed essere inviati ad una riutilizzazione ecologica.

Con ogni riserva di modifiche tecniche.

DATI TECNICI**SEGA A SCIABOLA RS 850**

Codice prodotto	0 42 102 01
Tensione (V,Hz)	230-240 ~ 50
Potenza nominale assorbita (W)	850
Numero di corse a vuoto (n ₀ - min ⁻¹)	800 – 3000
Controllo del numero di corse	Si
Corsa (mm)	24
Max profondità di taglio (legno) (mm)	210
Peso in funzione della EPTA-Procedure 01/2003 (Kg)	3,6
Classe di sicurezza	II

Informazioni sulla rumorosità e sulla vibrazione

Valori misurati conformemente alla norma EN 60745.

Il livello di pressione acustica stimato A della macchina ammonta a dB(A):

livello di rumorosità L_{pA} = 88 dB(A);

livello di potenza acustica L_{wA} = 99 dB(A).

Incertezza della misura K = 3 dB.

Usare la protezione acustica!

Valori complessivi di oscillazione (somma vettoriale delle tre direzioni) misurati conformemente alla norma EN 60745:

Forature nel metallo: Valore di emissione oscillazioni a_h = 14,00 m/s², incertezza della misura K=1,5 m/s²,

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Con la presente dichiariamo che **Sega a sciabola STATUS RS 850** corrisponde alle seguenti direttive UE in materia nella rispettiva versione valida: 2006/42/EC, 2004/108/EU, 2011/65/EU.

Per garantire la conformità sono state applicate le seguenti norme armonizzate e anche le norme e dispolsizioni nazionali che seguono:

EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-11:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2008.

Il produttore è il solo responsabile della stesura della presente dichiarazione di conformità:

STATUS ITALIA S.R.L., via Aldo Moro, 14/A, 36060 - Pianezze (VI), ITALIA



Caron Giacinto
L'Amministratore
STATUS ITALIA S.R.L.

СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Прочетете внимателно всички инструкции. Неспазването на всички инструкции, описани долу, може да доведе до електрически удар, пожар и/или сериозно нараняване. Терминът "силов инструмент" във всички предупреждения, описан долу, се отнася за вашия захранван от ел. мрежата (кабелно) или с батерия (безжичен) уред.

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

1) РАБОТНА ЗОНА

- Пазете работната зона чиста и добре осветена.** Разхвърляни пейки и тъмни зони предизвикват инциденти.
- Не работете с инструмента в експлозивни атмосфери като при наличието на запалими течности, газове или прах.** Инструментите създават искри, които може да запалят праха или изпаренията.
- Дръжте децата, стоящите наоколо и посетителите далеч при работа с инструмента.** Разсейването може да ви накара да загубите контрол.

2) ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

- Щепселът на инструмента трябва да пасва на контакта.** Не променяйте щепсела по никакъв начин. Не използвайте никакви адаптерни щепсели със заземени инструменти. Немодифицирани щепсели и подходящи контакти ще намалят риска от електрически удар.
- Избягвайте контакта на тялото със заземени повърхности като тръби, радиатори, печки и хладилници.** Има увеличен риск от електрически удар, ако тялото ви е заземено.
- Не излагайте инструмента на дъжд или влага.** Водата, която влиза в инструмента, ще увеличи риска от електрически удар.
- Не злоупотребявайте с кабела.** Не използвайте кабела за носене, дърпане или изключване на инструмента. Дръжте кабела далеч от топлина, масло, остри ръбове или движещи се части. Повредените или усукани кабели увеличават риска от електрически удар.
- При работа с уреда на открито използвайте удължителен кабел, който е подходящ за работа на открито.** Употребата на кабел, подходящ за употреба в открито, намалява риска от електрически удар.
- Включете електрическият уред в електричеството, използвайки 16/25 A максимално сигурен защитен контакт (230/120V~, 50/60 Hz).** Препоръчваме да поставите устройство-прекъсвач за остатъчен ток (RCD), който не превишава 30mA.3)

3) ЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

- Бъдете нащрек, внимавайте какво правите и бъдете разумни при употреба на инструмента.** Не използвайте инструмента, ако сте

уморени или под влиянието на упойващи вещества, алкохол или лекарства. Момент на невнимание при работа с инструмента може да доведе до сериозно лично нараняване.

- Използвайте оборудване за безопасност.** Винаги носете защита за очите. Оборудване за безопасност като противопрахова маска, неплъзгащи се обувки, предпазна маска или защита за слуха, използвани при подходящите условия, ще намали личните наранявания.
- Избягвайте случайното пускане.** Уверете се, че ключът е в позиция на изключено, преди да го включите в контакта. Носенето на инструмента с пръст на копчето или включване в контакта с включено копче може да предизвика инциденти.
- Махнете регулиращи ключове или гаечен ключ, преди да пуснете инструмента.** Гаечен ключ или ключ, оставен прикачен на въртящата се част на инструмента, може да доведе до лично нараняване.
- Не се пресягайте.** Поддържайте добра основа за краката си и равновесие по всяко време. Това позволява по-добрия контрол на инструмента при неочаквани ситуации.
- Обличайте се подходящо.** Не носете хлабави дрехи или бижута. Пазете косата си, дрехите и ръкавиците далеч от движещи се части. Хлабавите дрехи, бижута или дълга коса може да се заклещят в движещите се части.
- Ако са осигурени устройства за свързването на прахосмукачка или съоръжения за събиране, се уверете, че те са правилно свързани и използвани.** Използването на тези устройства може да намали опасностите, свързани с праха.

4) ИЗПОЛЗВАНЕ И ГРИЖА ЗА ИНСТРУМЕНТА

- Не насиливайте инструмента.** Използвайте правилния инструмент за приложението ви. Правилният инструмент ще свърши по-добре и по-безопасно работата със скоростта, за която е предназначен.
- Не използвайте инструмента, ако ключът не се включва и изключва.** Всеки инструмент, който не може да бъде контролиран с ключа, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- Изключвайте щепсела от контакта, преди да извършвате настройки, да сменяте приспособления или да прибирате уреда.** Такива мерки за безопасност намаляват риска от случайно пускане на уреда.
- Прибирайте уреда, с който не работите, извън обсега на деца и не позволявайте на лица, които не са запознати с инструкциите за уреда, да работят с него.** Инструментът е опасен в ръцете на необучени потребители.
- Поддържайте инструмента.** Проверявайте за разминалвания или залепване на движещите се части, счупване на части и друго състояние, което може да засегне работата на инструмента. Ако е повреден, го ремонтирайте преди употреба.

- **Дръжте режещите уреди остри и чисти.** Правилно поддържаните режещи уреди с остри режещи ръбове е по-малко вероятно да се заклещят и са по-лесни за контролиране.
- **Използвайте инструмента, аксесоарите и частите на инструмента и др. в съответствие с тези инструкции и по начина, предназначен за конкретния вид инструмент, вземайки предвид работните условия и работата, която трябва да се извърши.** Използването на инструмента за работа, различна от предназначението, може да доведе до опасна ситуация.

5) ОБСЛУЖВАНЕ

- Обслужването на инструмента трябва да се извършва от квалифицирано лице с помощта на идентични резервни части.

Това ще осигури поддържането на безопасността на уреда.

Допълнителни правила за безопасност при работа със саблен трион

- След продължителна работа външните метални части и принадлежностите могат да се нагорещят. Не докосвайте работния инструмент или обработвания детайл веднага след работа - те могат да бъдат извънредно горещи и да получите изгаряне на кожата.
- Пазете ръцете си от движещи се части.
- По възможност винаги използвайте скоби или менгеме за закрепване на обработвания детайл.
- Винаги изключвайте сабления трион и изчаквайте докато ножът спре да се движи, преди да оставите машината на страна.
- Не претоварвайте машината: работете с умерен натиск. Претоварването е резултат от прилагане на прекомерен натиск, при което електродвигателят забавя въртенето си това е предпоставка за неефикасна работа и евентуална повреда на електродвигателя на машината.
- В работната зона никога не трябва да се оставят парцали, шнурое, кълчища и пр.
- Преди да използвате електроинструмента върху конкретен детайл, го включете и го оставете да поработи кратко време, за да се убедите че функционира нормално. По време на работа електроинструментът трябва да се намира поне на 200 mm от лицето и тялото.
- Винаги поддържайте стабилно положение на тялото си. Когато работите с електроинструмента на височина, убедете се, че под вас няма никой.
- Дръжте здраво електроинструмента.
- Електроинструментът трябва да се използва само по предназначение. Всякаква друга употреба, различаваща се от описаната в тази инструкция, ще се счита за неправилна употреба. Отговорността за всякаква повреда или нараняване, произтичащи от неправилна употреба, ще се носи от потребителя, а не от производителя.

4. РАБОТА

ЧАСТИ И АКСЕСОАРИ

1. Ключ за мощност
2. Бутон за застопоряване
3. Ключ за регулиране на скоростта
4. Винт
5. Краче на триона
6. Острие

СГЛОБЯВАНЕ

Проверете за повреди на уреда, частите или аксесоарите, които може да са възникнали при транспортиране.

Прочетете изцяло и разберете това ръководство преди работа.

За да инсталирате режещото острие:

- Изключете кабела за захранване първо.
- Завъртете винта в посока, обратна на часовниковата стрелка, с ръка.
- В същото време натиснете острието в позиция най-дълбоко, след което охлабете винта, уверете се, че е здраво закрепен.
- Включете кабела за захранване, за да работите с уреда.
- Изпълните обратното на горните стъпки, за да разглобите острието.



Предупреждение!

Преди да включите кабела, винаги дръпвайте острието, за да се уверите, че е здраво застопорено в скобата.

В противен случай може да предизвикате сериозно нараняване.

Ключ за захранване за работа и бутон за застопоряване, и ключ за регулиране на скоростта

За да пуснете триона:

- Включете щепсела в контакта.
- Натиснете пусковия ключ.
- Когато освободите ключа, трионът се изключва.
- Завъртете ключа за регулиране на скоростта назад или напред, за да получите желаната променлива скорост.

РАБОТА

Обикновено рязане

Дръжте триона здраво отпред и настрани от вас. Уверете се, че по острието няма чужди материали и кабела за захранване и удължителният кабел не са на пътя на острието. Уверете се, че материалът, който се реже, е здраво задържан. Малките работни парчета трябва да се застопоряват здраво в менгеме или със стяги към работната маса. Очертайте ясно линията на разреза. Издърпайте ключа за захранване, за да започнете действието по рязане.

Настройте крачето върху работата, след което движете острието по нея.

НЕ НАСИЛВАЙТЕ. Използвайте толкова натиск, колкото да поддържате рязането на триона. Оставете острието и триона да вършат работата.

Рязане чрез потапяне

Обозначете ясно линията на рязане. От удобна стартова точка в зоната на рязане поставете върха на остието над тази точка, като трионът е успоредно на линията на рязане. Наклонете бавно надолу триона, докато долният ръб на крачето не застане на работната част и остието не докосва работната част. Пуснете триона и го оставете да достигне пълна скорост. Докато трионът се опира на крачето, бавно го наклонете напред, за да свалите остието на линията на рязане. Продължете това движение, докато остието на триона не стане перпендикулярно на работната част.

**Предупреждение!**

Уверете се, че остието не докосва работната част, докато трионът не достигне максималната скорост, зададена на ключа за регулиране на скоростта.

Неспазването ще предизвика загуба на контрол и ще доведе до сериозно нараняване.

Рязане на метал

При рязане на метален материал с този уред, уверете се, че използвате наточено острие, предназначено за тази цел. Препоръчване смазване на режещата повърхност с масло за рязане, за да се избегне загряването.

Спазвайте общата процедура за рязане на предишната страница.

Не насиливайте уреда. Използвайте само толкова натиск, колкото е необходим, за да може трионът да реже.

ГРИЖИ И ПОДДРЪЖКА**Предупреждение!**

Не позволявате спирачни течности, бензин, нефтобазирани продукти, проникващи масла и др. да влизат в контакт с пластмасовите части. Те съдържат химикали, които може да повредят, отслабят или унищожат кожуха и така ще наручат целостта на двойната изолация.

Проверка на монтажните винтове

Редовно проверявайте всички монтажни винтове и осигурете да са правилно затегнати. Ако някои от винтовете са хлабави, незабавно ги затегнете.

В противен случай може да предизвикате сериозни наранявания.

Поддръжка на мотора

Въртенето на моторната единица е самата същност на уреда.

Прилагайте необходимата грижа, за да осигурите, че въртенето не е повредено и/или овлажнено от масло или вода.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Модел	Rs850
Мощност	230-240В ~50 Hz
Капацитет	850 W
Скорост на въртене на празен ход по	800-3000 /min
Дължина на удара	24 mm
Максимален капацитет за рязане (дърво)	210mm
Тегло	3,6 kg

Информация за шум и вибрации

Излъчване на шум (стойки останте са измерени съгласно EN 60745):	
A-претеглено ниво на звуково налягане L _{pA}	88 dB(A)
Неопределеност K _{pA}	3.0 dB
A-претеглено ниво на звукова мощност L _{wA}	99 dB(A)
Неопределеност K _{wA}	3.0 dB

Използвайте средства за защита от шума!

Излъчване на вибрации (определени съгласно т. 6.2.7 на EN 60745-1): общата стойност на вибрациите (векторна сума по трите оси), определена съгласно EN 60745

Стойност на излъчените вибрации a _{hID}	14,00 m/s ²
Неопределеност K	1.5 m/s ²

ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ

STATUS ITALIA S.R.L. заявява, че долуизброените продукти с марка STATUS: Саблен трион RS850 са произведен в съответствие със следните директиви на ЕС: 2006/42/EC, 2011/65/EU, 2004/108/EC.

Също така съответстват на изброените стандарти:

EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-11:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2008.

Техническата документация се пази при производителя:

STATUS ITALIA S.R.L., via Aldo Moro, 14/A, 36060 - Pianezze (VI), ITALY

Карон Джисинто
Директор
STATUS ITALIA S.R.L.

Дистрибутор на територията на България:

Спринтер ООД.

Адрес по регистрация: България, гр. София 1000, бул. Христо Ботев 28, ет. 7.

Адрес за кореспонденция: България, гр. София 1303,

бул. Тодор Александров №28, магазин №4.

Уебсайт: www.status-tools.com, E-mail: office@status-tools.eu.

Тел. 02 870 51 98

1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ !

Внимательно ознакомьтесь с требованиями инструкции по безопасности. Не соблюдение требований данной инструкции может привести к поражению электрическим током, пожару или травмам.

ХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ В ДОСТУПНОМ МЕСТЕ

1) Рабочее место

- Содержите рабочее место чистым и свободным от посторонних предметов.
- Рабочее место должно быть хорошо освещено во избежание несчастных случаев.
- Не используйте изделие для работы во взрывоопасной атмосфере и вблизи от легковоспламеняющихся жидкостей. Электродвигатель изделия при работе искрит, и это может стать причиной пожара.
- Во время работы не допускайте посторонних и детей к рабочему месту.

2) Электробезопасность

- Сетевая розетка должна соответствовать штепсельной вилке, установленной на сетевом кабеле изделия. Запрещается внесение изменений в конструкцию вилки и использование любых переходников.
 - Во время работы избегайте контакта с заземленными предметами: водопроводными трубами, радиаторами отопления и т.д. При контакте с заземленными предметами значительно возрастает риск поражения электрическим током.
 - Предохраняйте изделие от воздействия воды и повышенной влажности. Попадание воды внутрь изделия может привести к поражению током.
 - Берегите сетевой кабель изделия. Не используйте кабель для переноски изделия, не тяните за кабель чтобы выключить изделие. Располагайте кабель во время работы вдали от источников тепла, подвижных частей изделия и предметов с острыми краями. Поврежденный кабель может стать причиной поражения электрическим током.
 - При работе изделием вне помещения применяйте удлинитель, специально предназначенный для эксплуатации на открытом воздухе.
 - Параметры сети для подключения изделия должны соответствовать параметрам указанным на марковочной табличке (230 V~, 50 Hz).
- ##### 3) Личная безопасность
- Не работайте изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, под воздействием лекарств и в болезненном состоянии. Кратковременная потеря контроля над изделием во время работы может стать причиной серьезной травмы.

2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Всегда применяйте средства индивидуальной защиты и защитные очки. К средствам индивидуальной защиты относятся: респиратор, нескользящая обувь и шумозащитные наушники. Применение средств защиты сделает работу более комфортной и безопасной.
 - Внимательно следите за тем, чтобы при включении изделия в сеть, клавиша выключателя не была зафиксирована во включенном положении. Это поможет избежать случайного включения изделия.
 - Следите за тем, чтобы перед включением изделия из него были удалены регулировочные инструменты, отвертки и т.п. Попадание инструмента в подвижные части изделия при включении может стать причиной травмы и привести к выходу изделия из строя.
 - При работе занимайте устойчивое положение. Всегда стойте на устойчивой опоре. Потеря равновесия во время работы может стать причиной серьезной травмы.
 - Не одевайте для работы излишне свободную одежду. Перед началом работы снимите ювелирные украшения. Если у Вас длинные волосы, спрячьте их под головной убор. Попадание краев одежды, ювелирных изделий и волос в движущиеся части изделия может привести к травме.
- ##### 4) Безопасное использование и хранение изделия
- Не перегружайте изделие. Для каждого вида работ используйте только тот тип инструмента или оснастки, который для этого предназначен.
 - Не используйте изделие с неисправным выключателем. Если выключатель работает нечетко, и включение/выключение изделия затруднено, выключатель подлежит немедленной замене.
 - Всегда отключайте изделия от сети перед тем как отрегулировать изделие или поменять оснастку. Это поможет избежать случайного включения изделия во время работ по его обслуживанию.
 - Храните изделие в месте, недоступном детям и лицам не имеющим навыков работы с изделием.
 - Перед началом работы внимательно проверяйте состояние изделия: легкость перемещения подвижных частей, отсутствие повреждений корпусных деталей и оснастки. Любая поврежденная часть изделия или оснастки должна быть заменена перед началом работы.

ОСОБЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом работы проверьте крепление пилки.
- Применяйте пилки без трещин и деформаций , не применяйте пилки с поврежденными зубьями. Это может привести к вибрациям, которые могут привести к поломке изделия.
- Не очищайте рабочие части изделия пальцами, используйте для этого деревянную палочку или щепку.

Внимание! Перед заменой пилки или регулировкой изделия обязательно отключите его от сети.

3. ОПИСАНИЕ / СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА 4. СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ОПИСАНИЕ

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| 1. Клавиша выключателя | 4. Муфта крепления пилки |
| 2. Кнопка фиксатора выключателя | 5. Качающаяся опора |
| 3. Электронный регулятор числа ходов | 6. Пилка |

СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА

Установка и замена пилок

- Рукой поверните муфту крепления пилки (4) против часовой стрелки .
- Установите пилку в паз штока и продвиньте ее до упора.
- Отпустите муфту крепления (4), пилка должна зафиксироваться в штоке.
- Проверьте надежность крепления пилки.



Внимание!

Всегда перед началом работы проверяйте надежность крепления пилки в изделии, работа незакрепленной пилкой может привести к травме.

Включение изделия и регулировка скорости пиления

- Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку.
- Для включения плавно нажмите клавишу пуска (1).
- Для изменения частоты ходов пилки поворачивайте расположенный на верхней части рукоятки регулятор (3). Частота ходов может меняться от 800 до 3000 в минуту.
- Для выключения изделия отпустите клавишу выключателя (1).

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Пользуйтесь только острыми пилками с хвостовиком соответствующего типа, и предназначенными для работы с выбранным вами материалом.
- При работе прочно держите изделие двумя руками.
- При работе держите изделие таким образом, чтобы пилка всегда была направлена от себя.
- Поверхность заготовки должна быть чистой и не иметь на линии пропила посторонних предметов.
- Сетевой кабель не должен находиться вблизи от линии пропила.
- Заготовки небольшого размера должны быть прочно зафиксированы в тисках или прижимах.
- Включайте изделие на весу, после чего аккуратно подводите пилку к линии пропила.
- Плотно прижимайте подошву к плоскости заготовки, но при этом не прикладывайте к изделию чрезмерных усилий.
- Нажим на изделие в процессе работы должен быть равномерным.

Пиление по плоскости

Прочертите на заготовке линию пропила. Подведите изделие к началу разметочной линии, прочно прижмите подошву к заготовке и наклонив изделие на себя убедитесь, что полотно пилки параллельно линии пропила.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Включите изделие, и после того как оно наберет полные обороты плавно погрузите пилку в заготовку. Медленно перемещайте изделие в направлении от себя плотно прижимая опору (5) к заготовке, пока пилка не займет положение, перпендикулярное плоскости заготовки.

Пиление металла

Для работы с металлом применяйте только специально предназначенные для этого пильные полотна. Для облегчения работы и уменьшения износа полотна пилки, нанесите на линию пропила небольшое количество смазки. При резке металла не оказывайте чрезмерного давления на изделие. Избегайте рывков и ударов.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

 **Внимание!** Обслуживание изделия неквалифицированными лицами может привести к нарушению норм электробезопасности изделия. Все работы по ремонту и замене узлов должны проводиться в авторизованном сервисном центре.

Внимание! Всегда отключайте инструмент от сети перед его осмотром.

- Проверяйте затяжку винтов крепления копусных деталей, и при необходимости подтягивайте их.
- Периодически прочищайте инструмент струей сжатого воздуха для удаления из него пыли и стружки.
- Не применяйте для чистки корпуса бензин или растворители, они могут повредить корпусные детали.

Во всех нижеперечисленных случаях немедленно прекратите работу, и обратитесь в сервисный центр:

- Частота двойных ходов падает до ненормальной величины.
- При работе слышны удары или повышенный шум.
- Корпус двигателя перегревается
- Сильное искрение коллектора электродвигателя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RS850	Длина хода штока	24 мм
Напряжение	230-240V~ 50 Гц	Максимальная глубина пропила (дерево)	210 мм
Потребляемая мощность	850 Вт	Масса машины	3,6 кг
Число двойных ходов без нагрузки	800-3000/мин	Срок службы	5 лет

Информация о шуме и вибрациях (EN 60745):

Уровень звукового давления L_{pA} 88 дБ(А), Неопределенность K_{pA} 3.0 дБ

Уровень звуковой мощности L_{WA} 99 дБ(А), Неопределенность K_{WA} 3.0 дБ

Излучение вибраций (в соответствии с т. 6.2.7 EN 60745-1):

Величина вибрации a_{HID} 14,00 м/с², Неопределенность К 1,5 м/с²

Комплектация: Пила сабельная, пилка по дереву, пилка по металлу, инструкция.

Производитель оставляет за собой право изменять технические параметры изделия и его комплектацию без предварительного уведомления.



ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ

STATUS ITALIA S.R.L. заявляет, что изделие торговой марки STATUS:

Сабельная пила RS850 изготовлена в соответствии со следующими директивами ЕС: 2006/42/EC, 2011/65/EU, 2004/108/EC.

А так же соответствуют нижеперечисленным стандартам:

EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-11:2010, EN 55014-1:2006,
EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009,
EN 61000-3-3:2008.

Техническая документация хранится у производителя: STATUS ITALIA S.R.L.,
via Aldo Moro, 14/A, 36060 - Pianezze (VI), ITALY


Карон Джасинто
Директор
STATUS ITALIA S.R.L.

Изделие также соответствует требованиям технических регламентов:

TP TC 004/2011, TP TC 010/2011, TP TC 020/2011.

Информация о сертификате находится на сайте www.status-tools.com.

Изготовитель: «СТАТУС ИТАЛИЯ С.р.л.» Виа Альдо Моро, 14/A, 36060 Пянецце,
Италия. Сделано в КНР.

Представитель в России: ООО «ИНСТАТУС», 105005, г. Москва, ул. Бауманская 7