



LX system 20V

LITHIUM EXCHANGE



CORDLESS MULTI TOOL

Batteridrivet multiverktyg / Batteridrevet multiverktøy / Akku-Multifunktionswerkzeug /
Akkukäyttöinen monitoimityökalu

ENG	Original instructions	04
SE	Översättning av bruksanvisning i original	10
NO	Oversatt fra orginal veileddning	16
DE	Übersetzung der Originalbetriebsanleitung	22
FI	Alkuperäisten ohjeiden käänös	29

Art. No. 956015901001

www.rusta.com



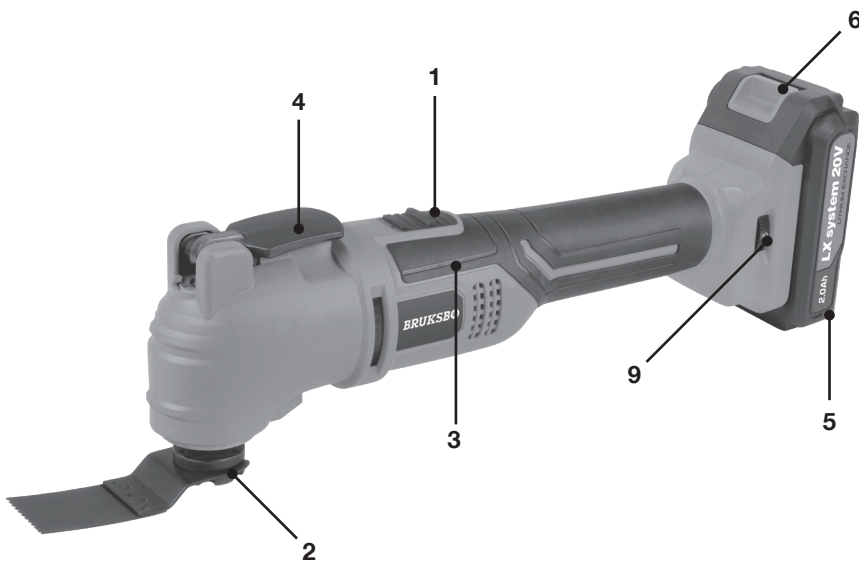


Fig. A

4



Fig. B

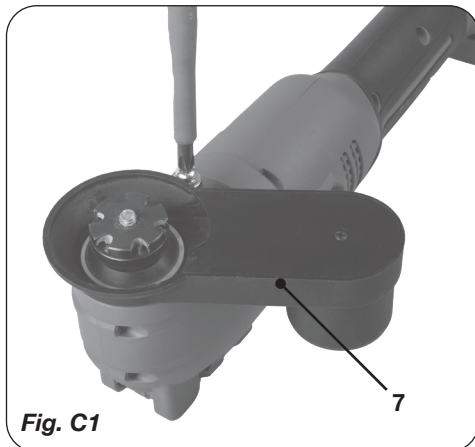


Fig. C1

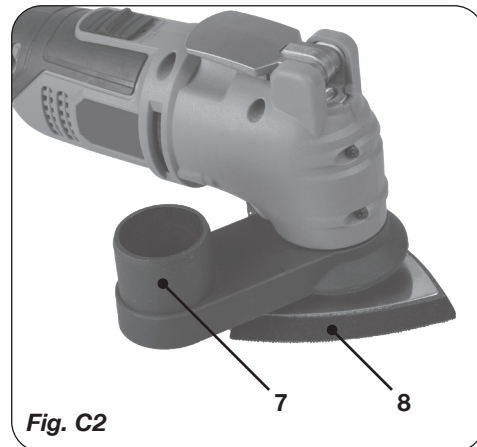


Fig. C2

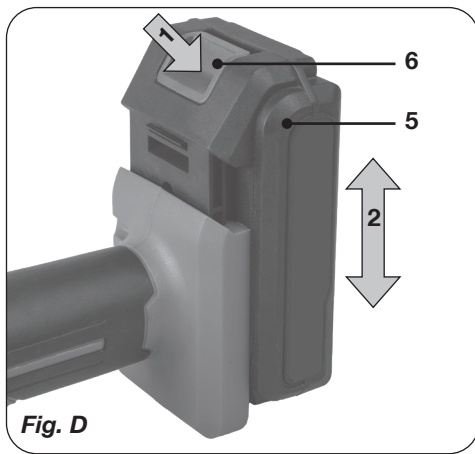


Fig. D

CORDLESS MULTI TOOL

OTM1015

Thank you for choosing to purchase a product from Rusta!

1. SAFETY INSTRUCTIONS

 **Read the enclosed safety warnings, the additional safety warnings and the instructions.** Failure to follow the safety warnings and the instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. **Save the safety warnings and the instructions for future reference.**

The following symbols are used in the user manual or on the product:



Read the user manual.



Denotes risk of personal injury, loss of life or damage to the tool in case of non-observance of the instructions in this manual.



Risk of electric shock.



Do not expose to rain.



Risk of flying objects. Keep bystanders away from the work area.



*Wear safety goggles.
Wear hearing protection.*



Wear a dust mask.



Do not dispose of the product in unsuitable containers.



The product is in accordance with the applicable safety standards in the European directives.

GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS



WARNING!

Read all safety warnings and all instructions.

Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference. The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

1) Work area safety

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite 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

- Charger plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way.*
- 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 on the charger. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the charger. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.*
- When operating a charger outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.*
- If operating the charger in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.*

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 personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising 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 dust collection can reduce dust related hazards.
- h) Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles. A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

4) Power 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 battery pack from the power tool 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 tool's 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, 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.
- h) Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

5) Battery tool use and care

- a) Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- b) Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- c) When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.

- d) **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- e) **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- f) **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion. NOTE The temperature „130 °C“ can be replaced by the temperature „265 °F“.
- g) **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.
- h) **The supplycord of the charger cannot be repaired.** If the supplycord is damaged the product shall be scrapped.

6) 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.
- b) **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

Additional safety warnings for multitools



Contact with or inhalation of dust coming free during use (e.g. lead-painted surfaces, wood and metal) can endanger your health and the health of bystanders. Always wear appropriate protective equipment, such as a dust mask. Always use proper dust extraction during use.

- Do not work materials containing asbestos. Asbestos is considered carcinogenic.
- Do not work metal with a magnesium content of more than 80%.
- Be very careful when working painted surfaces.
- Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the manufacturer. Risk of personal injury.

- Inspect the machine and the accessories before each use. Do not use accessories which are bent, cracked, or otherwise damaged. If the machine or one of the accessories is dropped, inspect the machine or the accessory for damage. If necessary, replace the accessory.
- Only use accessories that are recommended by the manufacturer.
- Only use accessories that are suitable for the application.
- Only use accessories with the correct dimensions.
- Do not use accessories that require liquid coolants. Risk of electric shock.
- Make sure that the accessories are properly mounted. Do not use adapters or other aids to mount accessories with another spindle diameter.
- Make sure that the maximum speed for the accessory is larger than or the same as the maximum speed of the machine. Refer to the rating plate on the machine.
- Let the machine run at no load in a safe area after mounting the accessories. If the machine vibrates strongly, immediately switch off the machine, remove the mains plug from the mains, and try to solve the problem.
- Make sure that the workpiece is properly supported or fixed.
- Wear safety goggles. Wear hearing protection. Wear a dust mask. If necessary, use other protective means, such as safety gloves, safety shoes, etc. Risk of personal injury.
- Keep bystanders away from the work area. Make sure that all persons in the work area wear protective equipment. Risk of personal injury.
- Keep the mains cable away from the rotating accessory. If the mains cable touches the rotating accessory, your hands or arms may come in contact with the accessory. Risk of personal injury.
- Hold the machine by the insulated gripping surfaces where the accessory may contact hidden wiring or the mains cable. If the accessory contacts a 'live' wire, the exposed metal parts of the machine can also become 'live'. Risk of electric shock.
- Do not use the machine while carrying it at your side. Risk of personal injury.
- Do not use the machine near flammable materials. Risk of fire.

- Beware that the accessory continues to rotate for a short period after switching off the machine. Do not attempt to bring the accessory to a standstill yourself.
- Never put the machine down on a table or a workbench before it has been switched off.
- Regularly clean the ventilation slots. Risk of electric shock.

- using the tool for different applications, or with different or poorly maintained accessories, may significantly increase the exposure level
- the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job, may significantly reduce the exposure level.

Protect yourself against the effects of vibration by maintaining the tool and its accessories, keeping your hands warm, and organizing your work patterns.

2. MACHINE INFORMATION

Intended use

Your multitool has been designed for light sanding, sawing and scraping applications.

Technical specifications

Model No.	OTM1015
Voltage	20V 
No-load speed	7.000-19.000 /min
Weight	0.96 kg
Sound pressure (Lpa)	84.6 dB(A)
Acoustic power (Lwa)	95.6 dB(A)
Uncertainty (K)	3 dB(A)
Vibration (sawing in steel)	16.22 m/s ²
Uncertainty (K)	1.5 m/s ²



Wear hearing protection.

Only use the following batteries of the LX system 20V battery platform. Using any other batteries could cause serious injury or damage the tool.

CDA1180 20V, 2Ah Lithium-Ion
CDA1181 20V, 4Ah Lithium-Ion

The following charger of the can be used to charge these batteries.

CDA1181 Charger adapter
CDA1182 Quick charger

The batteries of the LX system 20V battery platform are interchangeable with all the Bruksbo LX system battery platform tools.

Vibration level

The vibration emission level stated in this instruction manual has been measured in accordance with a standardised test given in EN 62841; it may be used to compare one tool with another and as a preliminary assessment of exposure to vibration when using the tool for the applications mentioned:

Description

The numbers in the text refer to the diagrams on page 2-3.

- On/off switch
- Mounting point for accessories
- Grip
- Quick change lever
- Battery (not included)
- Battery unlock button
- Dust extraction adapter
- Sanding pad
- Speed adjustment wheel

3. ASSEMBLY



Before any work on the power tool, remove the battery.



The battery must be charged before first use.

Inserting the battery into the machine (Fig. D)

 *Ensure that the exterior of the battery is clean and dry before connecting to the charger or machine.*

- Insert the battery (5) into the base of the machine as shown in Fig. D.
- Push the battery further forward until it clicks into place.

Removing the battery from the machine (Fig. D)

- Push the battery unlock button (6).
- Pull the battery out of the machine like shown in Fig. D.

Removing and mounting accessories (Fig. B)

Worn or damaged accessories must be replaced immediately.



Only use sharp and undamaged accessories.

1. Release the quick change lever (4) and slide the accessory forward to remove from the holder.
2. Slide the accessory in the holder and fasten the quick change lever (4).

The sanding pad and the sanding paper must be used for sanding applications.

Mounting the dust extraction (Fig. C)

The dust extraction piece can be used to connect the machine to a vacuum cleaner when sanding. Dust will be extracted and your work area stays cleaner.



The dust extraction adapter can only be used in combination with the sanding pad (8).

To install the dust extraction adapter:

1. If not done yet, remove the accessories from the machine.
2. Assemble the dust extraction adapter (7) like shown in Fig. C.
3. Mount the dust extraction adapter (7) by tightening the screw.
4. Assemble the sanding pad like instructed in previous chapter.
5. Connect a vacuum cleaner to the adapter.

4. OPERATION**Switching on and off (Fig. A)**

- To switch on the machine, slide the on/off switch (1) to the front.
- To switch off the machine, slide the on/off switch (1) to the rear.

Hints for optimum use

- Clamp the workpiece. Use a clamping device for small workpieces.
- Draw a line to define the direction in which to guide the accessory.

- Firmly hold the machine by the grip.
- Switch on the machine.
- Wait until the machine has reached full speed.
- Place the accessory on the workpiece.
- Slowly move the machine along the pre-drawn line, firmly pressing the accessory against the workpiece.
- Do not apply too much pressure on the machine. Let the machine do the work.
- Switch off the machine and wait for the machine to come to a complete standstill before putting the machine down.

Setting the speed (Fig. A)

The speed adjustment wheel is used for setting the speed. The speed adjustment wheel can be set to 6 positions. The ideal speed depends on the application and on the material to be worked.



Do not set the speed during use.

- Turn the speed adjustment wheel (9) to the required position.

5. MAINTENANCE

Before cleaning and maintenance, always switch off the machine and remove the battery pack from the machine.

Clean the machine casings regularly with a soft cloth, preferably after each use. Make sure that the ventilation openings are free of dust and dirt. Remove very persistent dirt using a soft cloth moistened with soapsuds. Do not use any solvents such as gasoline, alcohol, ammonia, etc. Chemicals such as these will damage the synthetic components.

ENVIRONMENT

Faulty and/or discarded electrical or electronic apparatus have to be collected at the appropriate recycling locations.

Only for EC countries

Do not dispose of power tools into domestic waste. According to the European Guideline 2012/19/EC for Waste Electrical and Electronic

Equipment and its implementation into national right, power tools that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly way.

WARRANTY

Rusta products are developed to the highest quality standards and are guaranteed free of defects in both materials and workmanship for the period lawfully stipulated starting from the date of original purchase. Should the product develop any failure during this period due to defective material and/or workmanship then contact your Rusta dealer directly.

The following circumstances are excluded from this guarantee:

- Repairs and or alterations have been made or attempted to the machine.
- Normal wear and tear.
- The tool has been abused, misused or improperly maintained.
- Errors that occurred as a result of not following the user manual.

This constitutes the sole warranty made by company either expressed or implied. There are no other warranties expressed or implied which extend beyond the face hereof, herein, including the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. In no event shall Rusta be liable for any incidental or consequential damages. The dealers remedies shall be limited to repair or replacement of nonconforming units or parts.

The product and the user manual are subject to change. Specifications can be changed without further notice.

RIGHT OF COMPLAINT

By law the product must be returned to the place of purchase along with the original receipt in the event of a complaint. The user is liable for any damage to the product that is caused by not using the product for its intended purpose or by not following this user manual correctly. The right of complaint will not apply in these instances.

BATTERIDRIVET MULTIVERKTYG

OTM1015

Tack för att du valt att köpa en produkt från Rusta!

1. SÄKERHETSANVISNINGAR

 **Läs de medföljande säkerhetsvarningarna, de kompletterande säkerhetsvarningarna och anvisningarna.** Underlätenhet att följa säkerhetsvarningarna och anvisningarna kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarlig skada. **Spara säkerhetsvarningarna och anvisningarna som framtida bruk.**

Följande symboler används i användarhandboken eller på produkten:



Läs användarhandboken.



Anger risk för personskada, dödsfall eller skada på verktyget om anvisningarna i denna handbok inte följs.



Risk för elstöt.



Utsätt inte för regn.



Risk för flygande föremål. Håll kringstående borta från arbetsområdet.



Använd skyddsglasögon.
Använd hörselskydd.



Använd en dammask.



Kassera inte produkten i olämpliga containrar.



Produkten uppfyller gällande säkerhetsnormer i EU-direktiven.

ALLMÄNNA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR ELVERKTYG



VARNING!

Läs alla säkerhetsvarningar och alla anvisningar. Underlätenhet att följa varningar och instruktioner kan resultera i elstötar, brand och/eller allvarliga skador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens. Uttrycket "elverktyg" i varningarna avser ditt nätanslutna (med sladd) verktyg eller batteridrivna (sladdlösa) elektriska verktyg.

1) Arbetsplatssäkerhet

- Håll arbetsplatsen ren och välbelyst. Belamrade eller mörka områden inbjuder till olyckor.
- Använd inte elektriska verktyg i explosiva atmosfärer, såsom i närvaro av lättantändliga vätskor, gaser eller damm. Elverktyg skapar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- Håll barn och åskådare borta medan du arbetar med ett elverktyg. Om du blir distraherad kan du tappa kontrollen.

2) Elsäkerhet

- Laddarens elkontakter måste passa till vägguttaget. Ändra inte kontakten på något sätt.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor såsom rör, värmeelement, spisar och kylskåp. Det finns en ökad risk för elektrisk stöt om din kropp är jordansluten eller jordad.
- Utsätt inte elektriska verktyg för regn eller väta. Vatten som tränger in i ett elverktyg ökar risken för elstötar.
- Behandla laddarens sladd med försiktighet. Använd aldrig sladden för att bära, dra eller koppla bort laddaren från uttaget. Håll sladden borta från värme, olja, vassa kanter eller rörliga delar. Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elektrisk stöt.
- När du använder en laddare utomhus, använd en förlängningssladd som passar för utomhusanvändning. Användning av en sladd som passar för utomhusanvändning minskar risken för elektrisk stöt.

- f) **Använd jordfelsbrytare (RCD) om användning av laddaren i fuktig miljö är oundviklig.** Anvärdning av RCD minskar risken för elstötar.
- 3) Personlig säkerhet**
- a) **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd sunt föruft när du arbetar med ett elverktyg.** Använd inte ett elverktyg när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicinering. Ett ögonblicks uppmärksamhet under arbetet kan resultera i allvarliga personskador.
- b) **Använd personlig skyddsutrustning.** Bär alltid ögonskydd. Skyddsutrustning såsom dammfilterskydd, halsäksrä säkerhetsskor, skyddshjälm eller hörselskydd som används för lämpliga förhållanden minskar personskador.
- c) **Förebygg oavsiktlig igångsättning.** Se till att strömbrytaren är i avstånd position innan anslutning till strömkällan och/eller batteriet, verktyget lyfts upp eller bärts. Om du bär elverktyg med ditt finger på strömbrytaren eller ansluter ett påkopplat elverktyg till näströmmen kan en olycka inträffa.
- d) **Avlägsna eventuell justeringsnyckel eller skiftnyckel innan du sätter på elverktyget.** En skiftnyckel eller en nyckel som sitter kvar på en roterande del av elverktyget kan resultera i personskada.
- e) **Bøj dig inte för långt.** Bibehåll alltid ordentligt fotfäste och balans. Detta möjliggör bättre kontroll av elverktyget i oväntade situationer.
- f) **Bär lämpliga kläder.** Använd inte vida kläder eller smycken. Håll hår, kläder och handskar borta från rörliga delar. Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
- g) **Om enheten är försedd med anslutning av dammutug och uppsamlingsmöjlighet, se till att dessa är anslutna och används korrekt.** Dammupptagning minskar dammrelaterade risker.
- h) **Låt inte erfarenheten som uppnås vid frekvent användning av verktyg låta dig bli för självsäker och ignorera verktygsäkerhetsprinciperna.** En oförsiktig handling kan orsaka allvarliga skador under bråkdelen av en sekund.
- 4) **Användning och skötsel av elverktyg**
- a) **Tvinga inte elverktyget.** Använd rätt slags elektriska verktyg för ditt arbete. Rätt elverktyg gör arbetet bättre och säkrare vid den hastighet som det har konstruerats för.
- b) **Använd inte elverktyget om strömbrytaren inte sätter på och stänger av det.** Ett elverktyg som inte kan kontrolleras med strömbrytaren är farligt och måste repareras.
- c) **Dra ur kontakten från batteriet från elverktyget innan du gör några justeringar, byter tillbehör eller lägger undan elverktygen för förvaring.** Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för att elverktyget startar oavsiktligt.
- d) **Förvara elverktyg oätkomliga för barn och låt inte personer som är obekanta med verktyget eller dess instruktioner använda verktyget.** Elektriska verktyg är farliga i händerna på oerfarna användare.
- e) **Underhåll elektriska verktyg.** Kontrollera för feljustering eller om rörliga delar har fastnat, bristning hos delar och andra eventuella förhållanden som kan komma att påverka elverktygets funktion. Om det är skadat, se till att elverktyget blir reparerat före användning. Många olyckor orsakas av dåligt underhållna elektriska verktyg.
- f) **Håll kapverktyg vassa och rena.** Korrekt underhållna kapverktyg med vassa kanter är mindre troliga att kärva och lättare att kontrollera.
- g) **Använd elverktyget, dess tillbehör och verktyg i enlighet med dess instruktioner och under beaktande av arbetsförhållandena och det arbete som ska utföras.** Anvärdning av elverktyget för andra uppgifter än vad som avsets kan resultera i farliga situationer.
- h) **Se till att handtagen är torra, rena och fria från olja och fett.** Hala handtag och greppytor tillåter inte säker hantering och kontroll av verktyget i oväntade situationer.
- 5) Användning och skötsel av batteridrivna verktyg**
- a) **Ladda endast med laddaren som har specificerats av tillverkaren.** En laddare som passar till en typ av batteri kan ge upphov till brandfara när den används tillsammans med ett annat batteri.

- b) **Använd elverktygen enbart med det därtill avsedda batteriet.** Användning av andra batteri kan skapa en risk för skada och brand.
- c) **När batteriet inte används, håll det borta från andra metallföremål, såsom gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar eller andra små metallföremål som kan skapa en förbindelse från ena polen till den andra.** Kortslutning av batteriets terminaler kan leda till brännskada eller brand.
- d) **Vid felaktig hantering kan vätska komma ut från batteriet, undvik kontakt med denna.** Spola med vatten vid oavsiktlig kontakt. Sök läkarhjälp om vätskan kommer i kontakt med ögon. Vätska som kommer ut från batteriet kan orsaka irritation eller brännskada.
- e) **Använd inte batterier eller verktyg som är skadade eller modifierade.** Skadade eller modifierade batterier kan uppvisa oförutsägbart beteende som kan leda till brand, explosion eller risk för skada.
- f) **Utsätt inte batteri eller verktyg för eld eller överdriven temperatur.** Exponering för brand eller temperatur över 130 °C kan orsaka explosion. OBS! Temperaturen "130 °C" kan ersättas med temperaturen "265 °F".
- g) **Följ alla laddningsanvisningar och ladda inte batteriet eller verktyget utanför det temperaturområde som anges i instruktionerna.** Om du laddar batteriet felaktigt eller vid temperaturer utanför det angivna området kan det skada batteriet och öka risken för brand.
- h) **Laddarens nätsladd kan inte repareras.** Om nätsladden är skadad ska produkten skrotas.

6) Service

- a) **Se till att ditt elverktyg får service av en kvalificerad reparatör, som endast använder identiska ersättningsdelar.** Detta säkerställer att elverktygets säkerhet upprätthålls.
- b) **Utför aldrig service på skadade batterier.** Service av batteri ska endast utföras av tillverkaren eller auktoriserade serviceleverantörer.

Ytterligare säkerhetsanvisningar för multiverktyg



Kontakt med eller inandning av damm som kommer fritt under användning (t.ex. blymålade ytor, trä och metall) kan äventyra din hälsa och åskådares hälsa.

Bär alltid lämplig skyddsutrustning, såsom en dammask. Använd alltid korrekt dammutsugning under användning.

- Arbeta inte material som innehåller asbest. Asbest anses vara cancerframkallande.
- Bearbeta inte metall med en magnesiumhalt på mer än 80 %.
- Var mycket försiktig vid slipning av målade ytor.
- Använd inte tillbehör som inte specifikt har utformats och rekommenderats av verktygstillverkaren. Risk för personskada.
- Inspektera maskinen och tillbehören före varje användning. Använd inte tillbehör som är skadade eller deformera. Om maskinen eller något av tillbehören tappas, inspektera maskinen eller tillbehöret för skador. Byt ut tillbehöret vid behov.
- Använd endast tillbehör som rekommenderas av tillverkaren.
- Använd endast tillbehör som är lämpliga för applikationen.
- Använd endast slippapper med rätt mått.
- Använd inte tillbehör som kräver kylvätskor. Risk för elstöt.
- Se till att tillbehöret är korrekt monterat. Använd inte adaptrar eller andra hjälpmedel för att montera tillbehör med en annan spindeldiameter.
- Se till att maxhastigheten för tillbehöret är större än eller samma som maskinens maxhastighet. Ta en titt på typskylten på maskinen.
- Låt maskinen gå utan belastning i ett säkert utrymme efter montering av tillbehöret. Om maskinen vibrerar kraftigt, stäng omedelbart av maskinen, dra ut stickkontakten ur vägguttaget och försök lösa problemet.
- Se till att arbetsstycket stöds eller fästs ordentligt.
- Använd skyddsglasögon. Använd hörselskydd. Använd en dammask. Använd vid behov andra skyddsmedel, såsom skyddshandskar, skyddsskor etc. Risk för personskada.
- Håll kringstående borta från arbetsområdet. Se till att alla personer i arbetsområdet bär skyddsutrustning. Risk för personskada.
- Håll nätkabeln borta från det roterande tillbehöret. Om nätkabeln vidrör det roterande tillbehöret kan dina händer eller armar komma i kontakt med tillbehöret. Risk för personskada.
- Håll maskinen vid de isolerade grepptornen där tillbehöret kan komma i kontakt med

dolda ledningar eller nätkabeln. Om tillbehöret kommer i kontakt med en strömförande ledning kan maskinens utsatta metalldelar också bli strömförande. Risk för elstöt.

- Låt inte elverktyget vara igång när du bär det vid din sida. Risk för personskada.
- Använd inte maskinen nära brännbart material. Risk för brand.
- Tänk på att sågbladet fortsätter att rotera en kort stund efter att maskinen stängts av. Försök inte själv få tillbehöret att stanna.
- Lägg aldrig ner maskinen på ett bord eller en arbetsbänk innan den har stängts av.
- Rengör ventilationsöppningarna regelbundet. Risk för elstöt.

2. MASKININFORMATION

Avsedd användning

Ditt multiverktyg har designats för lätt slipning, sågning och skrapning.

Tekniska specifikationer

Modellnr.	OTM1015
Spänning	20 V 
Tomgångsvarvtal	7.000-19.000 /min
Vikt	0,96 kg
Ljudtryck (Lpa)	84,6 dB(A)
Ljudeffekt (Lwa)	95,6 dB(A)
Osäkerhet (K)	3 dB(A)
Vibration (sägning i stål)	16,22 m/s ²
Osäkerhet (K)	1,5 m/s ²



Använd hörselskydd.

Använd endast följande batterier från LX SYSTEM 20V batteriplattform. Användning av andra batterier kan orsaka allvarliga skador eller skador på verktyget.

CDA1180 20V, 2Ah lithiumjon
CDA1181 20V, 4Ah lithiumjon

Följande laddare kan användas för att ladda dessa batterier.

CDA1181 laddningsadapter
CDA1182 Snabbladdare

Batterierna från LX SYSTEM 20V batteriplattform är utbytbara mellan alla Bruksbo LX SYSTEM batteriplattforms verktyg.

Vibrationsnivå

Vibrationsutsläppsnivån som anges i denna bruksanvisning har uppmäts i enlighet med ett standardiserat test i EN 62841, som kan användas för att jämföra verktyg med varandra och som en preliminär bedömning av exponering för vibrationer när du använder verktyget för angivna arbeten:

- Användning av verktyget för andra tillämpningar, eller med olika eller dåligt underhållna tillbehör kan avsevärt öka exponeringsnivån.
- De gånger då verktyget stängs av eller är på men egentligen inte används kan minska exponeringsnivån betydligt.

Skydda dig mot effekterna av vibrationer genom att underhålla verktyget och dess tillbehör, hålla händerna varma och organisera ditt arbetsmönster.

Beskrivning

Siffrorna i texten hänvisar till diagrammen på sidorna 2-3.

1. Strömbrytare
2. Monteringspunkt för tillbehör
3. Handtag
4. Snabbväxlingsspac
5. Batteri (ingår ej)
6. Uppläsningsknapp för batteriet
7. Dammsugsadapter
8. Slipdyna
9. Hastighetsjusteringsratt

3. MONTERING



Ta bort batteriet innan du utför något arbete på elverktyget.



Batteriet måste laddas innan det används för första gången.

Insättning av batteriet i maskinen (Fig. D)

Se till att batteriets utsida är ren och torr innan du ansluter det till laddaren eller maskinen.

1. Sätt in batteriet (5) i maskinens bas enligt fig. D.
2. Skjut batteriet framåt tills det klickar på plats.

Borttagning av batteriet från maskinen (Fig. D)

- Tryck på batterilåsningsknappen (6).
- Dra ut batteriet ur maskinen enligt fig. D.

Ta bort och montera tillbehör (Fig. B)

 *Slitna eller skadade tillbehör måste bytas omedelbart.*

 *Använd endast slipade och oskadade tillbehör.*

- Släpp snabbväxlingsspanken (4) och skjut tillbehöret framåt för att ta bort det ur hållaren.
- Skjut in tillbehöret i hållaren och fäst snabbväxlingsspanken (4).

Slipplattan och slippapperet måste användas för slipapplikationer.

Montering av dammutsugning (Fig. C)

Dammutsugsdelen kan användas för att ansluta maskinen till en dammsugare vid slipning. Damm kommer att avlägsnas och ditt arbetsområde vara renare.

 *Dammsugsadaptern kan endast användas i kombination med slipplattan (8).*

För att installera dammutsugsadaptern:

- Om det inte är gjort ännu, ta bort tillbehören från maskinen.
- Montera dammutsugsadaptern (7) som visas i fig. C.
- Montera dammutsugsadaptern (7) genom att dra åt skruven.
- Montera slipplattan enligt anvisningarna i föregående i föregående kapitel.
- Ansluta en dammsugare i adaptern.

4. ANVÄNDNING**Igångsättning och avstängning (Fig. A)**

- Flytta strömbrytaren (1) framåt för att slå på maskinen.
- Flytta strömbrytaren (1) bakåt för att stänga av maskinen.

Tips för optimal användning

- Kläm fast arbetsstycket. Använd en spänningenhet för små arbetsstycken.

- Rita linjer för att definiera i vilken riktning tillbehöret ska styras.
- Håll maskinen stadigt i handtaget.
- Slå på maskinen.
- Vänta tills maskinen har uppnått full hastighet.
- Placerar tillbehöret på arbetsstycket.
- Flytta långsamt maskinen längs den förritade linjen, tryck tillbehöret mot arbetsstycket.
- Tryck inte för hårt på maskinen. Låt maskinen göra arbetet.
- Stäng av maskinen och vänta tills maskinen står helt still innan du lägger ifrån dig den

Ställa in hastigheten (Fig. A)

Hastighetsjusteringsratten används för att ställa in hastigheten. Hastighetsjusteringsratten kan ställas in i 6 lägen. Den idealiska hastigheten beror på användning och på materialet som ska bearbetas.



Ställ inte in hastigheten under användningen.

- Vrid hastighetsjusteringsratten (9) till önskat läge.

5. UNDERHÅLL

Stäng alltid av maskinen och ta ut batteriet från maskinen innan rengöring och underhåll.

Rengör maskinen hus regelbundet med en mjuk trasa, helst efter varje gång du använder maskinen. Se till att ventilationsöppningarna är fria från damm och smuts. Ta bort mycket ihållande smuts med en mjuk trasa fuktad med tvållösning. Använd inte lösningsmedel som bensin, alkohol, ammoniak osv. Sådana kemikalier skadar de syntetiska komponenterna.

MILJÖ

Felaktig och/eller kasserad elektrisk eller elektronisk utrustning måste lämnas in på lämpliga återvinningsstationer.

Endast för EU-länder

Kassera inte elverktyg i hushållsavfall. Enligt den europeiska riktlinjen 2012/19/EG om kasserad

elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning i nationell rätt måste elverktyg som inte längre är användbara samlas in separat och kasseras på ett miljövänligt sätt.

GARANTI

Rusta-produkter är utvecklade enligt högsta kvalitetsstandard och garanteras fria från defekter i både material och utförande under den period som lagen föreskriver från och med inköpsdatumet. Om produkten skulle utveckla fel under denna period på grund av defekt material och/eller utförande, kontakta då Rusta direkt.

Följande omständigheter är undantagna från denna garanti:

- Reparationer och/eller ändringar har gjorts eller försöks utföras på maskinen.
- Normalt slitage.
- Verktyget har missbrukats, använts på fel sätt eller underhållits felaktigt.
- Fel som uppstått till följd av att bruksanvisningen inte följts.

Detta utgör den enda garantin som företaget ger antingen uttryckt eller underförstått. Det finns inga andra garantier uttryckta eller underförstådda som sträcker sig bortom detta, inklusive de underförstådda garantierna för säljbarhet och lämplighet för ett visst syfte. Under inga omständigheter ska Rusta hållas ansvarigt för indirekta skador eller följskador. Återförsäljarnas åtgärder ska begränsas till reparation eller byte av enheter eller delar som inte uppfyller kraven.

Produkten och användarhandboken kan ändras. Specifikationerna kan ändras utan förvarning.

REKLAMATIONSRÄTT

Enligt gällande lag ska produkten vid reklamation lämnas in på inköpsstället och originalkvitto bifogas. Användaren är ansvarig för eventuella skador på produkten om produkten använts till ändamål den inte är avsedd för eller om bruksanvisningen inte följts. Reklamationsrätten gäller i sådant fall inte.

BATTERIDREVET MULTIVERKTØY

OTM1015

Takk for at du valgte å kjøpe et produkt fra Rusta!

1. SIKKERHETSANVISNINGER

 **Les de medfølgende sikkerhetsadvarslene, ekstra sikkerhetsadvarslene og instruksjone. Dersom du ikke følger alle advarsler og instruksene kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.** **Ta vare på sikkerhetsadvarslene og instruksene for fremtidig referanse.**

Følgende symboler brukes i denne bruksanvisningen eller på produktet:



Les bruksanvisningen.



Angir fare for personskader, ta p av liv eller skader på verktøyet dersom instruksene i bruksanvisningen ikke følges.



Fare for elektrisk støt.



Ikke utsett for regn.



Fare for flygende gjenstander. Hold tilskuere vekke fra arbeidsområdet.



Bruk vernebriller.
Bruk hørselsvern.



Bruk støvmaske.



Ikke avhende produktet i uegnede beholdere.



Produktet er i samsvar med aktuelle sikkerhetsstandarder i EU-direktivene.

GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER FOR ELEKTROVERKTØY



ADVARSEL!

Les alle sikkerhetsadvarsler og alle instruksjer. Manglende overholdelse av advarslene og instruksjonene kan resultere i elektrisk sjokk, brann og/eller alvorlig skade.

Ta vare på alle advarsler og instruksjoner for fremtidig bruk. Uttrykket "elektroverktøy" i advarslene gjelder for strømdrevne elektroverktøy (med ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning).

1) Sikkerhet på arbeidsplassen

- Hold arbeidsområdet rent og godt belyst.** Rotete eller mørke omgivelser innbyr til ulykker.
- Ikke arbeid med elektroverktøy i eksplosjonsfarlige atmosfærer, for eksempel der det er brennbare væsker, gass eller stov.** Elektrisk verktøy skaper gnister som kan antenne stov eller gasser.
- Hold barn og tilskuere unna når du bruker et elektroverktøy.** Distraksjoner kan føre til at du mister kontrollen.

2) Elektrisk sikkerhet

- Ladepluggene må passe til stikkontakten.** Aldri modifiser stopselet på noen måte.
- Unngå kroppskontakt med jordede overflater som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap.** Det er økt risiko for elektrisk støt dersom kroppen din er jordet.
- Ikke utsett elektroverktøy for regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann inn i et elektrisk verktøy vil det øke risikoen for elektrisk støt.
- Ikke misbruk ledningen på laderen.** Aldri bruk ledningen til å bære, trekke eller dra ut stopselet til laderen. Hold ledningen borte fra varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler. Skadede eller innviklede ledninger øker risikoen for elektrisk sjokk.
- Når du bruker en lader utendørs, må du bruke en skjøteleddning som er egnet til utendørs bruk.** Bruk av en skjøteleddning beregnet for utendørs bruk reduserer risikoen for elektrisk støt.

- f) **Hvis du ikke kan unngå å bruke laderen på et fuktig sted, må du bruke en strømforsyning som er beskyttet med jordfeilbryter (RCD). Bruk av jordfeilbryter (RCD) reduserer risikoen for elektrisk støt.**
- 3) Personlig sikkerhet**
- a) **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, og vis fornuft når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk et elektrisk verktøy dersom du er trøtt eller er påvirket av medikamenter, narkotika eller alkohol.** Ett øyeblikks uoppmerksomhet under bruk av elektriske verktøy kan føre til alvorlig personskade.
- b) **Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid vernerbriller. Verneutstyr slik som støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm, eller hørselsvern brukt under passende forhold vil redusere personskader.**
- c) **Forhindre utilsiktet start. Kontroller at bryteren står i posisjon «av» før du kobler til strømkilden og/eller batteripakken, og før du tar opp eller bærer verktøyet. Å bære elektriske verktøy med fingeren på bryteren eller å sette inn stopselet mens elektriske verktøy har bryteren på øker faren for ulykker.**
- d) **Fjern eventuelt innstillingssverktøy eller skruverktøy før du slår på elektroverktøyet.** Et skruverktøy eller en nøkkel som fortsatt er festet til en roterende del av elektroverktøyet, kan føre til personskade.
- e) **Ikke strekk deg for langt. Ha godt fotfeste og stå støtt hele tiden.** Dette fører til at du har bedre kontroll over det elektriske verktøyet ved uventede situasjoner.
- f) **Bruk egnede klær. Ikke ha på deg løstsittende klær eller smykker. Hold hår, antrekk og hanske borte fra bevegelige deler.** Løstsittende klær, smykker og langt hår kan bli fanget opp av bevegelige deler.
- g) **Hvis det leveres enheter for tilkobling av støvavslag og oppsamlingsanlegg, sorg for at disse er tilkoblet og riktig brukt.** Bruk av støvoppsammlere kan redusere støvrelaterte farer.
- h) **Ikke la erfaring og kjennskap som skyldes hyppig bruk av verktøy føre til at du blir skjødesløs og ignorerer sikkerhetsreglene.** En tankeløs handling kan føre til alvorlig personskade på brøkdelen av et sekund.
- 4) Bruk og stell av elektriske verktøy**
- a) **Ikke bruk makt på elektroverktøyet. Bruk det elektriske verktøyet som situasjonen krever. Det riktige elektriske verktøyet vil gjøre jobben bedre og tryggere ved den hastigheten det ble konstruert for.**
- b) **Ikke bruk elektroverktøyet hvis du ikke kan slå det på og av med bryteren.** Ethvert elektrisk verktøy som ikke kan kontrolleres med bryteren er farlig og må repareres.
- c) **Koble fra batteripakken på elektroverktøyet før du utfører innstillingen, bytter tilbehør eller legger elektroverktøyet bort for lagring.** Slike preventive sikkerhetsforanstaltninger reduserer risikoen for å starte det elektriske verktøyet ved et uhell.
- d) **Elektroverktøy som ikke er i bruk, må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la verktøyet bli brukt av personer som ikke er fortrolige med det, eller som ikke kjenner disse instruksjonene.** Elektriske verktøy er farlige i hendene på utrenede brukere.
- e) **Vedlikehold elektroverktøyene.** Sjekk om bevegelige deler er feiljustert eller blokkert, om deler er skadet, og om det er andre forhold som kan påvirke elektroverktøyets funksjon. Dersom det er skadet, få verktøyet reparert før neste bruk. Mange ulykker forårsakes av dårlig vedlikeholdte verktøy.
- f) **Hold skjæreverktøy skarpe og rene.** Godt vedlikeholdte skjæreverktøy med skarpe skjærekanter setter seg mindre sannsynlig fast og er lettere å kontrollere.
- g) **Bruk elektroverktøy, tilbehør, bor osv. i henhold til disse instruksjonene.** Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av det elektriske verktøyet for oppgaver som er forskjellige fra de som er tiltenkt kan føre til en farlig situasjon.
- h) **Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og fri for olje og fett.** Glatte håndtak og gripeflater gir utrygg håndtering og dårlig kontroll over verktøyet i uventede situasjoner.
- 5) Bruk og stell av batteriverktøy**
- a) **Ladningen skal bare skje med den laderen som produsenten har spesifisert.** En lader som passer for en type batteripakke kan føre til farer ved bruk for andre typer batteripakker.
- b) **Bruk elektroverktøy bare sammen med spesifikt angitte batteripakker.** Bruk av

- andre batteripakker kan føre til risiko for personskade og brann.*
- c) **Når batteripakken ikke er i bruk, må du oppbevare den atskilt fra andre metallgjenstander som binders, mynter, nøkler, spiker, skruer eller andre små metallgjenstander som kan opprette en forbindelse fra en terminal til en annen.** *Kortslutning av batteripolene mot hverandre kan føre til brannskader eller brann.*
- d) **Ved feilaktig bruk kan det komme væske ut av batteriet, unngå kontakt. Ved utilsiktet kontakt, skyll med vann. Dersom du får væsken i øynene, søk legehjelp.** Væske som kommer ut av batteriet kan føre til irritasjon eller brannskader.
- e) **Bruk ikke en batteripakke eller et verktoy som er skadet eller modifisert.** Skadede eller modifiserte batteripakker kan ha uforutsigbar oppførsel som fører til brann, eksplosjon eller fare for personskader.
- f) **Ikke utsett batteripakken eller verktøyet for ild eller høy temperatur.** Eksponering for temperaturer over 130 °C kan føre til eksplosjon. MERK Temperaturen "130 °C" tilsvarer temperaturen "265 °F".
- g) **Følg alle anvisningene om lading og ikke lad batteripakken eller verktøyet utenfor temperaturområdet som er angitt i bruksanvisningen.** Feilaktig eller lading ved temperaturer utenfor et angitt område kan skade batteriet og øke faren for brann.
- h) **Tilførselsledningen til laderen kan ikke repareres.** Hvis strømledningen er skadet, skal produktet kasseres.
- 6) **Service**
- a) **Elektroverktøyet skal repareres av kvalifisert personell og bare med originale reservedeler.** Dette vil sikre at verktøyets sikkerhet blir ivaretatt.
- b) **Utfør aldri service på skadede batteripakker.** Service på batteripakker skal kun utføres av produsenten eller autoriserte serviceverksteder.
- Ytterligere sikkerhetsadvarsler for multiverktøy**
-  Kontakt med eller innånding av stov som kommer fritt under bruk (f.eks. blymalte overflater, tre og metall) kan sette helsen din og helsen til tilskuere i fare. Bruk alltid egnert verneutstyr, for eksempel en støvmaske. Bruk alltid riktig støvavslag under bruk.
- Ikke bearbeid materialer som inneholder asbest. Asbest anses som kreftfremkallende.
 - Ikke bearbeid metall med et magnesiuminnhold på mer enn 80 %.
 - Vær svært forsiktig ved sliping av malte overflater.
 - Ikke bruk tilbehør som ikke er spesielt designet og anbefalt av verktøyprodusenten. Fare for personskader.
 - Undersøk maskinen og tilbehøret før hver bruk. Ikke bruk tilbehør som er bøyd, sprukket eller på annen måte skadet. Hvis maskinen eller et av tilbehøret mistes, undersøk maskinen eller tilbehøret for skade. Om nødvendig, skift ut tilbehøret.
 - Bruk kun tilbehør som er anbefalt av produsenten.
 - Bruk kun tilbehør som er egnet for bruken.
 - Bruk kun tilbehør med den korrekte dimensjonen.
 - Ikke bruk tilbehør som krever flytende kjølevæske. Fare for elektrisk støt.
 - Pass på at tilbehørene er skikkelig montert. Ikke bruk adaptorer eller andre hjelpemidler til å montere tilbehør med en annen spindeldiameter.
 - Pass på at makshastigheten for tilbehøret er større enn eller lik makshastigheten til maskinen. Se typeskiltet på maskinen.
 - La maskinen gå uten belastning på et trygt område etter montering av tilbehøret. Hvis maskinen vibrerer kraftig, slå umiddelbart av maskinen, trekk stopselet ut av stikkontakten og forsøk å løse problemet.
 - Sørg for at arbeidsstykket er ordentlig støttet eller festet.
 - Bruk vernebriller. Bruk hørselsvern. Bruk støvmaske. Bruk eventuelt annet verneutstyr, som f.eks. vernehansker, vernesko osv. Fare for personskader.
 - Hold tilskuere vekke fra arbeidsområdet. Sjekk at alle personer i arbeidsområdet bruker verneutstyr. Fare for personskader.
 - Hold nettkabelen unna det roterende tilbehøret. Hvis nettkabelen berører det roterende tilbehøret, kan hendene eller armene dine komme i kontakt med tilbehøret. Fare for personskader.

- Hold maskinen i de isolerte gripeflatene der tilbehøret kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller nettkabelen. Om tilbehøret kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan de utsatte metalldelene på maskinen også bli strømførende. Fare for elektrisk støt.
- Ikke bruk maskinen mens du bærer den ved siden av deg. Fare for personskader.
- Ikke bruk maskinen i nærheten av brennbare materialer. Fare for brann.
- Vær oppmerksom på at tilbehøret fortsetter å rotere i en kort periode etter at maskinen er slått av. Ikke forsøk å få tilbehøret til å stoppe selv.
- Sett aldri maskinen fra deg på et bord eller en arbeidsbenk før den er slått av.
- Rengør ventilasjonsåpningene regelmessig. Fare for elektrisk støt.

Batteriene basert på LX-system 20V-batteriplattformen er utbyttbare med alle batterier for Bruksbo LX-system batteriplattformverktøy.

Vibrasjonsnivå

Avgitt vibrasjonsnivå som angitt i denne bruksanvisningen er målt i samsvar med en standardisert test som angitt i EN 62841; det kan brukes for sammenligning av et verktøy mot et annet og som foreløpig anslag på vibrasjonseksposering ved bruk av verktøyet for de angitte bruksområdene:

- bruk av verktøyet til annet formål, eller med annet eller dårlig vedlikeholdt tilbehør, kan øke eksponeringsnivået vesentlig
- der verktøyet er slått av eller ikke faktisk brukes for å utføre en oppgave, kan redusere eksponeringsnivået vesentlig.

Beskytt deg selv mot effektene av vibrasjon ved å vedlikeholde verktøyet og tilbehøret, holde hendene varme og organisere arbeidsmønstrene riktig.

2. MASKININFORMASJON

Tiltenkt bruk

Multiverktøyet er designet for lett sliping, sawing og skraping.

Tekniske spesifikasjoner

Modellnr.	OTM1015
Spanning	20 V 
Ubelastet hastighet	7.000-19.000 /min
Vekt	0,96 kg
Lydtrykk (Lpa)	84,6 dB(A)
Akustisk effekt (Lwa)	95,6 dB(A)
Feilmargin (K)	3 dB(A)
Vibrasjon (saging i stål)	16,22 m/s ²
Feilmargin (K)	1,5 m/s ²



Bruk hørselsvern.

Bruk kun de følgende batterier til LX-system 20V batteriplattformen. Bruk av andre batterier kan føre til alvorlig personskade eller skader på verktøyet.

CDA1180 20V, 2Ah Lithium-Ion

CDA1181 20V, 4Ah Lithium-Ion

Følgende lader kan brukes for å lade opp disse batteriene.

CDA1181 Laderadapter

CDA1182 Hurtiglader

Beskrivelse

Tallene i teksten henviser til diagrammene på side 2-3.

- Av/på bryter
- Monteringspunkt for tilbehør
- Håndtak
- Hurtigskiftespak
- Batteri (ikke inkludert)
- Batteriopplåsingsknapp
- Støvavugsadapter
- Pusseplate
- Hastighetsjusteringshjul

3. MONTERING



Fjern batteriet før noe jobb blir gjort på elektroverktøyet.



Batteriet må lades før førstegangs bruk.

Sett batteriet inn i maskinen (Fig. D)

Sørg for at utsiden av batteriet er rent og tørt før du tilkopler laderen eller maskinen.

Sørg for at utsiden av batteriet er rent og tørt før du tilkopler laderen eller maskinen.

- Sett inn batteriet (5) inn i basen av maskinen, som vist i Fig. D.
- Skyv batteriet lenger frem til det klikker på plass.

Å fjerne batteriet fra maskinen (Fig. D)

- Trykk på batteriopplåsingknappen (6).
- Dra batteriet ut av maskinen som vist i Fig. D.

Ta av og montere tilbehør (Fig. B)



Slitte eller skadet tilbehør må skiftes ut umiddelbart.



Bruk kun skarpe og uskadde hjulskiver.

- Slipp hurtigskiftspaken (4) og skyv tilbehøret forever for å ta det ut av holderen.
- Skyv tilbehøret inn i holderen og fest hurtigskiftspaken (4).

Slipeputen og slipepapiret må brukes til sliping.

Montering av støvavsugs (Fig. C)

Støvavsugsstykket kan brukes til å koble maskinen til en støvsuger ved sliping. Støv vil bli dratt ut og arbeidsområdet ditt vil forblи renere.



Støvavsugsadapteren kan kun brukes i kombinasjon med slipeputen (8).

Slik installerer du støvavsugsadapteren:

- Hvis du ikke har gjort det ennå, fjern tilbehøret fra maskinen.
- Sett sammen støvavsugsadapteren (7) som vist i Fig. C.
- Monter støvavsugsadapteren (7) ved å stramme til skruen.
- Sett sammen slipeputen som beskrevet i forrige kapittel.
- Koble en støvsuger til adapteren.

4. BRUK

Å slå av og på (Fig. A)

- For å slå på maskinen, skyv på/av-bryteren (1) forever.
- For å slå av maskinen, skyv av/på-bryteren (1) bakover.

Tips for optimal bruk

- Klem arbeidsstykket. Bruk en spenninnretning for små arbeidsstykker.
- Tegn en linje for å definere retningen som sagbladet skal føres i.
- Hold maskinen godt fast i håndtaket.
- Slå på maskinen.
- Vent til maskinen har nådd full hastighet.
- Plasser sagskoen på arbeidsstykket.
- Flytt maskinen sakte over arbeidsstykket, og press sagskoen fast mot arbeidsstykket.
- Ikke bruk for mye press på maskinen. La maskinen gjøre jobben.
- Slå av maskinen og vent til den kommer til fullstendig stopp før du legger den vekk

Stille inn hastigheten (Fig. A)

Justeringshjulet for hastighet brukes til å stille inn hastigheten. Justeringshjulet for hastighet kan stilles inn i 6 posisjoner. Den ideelle hastigheten avhenger av bruken og av materialet som skal bearbeides.



Ikke endre hastigheten under bruk.

- Drei hastighetsjusteringshjulet (9) til den ønskede posisjonen.

5. VEDLIKEHOLD



Før rengjøring og vedlikehold, slå alltid av maskinen og fjern batteripakken fra maskinen.

Rengjør batterihuset regelmessig, helst etter hver bruk, med en myk klut. Sørg for at ventilasjonsåpningene er fri for støv og skitt. Fjern svært vedvarende smuss med en myk klut fuktet med såpeskum. Ikke bruk løsemidler som bensin, alkohol, ammoniakk osv. Kjemikalier som disse vil skade de syntetiske komponentene.

MILJØ



Defekte og/eller kasserte elektriske eller elektroniske apparater må leveres på passende gjenbruksstasjon.

Kun for EU/EØS land

Ikke kast elektriske verktøy i husholdningsavfallet. I henhold til EC-direktiv 2012/19/EU for elektronisk og elektrisk avfall (WEEE-direktivet) som inntatt i norsk lov, må elektroverktøy som ikke lenger er brukbare samles inn separat og avhendes på en miljøvennlig måte.

er ansvarlig for eventuelle skader på produktet dersom produktet brukes til noe annet enn det som er tiltenkt, eller dersom bruksanvisningen ikke følges. I slike tilfeller bortfaller reklamasjonsretten.

GARANTI

Rusta-produkter er utviklet i henhold til de høyeste kvalitetsstandarder og er garantert fri for defekter i både materialer og utførelse i den forskriftsmessige perioden fra og med den opprinnelige kjøpsdatoen. Dersom produktet viser feil i løpet av denne perioden som skyldes defekter i materialer og/eller utførelse, kontakt din Rusta-forhandler direkte.

Følgende omstendigheter er ekskludert fra denne garantien:

- Reparasjoner og/eller endringer som er foretatt eller forsøkt utført på maskinen.
- Normal bruk og slitasje.
- Verktøyet er mishandlet, misbrukt eller feilaktig vedlikeholdt.
- Feil som oppsto som følge av at brukerhåndboken ikke ble fulgt.

Dette er den eneste garantien som firmaet gir, enten uttrykt eller underforstått. Det finnes ingen andre uttrykte eller underforståtte garantier som rekker utover de viste her, inkludert underforståtte garantier for salgbarhet eller egnethet for bestemte formål. Under ingen omstendigheter kan Rusta holdes ansvarlig for tilfeldige skader eller følgeskader. Forhandlerens virkemidler er begrenset til reparasjon eller skifte av ukonforme moduler eller deler.

Produktet og bruksanvisningen har forbehold om endringer. Spesifikasjonene kan endres uten forvarsel.

REKLAMASJONSRETT

I henhold til gjeldende lov skal produktet ved reklamasjon leveres inn på kjøpsstedet med maskinstemplet kvittering vedlagt. Brukeren

AKKU-MULTIFUNKTIONSWERKZEUG OTM1015

Danke, dass du dich für den Kauf eines Produktes von Rusta entschieden hast!

1. SICHERHEITSHINWEISE

 **Lesen Sie die beigelegten Sicherheitswarnungen, die zusätzlichen Sicherheitswarnungen und die Anweisungen.** Die Nichteinhaltung der Sicherheitswarnungen und der Anweisungen kann in einem Stromschlag, Brand und/oder in schweren Verletzungen resultieren. **Bewahren Sie die Sicherheitswarnungen und Anweisungen für künftige Referenzzwecke auf.**

Die folgenden Symbole werden im Benutzerhandbuch oder auf dem Produkt verwendet:



Lesen Sie das Benutzerhandbuch.



Bedeutet, dass bei Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Anleitung Verletzungen, Tod oder Beschädigung des Werkzeugs die Folge sein können.



Stromschlagrisiko.



Keinem Regen aussetzen.



Risiko von umherfliegenden Objekten. Zuschauer aus dem Arbeitsbereich fernhalten.



Immer eine Schutzbrille tragen. Immer einen Gehörschutz tragen.



Immer eine Staubmaske tragen.



Das Produkt nicht in ungeeigneten Behältern entsorgen.



Das Produkt entspricht den geltenden Sicherheitsstandards in den europäischen Richtlinien.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE



WARNUNG!

Beachten Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen.

Die Nichtbeachtung der Warnungen und Anweisungen kann in einem Stromschlag, Brand und/oder in schweren Verletzungen resultieren.

Bewahren Sie die Warnungen und Anweisungen für künftige Referenzzwecke auf. Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf ein netzbetriebenes (kabelgebundenes) oder auf ein akkubetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

1) Sicherheit am Arbeitsplatz

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unübersichtliche oder dunkle Bereiche führen eher zu Unfällen.
- Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, z. B. bei Vorhandensein von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und Umstehende fern, während Sie Elektrogeräte benutzen. Ablenkungen können zum Verlust der Kontrolle führen.

2) Elektrische Sicherheit

- Der Stecker des Ladegeräts muss für die Steckdose geeignet sein. Den Stecker niemals modifizieren.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Stromschlagrisiko, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Setzen Sie Elektrowerkzeuge keinem Regen oder feuchten Bedingungen aus. Wenn Wasser in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht sich die Gefahr eines Stromschlags.

- d) **Missbrauchen Sie das Kabel des Ladegeräts nicht.** Verwenden Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Herausziehen des Steckers des Ladegeräts. Halten Sie das Kabel vor Wärme, Öl, spitzen Kanten oder sich bewegenden Teilen fern. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Stromschlagrisiko.
- e) **Wenn Sie das Ladegerät im Freien verwenden, benutzen Sie ein für den Außenbereich geeignetes Verlängerungskabel.** Die Verwendung eines für den Außeneinsatz geeigneten Kabels verringert das Risiko eines Stromschlags.
- f) **Wenn der Betrieb des Ladegeräts in einer feuchten Umgebung unvermeidlich ist, verwenden Sie eine durch einen Fehlerstromschutzschalter geschützte Stromversorgung.** Die Verwendung eines Fehlerstromschutzschalters senkt das Stromschlagrisiko.
- 3) Sicherheit von Personen**
- a) Bleiben Sie beim Umgang mit einem Elektrowerkzeug aufmerksam, achten Sie auf das, was Sie tun, und benutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand. Benutzen Sie Elektrogeräte nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit während des Betriebs eines Elektrowerkzeugs kann zu schwerwiegenden Verletzungen führen.
- b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Immer eine Schutzbrille tragen.** Schutzausrüstungen wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, die unter entsprechenden Bedingungen verwendet werden, verringern die Zahl der Verletzungen.
- c) **Unbeabsichtigtes Starten verhindern.** Vergewissern Sie sich, dass der Schalter ausgeschaltet ist, bevor Sie das Gerät an die Stromquelle und/oder den Akku anschließen, es in die Hand nehmen oder tragen. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger auf dem Schalter oder das Einschalten von Elektrowerkzeugen, bei denen der Schalter eingeschaltet ist, lädt zu Unfällen ein.
- d) **Entfernen Sie vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs alle Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel.** Ein Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel, der an einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs verbleibt, kann zu Verletzungen führen.
- e) **Keine anormale Arbeitshaltung einnehmen.** Achten Sie jederzeit auf festen Stand und Ihr Gleichgewicht. Das ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.
- f) **Angemessene Kleidung tragen.** Tragen Sie keine locker sitzende Kleidung oder Schmuck. Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fernhalten. Locker sitzende Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.
- g) **Wenn Anschlüsse für Vorrichtungen zum Absaugen und Sammeln von Staub vorhanden sind, stellen Sie sicher, dass diese angebracht und ordnungsgemäß verwendet werden.** Die Verwendung einer Staubabsaugvorrichtung kann staubbedingte Gefahren verringern.
- h) **Achten Sie darauf, nicht durch häufigen Gebrauch von Werkzeugen nachlässig zu werden und die Prinzipien zum sicheren Umgang mit den Werkzeugen zu ignorieren.** Eine unachtsame Handlung kann innerhalb von Sekundenbruchteilen schwere Verletzungen verursachen.
- 4) Verwendung und Pflege von Elektrowerkzeugen**
- a) **Wenden Sie keine übermäßige Kraft auf das Elektrowerkzeug an.** Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung. Das richtige Elektrowerkzeug erledigt die Arbeit besser und sicherer mit der Geschwindigkeit, für die es konzipiert wurde.
- b) **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn es nicht am Schalter eingeschaltet werden kann.** Jedes Elektrowerkzeug, das nicht mit dem Schalter gesteuert werden kann, stellt eine Gefahr dar und muss repariert werden.
- c) **Trennen Sie den Akku-Pack vom Elektrowerkzeug, bevor Sie irgendwelche Einstellungen vornehmen, Zubehörteile austauschen oder Elektrowerkzeuge aufbewahren.** Diese vorbeugenden

- Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko einer unbeabsichtigten Inbetriebnahme des Elektrowerkzeugs.*
- d) **Bewahren Sie ungenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und erlauben Sie Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder dieser Anleitung nicht vertraut sind, nicht, das Elektrowerkzeug zu bedienen.**
Elektrowerkzeuge stellen in den Händen von ungeschulten Benutzern eine Gefahr dar.
- e) **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge. Prüfen Sie auf Fehlausrichtung oder Blockierung beweglicher Teile, Brüche von Teilen sowie auf alle anderen Bedingungen, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen können. Bei einer Beschädigung lassen Sie das Elektrowerkzeug vor dem weiteren Gebrauch reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gepflegte Elektrowerkzeuge verursacht.**
- f) **Halten Sie die Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** *Ordnungsgemäß gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich seltener und sind leichter zu kontrollieren.*
- g) **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, das Zubehör und die Bits usw. gemäß dieser Anleitung und unter Berücksichtigung der Bedingungen und der vorgesehenen Arbeiten.** *Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Tätigkeiten kann zu einer gefährlichen Situation führen.*
- h) **Halten Sie Griffe und Greifflächen immer trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** *Rutschige Griffe und Greifflächen verhindern in unerwarteten Situationen den sicheren Umgang mit dem Werkzeug und die richtige Kontrolle darüber.*
- 5) **Verwendung und Pflege von Akkus**
- a) **Laden Sie den Akku nur mit dem vom Hersteller angegebenen Ladegerät auf.** *Ein Ladegerät, das für einen Akkutyp geeignet ist, kann bei Verwendung mit einem anderen Akkutyp eine Brandgefahr darstellen.*
- b) **Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nur mit den speziell dafür vorgesehenen Akkus.** *Bei Verwendung anderer Akkus besteht Verletzungs- und Brandgefahr.*
- c) **Wenn der Akku nicht in Gebrauch ist, halten Sie ihn von anderen Metallgegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallobjekten fern, die einen Kontakt zwischen den Anschlüssen herstellen können.** *Das Kurzschließen von Batterieanschlüssen kann zu Verbrennungen oder einem Brand führen.*
- d) **Unter missbräuchlichen Bedingungen kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten; vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei versehentlichem Kontakt gut mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen gelangt, suchen Sie zusätzlich einen Arzt auf.** *Aus dem Akku austretende Flüssigkeit kann Reizungen oder Verbrennungen verursachen.*
- e) **Verwenden Sie keinesfalls Akkus und Werkzeuge, die beschädigt oder verändert wurden.** *Beschädigte oder veränderte Akkus können ein unvorhersehbares Verhalten zeigen, das zu Feuer, Explosionen oder Verletzungsgefahren führt.*
- f) **Setzen Sie Akkus oder Werkzeuge keinem Feuer oder übermäßigen Temperaturen aus.** *Feuer oder Temperaturen über 130 °C können zu Explosionen führen. HINWEIS: Die Temperaturangabe „130 °C“ kann durch die Temperaturangabe „265 °F“ ersetzt werden.*
- g) **Beachten Sie alle Hinweise zum Aufladen und laden Sie Akkus oder Werkzeuge nicht außerhalb der in der Anleitung angegebenen Temperaturbereiche auf.** *Unsachgemäßes Aufladen oder Aufladen bei Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs kann den Akku schädigen und die Brandgefahr erhöhen.*
- h) **Das Netzkabel des Ladegeräts darf nicht repariert werden.** *Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss das gesamte Produkt entsorgt werden.*
- 6) **Wartung**
- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einer qualifizierten Fachwerkstatt warten, die nur identische Ersatzteile verwendet.** *So wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewahrt bleibt.*
- b) **Beschädigte Akkus dürfen keinesfalls gewartet werden.** *Die Wartung von Akkus darf nur vom Hersteller oder von Vertragswerkstätten durchgeführt werden.*

Zusätzliche Sicherheitswarnhinweise für Multifunktionswerkzeuge



Der Kontakt mit oder das Einatmen von Stäuben, die sich bei der Bearbeitung lösen (z. B. mit bleihaltigen Farben lackierte Oberflächen, Holz und Metalle), kann Ihre Gesundheit und die Gesundheit umstehender Personen gefährden. Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, z. B. eine Staubmaske. Verwenden Sie während der Arbeit immer eine geeignete Staubabsaugung.

- Keine asbesthaltigen Materialien bearbeiten. Asbest gilt als krebserregend.
- Keine Metalle mit einem Magnesiumgehalt von mehr als 80 % bearbeiten.
- Beim Bearbeiten lackierter Oberflächen gilt besondere Vorsicht.
- Verwenden Sie nur Zubehörteile, die den Spezifikationen entsprechen und vom Hersteller empfohlen werden. Verletzungsgefahr.
- Gerät und Zubehörteile müssen vor jedem Gebrauch überprüft werden. Verwenden Sie keine Zubehörteile, die verbogen, gesprungen oder anderweitig beschädigt sind. Wenn das Gerät oder eines der Zubehörteile heruntergefallen ist, untersuchen Sie das Gerät oder das Zubehörteil auf Schäden. Tauschen Sie das Zubehörteil gegebenenfalls aus.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Zubehörteile.
- Verwenden Sie nur Zubehörteile, die für die Anwendung geeignet sind.
- Nur Zubehörteile mit den richtigen Maßen verwenden.
- Verwenden Sie keine Zubehörteile, für die flüssige Kühlmittel erforderlich sind. Stromschlagrisiko.
- Immer darauf achten, dass das Zubehörteil richtig befestigt ist. Verwenden Sie keine Adapter oder andere Hilfsmittel, um Zubehörteile mit einem anderen Spindeldurchmesser anzubringen.
- Achten Sie darauf, dass die Höchstgeschwindigkeit des Zubehörteils größer oder gleich der Höchstgeschwindigkeit der Maschine ist. Beachten Sie das Typenschild an der Maschine.

- Lassen Sie die Maschine in einem sicheren Bereich im Leerlauf laufen, nachdem das Zubehörteil montiert wurde. Wenn die Maschine dabei stark vibriert, schalten Sie die Maschine sofort aus, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und versuchen Sie, das Problem zu beheben.
- Es ist sicherzustellen, dass das Werkstück angemessen abgestützt oder fixiert ist.
- Immer eine Schutzbrille tragen. Gehörschutz tragen. Immer eine Staubmaske tragen. Gegebenenfalls andere Schutzmittel wie Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe usw. verwenden. Verletzungsgefahr.
- Zuschauer aus dem Arbeitsbereich fernhalten. Achten Sie darauf, dass alle Personen im Arbeitsbereich Schutzausrüstung tragen. Verletzungsgefahr.
- Halten Sie das Netzkabel von dem rotierenden Zubehörteil fern. Wenn das Netzkabel das rotierende Zubehörteil berührt, können auch Hände oder Arme mit dem Zubehörteil in Kontakt kommen. Verletzungsgefahr.
- Halten Sie die Maschine an den isolierten Griffflächen, da das Zubehör verborgene Kabel oder das Netzkabel berühren kann. Wenn das Zubehör ein unter Spannung stehendes Kabel berührt, können die freiliegenden Metallteile der Maschine ebenfalls unter Spannung gesetzt werden. Stromschlagrisiko.
- Verwenden Sie die Maschine nicht, während Sie sie tragen. Verletzungsgefahr.
- Verwenden Sie die Maschine nicht in der Nähe von brennbaren Stoffen. Brandgefahr.
- Bedenken Sie, dass sich das Zubehörteil nach dem Ausschalten der Maschine noch kurz weiterdreht. Versuchen Sie nicht, das Zubehörteil selbst zum Stillstand zu bringen.
- Stellen Sie die Maschine niemals auf einen Tisch oder eine Werkbank, wenn sie nicht zuvor ausgeschaltet wurde.
- Die Lüftungsschlitzte regelmäßig reinigen. Stromschlagrisiko.

2. GERÄTEDATEN

Verwendungszweck

Ihr Multifunktionswerkzeug wurde für leichte Schleif-, Säge- und Schabearbeiten entwickelt.

Technische Daten

Modellnr.	OTM1015
Spannung	20 V 
Leerlaufdrehzahl	7.000-19.000 U/min
Gewicht	0,96 kg
Schalldruck (Lpa)	84,6 dB(A)
Schallleistung (Lwa)	95,6 dB(A)
Unsicherheitsfaktor (K)	3 dB(A)
Vibration (Sägen in Stahl)	16,22 m/s ²
Unsicherheitsfaktor (K)	1,5 m/s ²



Immer einen Gehörschutz tragen.

Verwenden Sie nur folgende Akkus der LX-System 20V-Akku-Plattform. Die Verwendung anderer Akkus kann zu schweren Verletzungen oder einer Beschädigung des Werkzeugs führen.

CDA1180 20V, 2Ah Lithium-Ionen

CDA1181 20V, 4Ah Lithium-Ionen

Folgendes Ladegerät ist zum Aufladen dieser Akkus vorgesehen.

CDA1181 Ladegerät-Adapter

CDA1182 Schnellladegerät

Die Akkus der LX-System 20V-Akku-Plattform sind unter allen Werkzeugen der Bruksbo LX-System Akku-Plattform austauschbar.

Vibrationsintensität

Die in dieser Bedienungsanleitung angegebene Vibrationsintensität wurde mit einem standardisierten Test gemäß EN 62841 gemessen. Anhand dieser Größe können Werkzeuge miteinander verglichen werden. Außerdem eignet sich diese Größe für eine erste Beurteilung der Vibrationsbelastung bei Verwendung des Werkzeugs für die angegebenen Anwendungszwecke.

- Bei Verwendung des Werkzeugs für andere Anwendungen oder mit anderem oder unzureichend gewartetem Zubehör kann sich die Vibrationsbelastung erheblich erhöhen.
- Wenn das Werkzeug ausgeschaltet ist, oder wenn es eingeschaltet ist, jedoch nicht genutzt wird, kann sich die Vibrationsbelastung erheblich verringern.

Schützen Sie sich vor den Auswirkungen der Vibration durch Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, halten Sie Ihre Hände warm, und organisieren Sie Ihren Arbeitsablauf.

Beschreibung

Die Zahlen im Text beziehen sich auf die Abbildungen auf den Seiten 2-3.

1. Ein-/Ausschalter
2. Befestigungspunkt für Zubehörteile
3. Griff
4. Schnellwechselhebel
5. Akku (nicht enthalten)
6. Taste zum Entsperren des Akkus
7. Adapter für die Staubabsaugvorrichtung
8. Schleifkissen
9. Geschwindigkeitseinstellrad

3. MONTAGE

Entfernen Sie vor allen Arbeiten an dem Elektrowerkzeug den Akku.



Der Akku muss vor der erstmaligen Benutzung aufgeladen werden.

Einlegen des Akkus in das Gerät (Abb. D)

Stellen Sie sicher, dass die Außenseite des Akkus sauber und trocken ist, bevor Sie ihn an das Ladegerät oder das Gerät anschließen.

1. Setzen Sie den Akku (5) in den Sockel des Geräts ein, wie in Abb. D dargestellt.
2. Schieben Sie den Akku weiter nach vorne, bis er einrastet.

Entnehmen des Akkus aus dem Gerät (Abb. D)

1. Drücken Sie die Taste zum Entsperren des Akkus (6).
2. Ziehen Sie den Akku aus dem Gerät heraus, wie in Abb. D dargestellt.

Entfernen und Anbringen von Zubehör (Abb. B)

Ein gebrochenes oder beschädigtes Zubehörteil muss sofort ersetzt werden.



Verwenden Sie nur scharfe und unbeschädigte Zubehörteile.

1. Lassen Sie den Schnellwechselhebel (4) los und schieben Sie das Zubehörteil nach vorne, um es aus der Halterung zu nehmen.

- Schieben Sie das Zubehörteil in die Halterung und stellen Sie den Schnellwechselhebel (4) wieder fest.

Zum Schleifen müssen das Schleifkissen und das Schleifpapier verwendet werden.

Montage der Staubabsaugvorrichtung (Abb. C)

Die Staubabsaugvorrichtung kann verwendet werden, um die Maschine beim Schleifen an einen Staubsauger anzuschließen. Der Staub wird direkt abgesaugt und Ihr Arbeitsbereich bleibt sauberer.



Der Adapter für die Staubabsaugvorrichtung kann nur in Verbindung mit dem Schleifkissen (8) verwendet werden.

Anbringen des Adapters für die Staubabsaugvorrichtung:

- Falls noch nicht geschehen, entfernen Sie das Zubehörteil aus der Maschine.
- Montieren Sie den Adapter für die Staubabsaugvorrichtung (7) wie in Abb. C gezeigt.
- Montieren Sie den Staubabsaugadapter (7) durch Anziehen der Schraube.
- Montieren Sie das Schleifkissen wie im vorherigen Kapitel beschrieben.
- Schließen Sie einen Staubsauger an den Adapter an.

4. BETRIEB

Ein- und Ausschalten (Abb. A)

- Zum Einschalten der Maschine schieben Sie den Ein-/Ausschalter (1) nach vorne.
- Zum Ausschalten der Maschine schieben Sie den Ein-/Ausschalter (1) nach hinten.

Hinweise zur optimalen Nutzung

- Werkstück einspannen. Verwenden Sie eine Spannvorrichtung für kleine Werkstücke.
- Zeichnen Sie eine Linie, um die Richtung anzugeben, in die das Zubehörteil geführt werden soll.
- Halten Sie die Maschine am Griff fest.
- Schalten Sie die Maschine ein.
- Warten Sie, bis die Maschine ihre volle Geschwindigkeit erreicht hat.
- Setzen Sie das Zubehörteil auf das Werkstück.

- Bewegen Sie die Maschine langsam entlang der vorgezeichneten Linie und drücken Sie das Zubehörteil fest gegen das Werkstück.
- Üben Sie jedoch keinen übermäßigen Druck auf die Maschine aus. Lassen Sie die Maschine die Arbeit machen.
- Schalten Sie die Maschine aus und warten Sie, bis sie ganz zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie sie ablegen.

Einstellen der Geschwindigkeit (Abb. A)

Das Geschwindigkeitseinstellrad dient zur Einstellung der Geschwindigkeit. Für das Geschwindigkeitseinstellrad gibt es 6 Positionen. Die ideale Geschwindigkeit hängt von der Art der Anwendung und dem zu bearbeitenden Material ab.



Stellen Sie die Geschwindigkeit nicht während des Gebrauchs ein.

- Drehen Sie das Geschwindigkeitseinstellrad (9) auf die erforderliche Position.

5. WARTUNG



Vor dem Beginn von Reinigungs- und Wartungsarbeiten immer erst das Gerät ausschalten und den Akku entfernen.

Die Gerätegehäuse regelmäßig mit einem weichen Tuch reinigen, vorzugsweise nach jedem Gebrauch. Sicherstellen, dass die Ventilatoröffnungen frei von Staub und Schmutz sind. Sehr harträckigen Schmutz mit einem mit Seifenlauge befeuchteten Tuch entfernen. Keine Lösungsmittel, wie Benzin, Alkohol, Ammoniak usw., da solche Chemikalien die synthetischen Komponenten beschädigen können.

UMWELT



Fehlerhafte und/oder ausgesonderte elektrische oder elektronische Geräte müssen zu den entsprechenden Recyclingorten gebracht werden.

Nur für EU-Länder

Entsorgen Sie Elektrowerkzeuge nicht im Hausmüll. Nach der europäischen Richtlinie

2012/19/EC über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen Elektrowerkzeuge, die nicht mehr verwendet werden sollen, getrennt gesammelt und auf umweltgerechte Weise entsorgt werden.

GARANTIE

Rusta-Produkte werden nach den höchsten Qualitätsstandards entwickelt und sind für den gesetzlich festgelegten Zeitraum ab dem Datum des ursprünglichen Kaufs garantiert frei von Material- und Verarbeitungsfehlern. Sollte das Produkt während dieses Zeitraums aufgrund von Material- und/oder Verarbeitungsfehlern ausfallen, wenden Sie sich bitte direkt an Ihren Rusta-Händler.

Folgende Umstände sind aus der Garantie ausgeschlossen:

- An dem Produkt wurden Reparaturen und/ oder Änderungen vorgenommen.
- Normaler Verschleiß.
- Das Produkt wurde missbräuchlich oder falsch verwendet oder unsachgemäß gewartet.
- Fehler, die durch Nichtbeachtung des Benutzerhandbuchs entstanden sind.

Dies ist die einzige ausdrückliche oder stillschweigende Garantie, die das Unternehmen übernimmt. Es gibt keine weiteren ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien, die über die hierin enthaltenen Angaben hinausgehen, einschließlich der stillschweigenden Garantien der Gebrauchstauglichkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck. Rusta haftet in keinem Fall für zufällige Schäden oder Folgeschäden. Die Rechtsmittel des Händlers beschränken sich auf die Reparatur oder den Austausch der nicht konformen Geräte oder Teile.

Das Produkt und die Bedienungsanleitung können Änderungen unterliegen. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

REKLAMATIONSRECHT

Nach geltendem Recht wird das Gerät bei Reklamation in die Verkaufsstelle zurückgebracht. Der Originalbeleg muss beigelegt werden. Für Schäden, die durch nicht bestimmungs- und unsachgemäßen Gebrauch entstanden sind, ist der Käufer verantwortlich. In diesen Fällen verliert das Reklamationsrecht seine Gültigkeit.

AKKUKÄYTÖINEN MONITOIMITÖÖKALU

OTM1015

Kiitos Rusta-tuotteen ostamisesta!

1. TURVALLISUUSOHJEET

 **Lue tämän ohjekirjan varoitukset, lisäturvallisuusohjeet ja ohjeet. Jos turvallisuusvaroitukset ja ohjeita ei noudata, seurauksena voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava henkilövahinko. Säilytä turvallisuusvaroitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.**

Ohjekirjassa ja tuotteessa käytetään seuraavia merkkejä:



Lue ohjekirja.



Ilmoittaa henkilövahingon, kuoleman tai työkalun vaaritoitumisen vaarasta, jos tämän ohjekirjan ohjeita ei noudata.



Sähköiskun vaara.



Suojaa vesisateelta.



Sinkoavien osien vaara. Pidä ulkopuoliset kaukana työalueelta.



Käytä suojalaseja.
Käytä kuulonsuojaaimia.



Käytä hengityssuojaa.



Älä hävitä tuotetta virheellisesti.



Tuote täyttää Euroopan direktiivien soveltuivien turvallisuusstandardien vaatimukset.

SÄHKÖTÖÖKALUN YLEiset VAROITUKSET



VAROITUS!

Lue kaikki turvallisuutta koskevat varoitukset ja ohjeet. Jos varoituksesta ja ohjeista ei noudata, seurauksena voi olla

sähköisku, tulipalo ja/tai vakava henkilövahinko.

Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten. Varoituksissa oleva termi "sähkötyökalu" viittaa verkkovirralla toimivaan (johdolleiseen) sähkötyökaluun tai akkukäytöiseen (johdottoamaan) sähkötyökaluun.

1) Työalueen turvallisuus

- Pidä työalue mahdollisimman puhtaana ja varmista alueen hyvä valaistus. Onnettomuksia voi sattua helpommin epäsiistiillä tai huonosti valaistulla alueella.
- Älä käytä sähkötyökaluja räjähdyksalittiissa ympäristössä, kuten sytytysten nesteiden, kaasujen tai pölyn lähellä. Sähkötyökalut luovat kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryt.
- Varmista, etteivät lapset tai sivulliset pääse työkalun lähelle sen ollessa käytössä. Häiriöt voivat aiheuttaa hallinnan menetyksen.

2) Sähköturvallisuus

- Laturin pistokkeiden tulee sopia pistorasiaan. Älä koskaan muuta pistoketta millään tavalla.
- Vältä koskettamasta maadoitettuihin pintoihin (mm. putket, lämpöpatterit, lieder ja jääkaappi). Sähköiskun vaara on suurempi, jos kehosi on maadoitettu.
- Suojaa sähkötyökalut vesisateelta ja kosteudeelta. Jos sähkötyökaluun pääsee vettä, sähköiskun vaara on suurempi.
- Laturin johdon väärinkäyttö on kielletty. Älä koskaan käytä johtoa laturin kantamiseen, vetämiseen tai irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto poissa lämmöstä, öljystä, terävistä reunoista tai liikkuvista osista. Vaurioituneet tai sotkeutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Jos laturia käytetään ulkona, käytä ulkokäytöön sopivaa jatkojohtoa. Käytä ulkokäytöön sopivaa johtoa, jolloin sähköiskun vaara on pienempi.

- f) Jos laturia on käytettävä kosteassa ympäristössä, käytä vikavirtasuojakyytkintä (RCD). Vikavirtasuojakyytkimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- 3) Henkilökohtainen turvallisuus
- a) Pysy valppaanana, tarkkaile toimenpiteitä ja käytä tervettä järkeä sähkötyökalun käytön aikana. Älä käytä sähkötyökalua väsyneenä tai alkoholin, huumausaineiden tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Pienikin epähuomio sähkötyökalun käytön aikana voi johtaa vakavaan henkilövahinkoon.
- b) Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Käytä aina suojalaseja. Asianmukaisissa olosuhteissa käytetysti suojarusteet, kuten hengityssuoja, liukumattomat turvajalkineet, suojakypärä tai kuulonsuojaimet vähentävät henkilövahinkoja.
- c) Estä tahaton käynnistyminen. Varmista, että kytkin on off-asennossa, ennen kuin liität työkalun virtalähteeseen ja/tai akkuun, nostat tai kannat työkalua. Onnettomuksia voi aiheuttaa, jos sähkötyökalua kuljetetaan sormi liipaisimella tai se liitetään virtalähteeseen kytkin päällä.
- d) Poista mahdolliset säätöavaimet ennen työkalun käynnistämistä. Jos jokin avain on jätetty kiinni sähkötyökalun liikkovaan osaan, seurauksena voi olla henkilövahinko.
- e) Älä kurkottele. Varmista aina hyvä jalansija ja tasapaino. Tämä mahdollistaa sähkötyökalun paremman hallinnan odottamattomissa tilanteissa.
- f) Pukeudu asianmukaisesti. Älä käytä väljää vaatteita tai koruja.Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet poissa liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuihin osiin.
- g) Jos laitteissa on pölynpoisto- ja keräysjärjestelmiä liitääntää, varmista niiden oikeaopinen kytkentä ja käyttö. Pölynpoistolaiteen käyttö voi vähentää pölyn aiheuttamaa vaaroja.
- h) Turvallisuusohjeet tulee huomioida aina, vaikka olisit tottunut käyttämään työkaluja usein. Huolimattomuus voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja sekunnin murto-osassa.
- 4) Akkutoimisen työkalun käyttö ja hoito
- a) Älä kohdista voimaa sähkötyökaluun. Käytä oikeaa sähkötyökalua käyttötarkoitukseen. Oikea sähkötyökalu suoriutuu tehtävästä paremmin ja turvallisemmin suunnitellulla kiertonopeudella.
- b) Älä käytä sähkötyökalua, jos virtakytkin ei kytkeydy päälle ja pois päältä. Jos sähkötyökalua ei voida hallita virtakytkimellä, vaaratilanteita voi syntyä ja se tulee korjata.
- c) Irota akku sähkötyökalusta ennen säätöjen tekemistä, lisävarusteiden vaihtamista tai sähkötyökalujen varastointia. Tällaiset ennaltaehkäisevät turvatoimenpiteet vähentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistymisen riskiä.
- d) Säilytä käyttämättömät sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta äläkä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sähkötyökalua tai näitä ohjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kouluttamattomien henkilöiden käissä.
- e) Varmista sähkötyökalujen oikeaopinen ylläpito. Tarkista liikkuvien osien kohdistusvirhe tai kiinnityminen, osien rikkoutuminen ja muut olosuhteet, jotka voivat vaikuttaa sähkötyökalun toimintaan. Jos sähkötyökalu on vaurioitunut, korjauta se ennen käyttöä. Monet onnettomuudet johtuvat huonosti huolletuista sähkötyökaluista.
- f) Varmista, että leikkuuvälineet ovat aina teräviä ja puhtaita. Oikein huolletut leikkuuvälineet, joissa on terävät leikkuureunat, eivät tarttu helposti kiinni ja niitä on helppompi hallita.
- g) Käytä sähkötyökalua, lisävarusteita ja työkalun teriä jne. näiden ohjeiden mukaisesti ottaen huomioon työolosuhteet ja suoritettava työ. Sähkötyökalun käyttäminen muuhun kuin sen käyttötarkoitukseen voi johtaa vaaralliseen tilanteeseen.
- h) Pidä kahvat ja kädensijat kuivina, puhtaina, öljytöminä ja rasvattomina. Jos Kahvat ja kädensijat ovat liukkaita, työkalua ei voida käsittellä turvallisesti odottamattomissa tilanteissa.

- 5) Akkutoimisen työkalun käyttö ja hoito**
- Lataa ainoastaan valmistajan määritämällä laturilla. Yhteen akkutyppiin sopiva laturi voi luoda tulipalovaaran, jos sitä käytetään toisenlaisella akulla.
 - Käytä sähkötyökaluja ainoastaan määritetyillä akuilla. Muiden akkujen käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja ja tulipalovaaran.
 - Kun akkuja ei käytetä, pidä se kaukana muista metalliesineistä (esim. klemmarit, kolikot, avaimet, naulat, ruuvit jne. muut pienet metalliesineet, jotka luovat yhteyden napojen välijille. Akkunapojen oikosulku voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
 - Nestettä voi tulla akusta virheellisissä olosuhteissa. Vältä koskettamasta siihen. Jos kosketat siihen vahingossa, huuhtele vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, ota tämän lisäksi yhteyttä lääkäriin. Akusta ulos tuleva neste voi aiheuttaa ärsytystä ja palovammoja.
 - Älä käytä akkuja tai työkalua, joka on vaurioitunut tai jota on muutettu. Vaurioituneet ja muutetut akut voivat aiheuttaa odottamatonta toimintaa, mikä voi johtaa tulipaloon, räjähdykseen tai henkilövahinkovaaraan.
 - Suojaa akku ja työkalu tuleltä ja kuumuuodelta. Tullelle tai yli 130 °C lämpötilalla altistuessa seurauksena voi olla räjähdys. HUOMAA: Lämpötila 130 °C vastaa 265 °F lämpötilaa.
 - Noudata kaikki latausohjeita ja lataa akku tai työkalu ainoastaan ohjeiden mukaisessa lämpötilassa. Virheellinen tai määritetyistä lämpötilasta poikkeavassa lämpötilassa lataaminen voi vaurioittaa akkuja ja lisätä tulipalovaaraa.
 - Laturin virtajohtoa ei voi korjata. Jos virtajohto on vaurioitunut, tuote on hävitettävä.
- 6) Huolto**
- Anna pätevän korjaajan korjata sähkötyökalu käyttäen ainoastaan samanlaisia varaosia. Tätä taataan sähkötyökalun turvallisuus.
 - Vaurioituneita akkuja ei saa koskaan huoltoon. Ainoastaan valmistaja tai valtuutettu huoltoliike saa huoltaa akkuja.

Monitoimilaitteiden lisäturvallisuusohjeet



Kosketus käytön aikana vapautuvan pölyn kanssa tai sen hengittäminen (esim. lyijymaalatut pinnat, puu ja metalli) voi vaarantaa terveytesi ja sivullisten terveyden. Käytä aina asianmukaisia suojarusteita, kuten hengityssuoja. Käytä aina asianmukaisista pölynpistolaiteista käytön aikana.

- Älä työstä asbestia sisältävää materiaalia. Asbestia pidetään karsinogeenisenä.
- Älä työstä metallia, jonka magnesiumpitoisuus on yli 80 %.
- Ole erittäin varovainen maalattuja pintoja työstäessä.
- Älä käytä lisävarusteita, joita valmistaja ei ole erityisesti määrittänyt ja suositellut. Henkilövahinkojen vaara.
- Tarkasta kone ja lisävarusteet ennen jokaista käyttöä. Älä käytä väärityneitä, halkeilevia tai muuten vaurioituneita lisävarusteita. Jos kone tai jokin lisävarusteista putoaa, tarkasta kone tai lisävaruste vaurioiden varalta. Vaihda tarvittaessa lisävaruste.
- Käytä vain valmistajan suosittelemia lisävarusteita.
- Käytä vain käyttötarkoitukseen sopivia lisävarusteita.
- Käytä vain oikeankokoisia lisävarusteita.
- Älä käytä lisävarusteita, jotka vaativat nestemäisten jäähydytsaineiden käyttöä. Sähköiskun vaara.
- Varmista, että lisävarusteet on asennettu oikein. Älä käytä sovitimia tai muita apuvälineitä sellaisten lisävarusteiden asentamiseen, joissa on toisenlainen karan halkaisija.
- Varmista, että lisävarusteen enimmäisnopeus on vähintään yhtä suuri kuin koneen enimmäisnopeus. Katso koneen arvokilpi.
- Anna koneen käydä kuormittamattomana turvallisella alueella lisävarusteiden asennuksen jälkeen. Jos kone tärisee voimakkaasti, sammuta kone välittömästi, irrota pistoke pistorasiasta ja yritys ratkaista ongelma.
- Varmista, että työkappaletta tuetaan hyvin tai se on kiinni.
- Käytä suojalaseja. Käytä kuulonsuoja. Käytä hengityssuoja. Käytä tarvittaessa muita suojavälineitä, kuten suojakäsineitä, turvajalkineita jne. Henkilövahinkojen vaara.

- Pidä ulkopuoliset kaukana työalueelta. Varmista, että kaikki työalueella olevat henkilöt käyttävät suojarusteita. Henkilövahinkojen vaara.
- Pidä virtajohto etäällä pyörivästä lisävarusteesta. Jos virtajohto koskettaa pyörivää lisävarustetta, kätesi tai käsvartesi voivat joutua kosketuksiin lisävarusteen kanssa. Henkilövahinkojen vaara.
- Pidä kiinni koneen eristetyistä kädensijoista, jos lisävaruste voi koskettaa piilossa olevia johtoja tai virtajohtoa. Jos lisävaruste koskettaa jännitteenalaisista johtoista, myös koneen paljaat metalliosat voivat muuttua jännitteenalaisiksi. Sähköiskun vaara.
- Älä käytä konetta, kun kuljetat sitä sivussa. Henkilövahinkojen vaara.
- Älä käytä konetta sytytetyien materiaalien lähettyvillä. Tulipalovaara.
- Huomaan, että lisävaruste jatkaa pyörimistä lyhyen aikaa koneen sammuttamisen jälkeen. Älä yritä pysäyttää lisävarustetta itse.
- Älä koskaan laske konetta pöydälle tai työtaolille ennen kuin se on sammutettu.
- Puhdistaa tuuletusaukot säännöllisesti. Sähköiskun vaara.

CDA1180 20V, 2 Ah Litiumioni
CDA1181 20V, 4 Ah Litiumioni

Nämä akut voidaan ladata seuraavalla laturilla.
CDA1181 Laturin sovitin
CDA1182 Pikalaturi

LX-järjestelmän 20V -akkualustan akut sopivat kaikkiin Bruksbo LX -järjestelmän akkulustan työkaluihin.

Tärinätaso

Tässä ohjekirjassa annettu tärinätaso on mitattu standardin EN 62841 mukaisen standardisoidun testin mukaisesti. Sen avulla voidaan verrata eri työkaluja ja sitä voidaan käyttää tärinälle altistumisen alustavaan arviointiin, kun työkalua käytetään mainittuihin käyttötarkoituksiin:

- työkalua käytetään eri sovelluksiin tai erillä tai huonokuntoisilla lisävarusteilla, altistumistaso voi olla huomattavasti suurempi
- sammutusajat tai käyttämättömät ajat voivat huomattavasti laskea altistumistasoa.

Suojaudu tärinän vaikutuksilta ylläpitämällä työkalua ja sen lisävarusteita, pidä kädet lämpiminä ja käytä organisoituja työtoimenpiteitä.

2. LAITTEEN TIEDOT

Käyttötarkoitus

Monitoimilaitteesi on suunniteltu kevyeen hiontaan, sahaukseen ja kaavintaan.

Tekniset tiedot

Mallinro	OTM1015
Jänntite	20 V ---
Kuormittamaton nopeus	7.000-19.000/min
Paino	0,96 kg
Aänepaine (Lpa)	84,6 dB(A)
Aäniteho (Lwa)	95,6 dB(A)
Epävarmuus (K)	3 dB(A)
Tärinä (teräksen sahaus)	16,22 m/s ²
Epävarmuus (K)	1,5 m/s ²



Käytä kuulonsuojaaimia.

Käytä ainoastaan seuraavia LX-järjestelmän 20V akkulustan akkuja. Muiden akkujen käyttö voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja tai vaurioittaa laitetta.

Kuvaus

Tekstin numerot viittaavat sivujen 2-3 kaavioihin.

1. Virtakytkin
2. Lisävarusteiden asennuskohta
3. Kahva
4. Pikavaihtovipu
5. Akku (ei sisälly pakkaukseen)
6. Akun vapautuspainike
7. Pölynpoistosovitin
8. Hioma-alusta
9. Nopeussäädin

3. ASENTAMINEN



Poista akku aina ennen sähkötyökalun käsittelymistä.



Akku tulee ladata ennen ensimmäistä käyttökertaa.

Akun asentaminen laitteeseen (Kuva D)

 Varmista, että akku on ulkoisesti puhdas ja kuiva ennen sen liittämistä laturiin tai koneeseen.

1. Aseta akku (5) koneen kantaan kuvan D mukaisesti.
2. Paina akkua syvemmälle, kunnes se napsahtaa paikoilleen.

Akun poistaminen laitteesta (Kuva D)

1. Paina akun vapautuspainiketta (6).
2. Vedä akku pois laitteesta kuvan D mukaisesti.

Lisävarusteiden irrotus ja asennus (Kuva B)

 Kuluneet tai vaurioituneet lisävarusteet on vaihdettava välittömästi.

 Käytä vain teräviä ja ehjiä lisävarusteita.

1. Vapauta pikavaihtovipu (4) ja irrota lisävaruste pidikkeestä liu'uttamalla sitä eteenpäin.
2. Liu'uta lisävaruste pidikkeeseen ja kiinnitä pikavaihtovipu (4).

Hioma-alustaa ja hiomapaperia tulee käyttää hiontaan.

Pölynpoistolaiteen asennus (Kuva C)

Pölynpoistosovittimella kone voidaan liittää pölynimuriin hiottaessa. Pöly poistetaan ja työalueesi pysyy puhtaana.

 Pölynpoistosovitinta voidaan käyttää vain yhdessä hioma-alustan (8) kanssa.

Pölynpoistosovittimen asentaminen:

1. Jos et ole sitä vielä tehnyt, poista lisävarusteet koneesta.
2. Asenna pölynpoistosovitin (7) kuvan C mukaisesti.
3. Asenna pölynpoistosovitin (7) kiristämällä ruuvia.
4. Kokoa hioma-alusta edellisen luvun ohjeiden mukaisesti.
5. Liitä pölynimuri sovittimeen.

4. KÄYTÖ

Päälle ja pois päältä kytkeminen (Kuva A)

- Kytke kone toimintaan painamalla virtapainike (1) etuasentoon.
- Kytke kone pois päältä painamalla virtakytkin (1) taka-asentoon.

Vinkkejä optimaalista käyttöä varten

- Kiinnitä työkappale. Käytä puristuslaitetta pienien työkappaleiden kohdalla.
- Piirrä viiva määrittääksesi suunnan, johon lisävarustetta ohjataan.
- Pidä lujasti kiinni koneen kahvasta.
- Kytke kone toimintaan.
- Odota, kunnes kone on saavuttanut täyden nopeuden.
- Aseta lisävaruste työkappaleen päälle.
- Siirrä konetta hitaasti piirrettyä linjaa pitkin painamalla lisävarustetta tiukasti työkappaletta vasten.
- Älä kohdista koneeseen liikaa painetta. Anna koneen hoitaa tehtävä.
- Sammuta kone ja odota, kunnes se pysähtyy kokonaan ennen kuin asetat koneen alas.

Nopeuden asettaminen (Kuva A)

Nopeutta voidaan säättää nopeussäätimellä. Nopeussäädin voidaan asettaa 6 eri asentoon. Ihanteellinen nopeus riippuu käyttötarkoituksesta ja työstettävästä materiaalista.



Älä aseta nopeutta käytön aikana.

- Käännä nopeussäädin (9) vaadittuun asentoon.

5. YLLÄPITO



Sammuta laite ja irrota akku laitteesta aina ennen puhdistusta ja huoltoa.

Puhdistaa laitteen ulkokuoret säännöllisesti pehmeällä liinalla, mieluiten jokaisen käytökerran jälkeen. Varmista, että tuuletusaukoissa ei ole pölyä tai likaa. Poista vaikeat tahrat käytämällä saippuavaahtoon kostutettua pehmeää liinaa. Älä käytä liuottimia, kuten bensiiniä, alkoholia, ammoniakkia jne. Vastaavat kemikaalit vaurioittavat synteettisiä komponentteja.

YMPÄRISTÖ



Vialliset ja/tai hävitetyt sähkö- ja elektroniset laitteet tulee viedä asianmukaisiin erilliskeräyksiin.

Vain EU-maat

Älä hävitä sähkötyökaluja kotitalousjätteen mukana. Sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan direktiivin 2012/19/EY ja vastaavien kansallisten lakiens mukaisesti sähkötyökalut tulee hävittää erilliskeräyksessä ja ympäristöystäväällisesti niiden käyttöön päätytyä.

REKLAMAATIO-OIKEUS

Voimassaolevan lainsäädännön mukaan reklamaatio on tehtävä toimittamalla tuote ostopaikkaan. Alkuperäinen kuitti on esitettävä. Jos tuotetta on käytetty muuhun kuin sen käyttötarkoitukseen tai käyttöohjetta ei ole noudatettu, käyttäjä on vastuussa mahdollisista vahingoista. Tällöin reklamaatio-oikeus ei ole voimassa.

TAKUU

Rusta-tuotteet on kehitetyt korkeimpien laatustandardien mukaan ja ne sisältävät materiaali- ja valmistusviat kattavan takuun, joka on voimassa lain mukaan määritetyn ajan alkuperäisestä ostopäivämäärästä lähtien. Mikäli tuotteessa ilmenee materiaali- ja/tai valmistusvikoja tämän aikajakson aikana, ota yhteyttä Rusta-jälleenmyyjään.

Tämä takuu ei kata seuraavia olosuhteita:

- Koneeseen on tehty tai yritetty tehdä korjaukset ja/tai muutokset.
- Normaali kuluminen.
- Työkalua on väärinkäytetty, käytetty tai ylläpidetty virheellisesti.
- Virheet, jotka johtuvat käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä.

Yhtiö myöntää yksinomaan tämän takuun. Muita suoria tai välillisisiä takuita ei myönnetä tämän takuun lisäksi, mukaan lukien välilliset takuut koskien kaupattavuutta ja sopivuutta tiettyyn käyttötarkoitukseen. Rusta ei missään tapauksessa ota vastuuta satunnaisista tai seuraamuksellisista vahingoista. Jälleenmyyjien korjaavat toimet rajoittuvat niiden yksiköiden tai osien korjaamiseen tai vaihtamiseen, jotka eivät ole vaatimustenmukaisia.

Tuotteeseen ja ohjekirjaan voidaan tehdä muutokset. Teknisiin tietoihin voidaan tehdä muutokset ilmoituksen mukaisesti.



DECLARATION OF CONFORMITY

OTM1015 - 956015901001 - CORDLESS MULTI TOOL

- (ENG) We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards and regulations:
- (SE) Vi garanterar på eget ansvar att denna produkt uppfyller och följer följande standarder och bestämmelser:
- (NO) Vi erklærer under vårt eget ansvar at dette produktet er i samsvar med følgende standarder og regler:
- (DE) Der Hersteller erklärt eigenverantwortlich, dass dieses Produkt den folgenden Standards und Vorschriften entspricht:
- (FI) Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että tämä tuote täyttää seuraavat standardit ja säädökset:

Directive/Regulation	Harmonised standard
MD 2006/42/EC	EN 62841-1:2015 EN 62841-2-4:2014 EN ISO 12100:2010
EMC 2014/30/EU	EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021
ROHS 2011/65/EU amended by 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
WEEE 2012/19/EU	

Väsby, 18-11-2022

Jesper Bondesson
Quality & Sustainability Manager



ENG Customer Service Rusta

Consumer contact: Rusta Customer Service, Box 5064, 194 05 Upplands Väsby, SWEDEN
Website: www.rusta.com
E-mail: customerservice@rusta.com

SE Rustas kundtjänst

Konsumentkontakt: Rusta Kundtjänst, Box 5064, 194 05 Upplands Väsby, SVERIGE
Hemsida: www.rusta.com
E-post: customerservice@rusta.com

NO Rustas kundetjeneste

Forbrukerkontakt: Rusta Kundetjeneste, Box 5064, 194 05 Upplands Väsby, SVERIGE
Hjemmesida: www.rusta.com
E-post: customerservice@rusta.com

DE Kundenservice Rusta

Kundenkontakt: Kundenservice Rusta, Box 5064, 194 05 Upplands Väsby, SCHWEDEN
Website: www.rusta.com
E-mail: customerservice@rusta.com

FI Rustan asiakaspalvelu

Kuluttajapalvelu: Kuluttajapalvelu Rusta, Box 5064, 194 05 Upplands Väsby, RUOTSI
Sivusto: www.rusta.com
Sähköposti: customerservice@rusta.com