

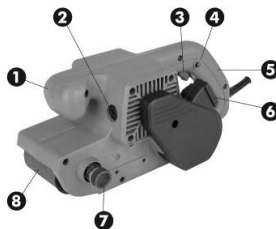


MANUAL DE UTILIZARE - MASINA SLEFUIT CU BANDA BS800 EVOTOOLS
USER MANUAL - BELT SANDER BS800 EVOTOOLS
MANUALE D'USO - LEVIGATRICE A NASTRO BS800 EVOTOOLS
MANUAL DE USUARIO - LIJADORA DE BANDA BS800 EVOTOOLS
HASZNALATI UTASITAS - SZALAGCSISZOLO BS800 EVOTOOLS
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ - ΤΑΙΝΙΟΛΕΙΑΝΤΗΡΑΣ BS800 EVOTOOLS
РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА - ЛЕНТОВ ШЛАЙФ BS800 EVOTOOLS
BEDIENUNGSANLEITUNG - BANDSCHLEIFER BS800 EVOTOOLS
MANUEL D'UTILISATION - PONCEUSE A BANDE BS800 EVOTOOLS
MANUAL DO UTILIZADOR - LIXADORA DE CINTA BS800 EVOTOOLS



Descriere

1. Maner frontal
2. Capac perii colectoare
3. Comutator pornit / oprit
4. Buton functionare continua
5. Maner principal
6. Duza evacuare praf
7. Buton centrare banda
8. Banda abraziva
9. Levier blocare



Accesorii

- 1 Sac colectare praf
- 1 Pereche perii colectoare
- 3 Benzi abrazive
- 1 Curea transmisie



Date tehnice

Cod produs	677193
Tensiune / Frecventa	220-240V / 50-60Hz
Putere nominala	800W
Turatie in gol	380 m/min
Dimensiune banda abraziva	533 x76 mm
Nivel zgomot (LwA)	94 dB(A), k=3dB(A)
Nivel vibratii	3.92 m/s ² k=1.5m/s ²
Grad de protectie	IP20
Masa neta	~3.5 Kg

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare. Pastrati manualul de utilizare pentru consultari ulterioare.



Avertizare! Pentru siguranta dumneavoastra cititi cu atentie acest manual si instructiunile generale de siguranta inaintea utilizarii echipamentului. Nerespectarea acestor reguli poate avea ca rezultat producerea electrocutarilor, a incendiilor si/sau a ranirilor personale

Masuri de siguranta generale pentru uneltele electrice

Zona de lucru

- Pastrati zona de lucru curata si bine iluminata. Umiditatea si zonele intunecate pot crea accidente.
- Nu utilizati unealta in zonele cu potential exploziv, de exemplu in prezenta lichidelor, gazelor sau particulelor inflamabile. Unelele electrice genereaza scantei care pot aprinde aceste materiale.

- Nu lasati copii sau persoanele neautorizate in zona de lucru. Distragerea atentiei poate cauza pierderea controlului uneltei.

Masuri de siguranta a echipamentului in exploatare



ATENȚIE! Verificati intotdeauna ca tensiunea de alimentare sa corespunda cu cea inscrisa pe placuta uneltei.

- Nu rasuciti cablul electric de alimentare al uneltei!
- Nu transportati unealta tinand-o de cablul electric si nu trageți de cablul electric pentru a o scoate din priza.
- Tineti cablul electric de alimentare a masinii la distanta fata de sursele de caldura, de petele de ulei, de grasimi, de obiectele ascutite si sursele care emana caldura.
- Verificati stecherul si cablul electric in mod regulat si in caz de deteriorare a acestora apelati la un electrician autorizat.
- Evitati pornirile accidentale ale uneltei.
- Nu utilizati unealta in conditii de ploaie sau umiditate excesiva. Patrunderea apei in interiorul uneltei creste riscul unui scurtcircuit.
- Folositi cabluri de prelungire care sunt atestate si marcate in mod corespunzător pentru utilizarea in mediul exterior.
- Nu suprasolicitati unealta electrica! Masina poate fi folosita in conditii de siguranta daca sunt respectati parametrii de exploatare care o caracterizeaza. Nu utilizati unelte electrice cu un alt scop fata de cel pentru care sunt destinate.

Masuri de siguranta personala

- Nu folositi unelte electrice daca sunteti oboseit, sub influenta alcoolului, drogurilor sau a medicamentelor care va pot afecta capacitatea de concentrare.
- Intotdeauna utilizati o imbracaminte adecvata. Nu purtati haine largi sau bijuterii. Daca aveti parul lung, acesta trebuie legat. Apare riscul prinderii acestora de catre partile componente ale masinii aflate in miscare.



- Utilizati echipament de protectie: ochelari si masca de praf. Unele materiale prelucrate pot contine substante toxice sau periculoase, ca de exemplu vopsea pe baza de plumb.
- Faceti pauze ori de cate ori este nevoie. Utilizarea continua pe perioade lungi de timp a uneltelor electrice poate provoca o stare de oboseala care poate duce la accidente.
- Opriti uneltele electrice atunci cand nu le folositi.

Informatii generale

- Valoarea totala declarata a nivelului vibratiilor a fost masurata cu metode standard si poate fi utilizata pentru compararea intre ele a produselor echivalente. Poate fi de asemenea utilizata pentru evaluarea preliminara a nivelului de expunere.
- Nivelul vibratiilor acestui produs in utilizarea normala poate fi diferit de cel declarat, in functie de modul cum este exploatat.
- Trebuie luate masurile corespunzatoare pentru protejarea utilizatorului, conform nivelului estimat al expunerii pe perioada utilizarii produsului.

Service

- Repararea trebuie realizata numai de catre personal autorizat prin inlocuirea cu accesorii si piese de schimb originale pentru a se evita producerea accidentelor datorate reparatiilor necorespunzatoare.

Masuri de siguranta specifice masinii de slefuit cu banda

- Nu folositi lichide pe suprafata de prelucrat intrucat masina nu este etansa la lichide
- Nu lasati masina sa functioneze libera, fara a fi tinuta ferm cu ambele maini.

- Spatiul in care se executa slefuirea trebuie sa fie foarte bine ventilat. De cate ori este posibil, utilizati un aspirator pentru colectarea prafului rezultat din prelucrare.
- Inainte de fiecare utilizare verificati integritatea suportului (5). Eventualele fisuri pot provoca vatamari corporale.



- Masina de slefuit cu banda este dublu izolata. Aceasta inseamna ca este prevazuta cu doua tipuri complet independente de izolatie care impiedica operatorul sa intre in contact direct cu partile metalice ale cablurilor. Această măsură reprezintă un grad ridicat de protecție împotriva electrocutărilor.

Domeniu de utilizare.

Masina de slefuit cu banda este utilizata pentru slefuirea suprafetelor de lemn, plastic si metal precum si a suprafetelor vopsite.

NU ESTE PROIECTATA PENTRU UZ INDUSTRIAL!

Pregatirea pentru punerea in functiune



ATENTIE! Deconectati alimentarea cu energie electrica inaintea inceperii oricarei operatiuni de reglare sau intretinere.

Montare sac colectare praf

Aceasta masina se poate conecta la un aspirator sau la sacul de colectare a prafului prin duza de evacuare (6). Va recomandam sa utilizati permanent aceste accesorii.

Montare / demontare banda abraziva

1. Slabiti levierul de blocare (9) si trageți-l in exterior pana in pozitia maxima. Atentie la posibilul recul datorat arcului de tensionare a levierului.

2. Pozitionati corect banda abraziva (8) cu granulatia dorita pe cele 2 role. Asigurati-va ca zonele laterale ale benzii nu ating carcasa slefuitorului si ca este respectat sensul de rotatie.

ATENTIE! Banda abraziva are sensul de rotatie indicat pe interior.

3. Deplasati levierul in pozitia de blocare. Asigurati-va ca levierul este impins la maxim.

Centrarea benzii abrazive

Verificati ca banda abraziva sa functioneze central inainte de utilizare. Aceasta operatiune este necesara pentru a preveni rulara benzii in exteriorul rotelor. Rotiti masina cu banda indreptata spre operator. Porniti masina de slefuit si observati cum functioneaza banda abraziva. In cazul deplasarii de-a lungul rotelor in ambele directii (stanga sau dreapta), este necesara centrarea. Rotiti butonul de centrare (7) in sensul acelor de ceasornic sau in sens antiorar pentru a ajusta pozitia benzii pana cand aceasta se misca central. Porniti slefuitorul pentru o perioada scurta de timp. Daca banda nu functioneaza in continuare in centru, utilizati butonul de centrare pentru reglarea fina a pozitiei.

Utilizare



ATENTIE! IN CAZUL IN CARE APAR ZGOMOTE ANORMALE IN FUNCTIONARE OPRITI IMEDIAT UNEALTA SI ADRESATI-VA UNUI SERVICE AUTORIZAT PENTRU CONSTATARI SI REPARATII.

ATENTIE! Nu utilizati niciodata masina fara banda abraziva.

ATENTIE! Nu prelucrati niciodata piese din magneziu.

Pornire/oprire

- Pentru pornirea masinii apasati comutatorul (3) iar pentru oprire eliberati-l.
- Pentru functionare in regim continuu apasati in acelasi timp butoanele (3) si (4). Pentru intreruperea functionarii continue apasati din nou comutatorul (3).

Slefuire

- Tineti masina ferm si dupa ce o porniti asteptati sa atinga turatia maxima.
ATENTIE! Initial masina de slefuit se poate deplasa brusc inainte.

- Pozitionati-o cu grija paralel cu suprafata de prelucrat si aplicati o presiune usoara asupra masinii. Aplicarea unei presiuni ridicate poate reduce durata de viata a masinii si eficienta slefuirii.
- Pentru o prelucrare de calitate mentineti un ritm de deplasare constant.
- Dupa terminarea lucrului ridicati masina de pe suprafata de prelucrat si apasati comutatorul (3) pentru oprire
- Asteptati pana la oprirea completa a motorului inainte sa asezati masina pe bancul de lucru.

Curatare si intretinere



ATENTIE! Inainte de orice interventie asupra echipamentului, deconectati alimentarea cu energie electrica de la retea.

Inlocuire perii colectoare

- Pozitionati slefutorul pe bancul de lucru si demontati capacele de protectie (2) ale perilor
- Indepartati periile uzate si introduceti periile noi in suport
- Montati inapoi si fixati capacele de protectie.

ATENTIE! Intotdeauna se inlocuiesc ambele perii colectoare.

Curatare

- Regulat, de preferat dupa fiecare utilizare curatati echipamentul cu o carpa moale. Daca murdaria persista, utilizati o carpa umezita intr-o solutie de apa si sapun.
- NU utilizati solventi (ca de exemplu: petrol si derivati, alcool) intrucat acestia pot deteriora partile din plastic.

Intretinere

Echipamentul nostru a fost proiectat astfel incat sa poata fi utilizat pentru o perioada indelungata cu un minimum de intretinere. Vetii putea obtine intotdeauna o satisfactie maxima in timpul utilizarii respectand indicatiile de mai sus.

Depozitare

- Depozitati unealta electrica intr-un spatiu inaccesibil copiilor intr-o pozitie stabila si sigura intr-un loc racoros si uscat, evitand temperaturile prea ridicate sau scazute.
- Protejati unealta electrica fata de actiunea directa a razelor solare si pastrati-o intr-un loc intunecos, daca este posibil.
- Nu pastrati masina ambalata in folie sau punga de plastic pentru a evita acumularea umiditatii.

Garantie

Garantia acopera toate materialele componente si viciile de fabricatie cu exceptia, fara inasa a fi limitate la:

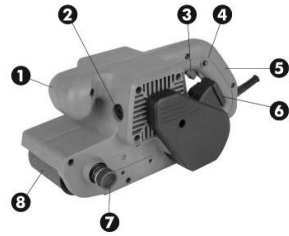
- Componente sau accesorii uzate ca urmare a unei exploatare normale
- Defecte cauzate de o exploatare intretinere, depozitare necorespunzatoare, modificari neautorizate asupra echipamentului, costul transportului.
- Pagube materiale si leziuni corporale rezultate in urma exploatarei necorespunzatoare a echipamentului.
- Deteriorari cauzate de lichide, patrundere excesiva de praf, distrugere intentionata, utilizare inadecvata (pentru scopuri in care acest echipament nu este proiectat), etc



Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE si OUG 5/2015, este interzisa eliminarea deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul si sanatatea umana ca urmare a prezentei substantelor periculoase pe care le contin. Predati DEEE la un centru autorizat de colectare si reciclare a DEEE.

Description

1. Front handle
2. Carbon brush cap
3. On / off switch
4. Lock-on button (for continuous operation)
5. Main handle
6. Dust extraction nozzle
7. Belt tracking adjustment knob
8. Sanding belt
9. Tension release lever / Locking lever



Accessories

- 1 Dust collection bag
- 1 Pair of carbon brushes
- 3 Sanding belts
- 1 Drive belt



Technical data

Product code	677193
Voltage / Frequency	220-240V / 50-60Hz
Nominal power	800W
No-load speed	380 m/min
Sanding belt size	533 x76 mm
Noise level (LwA)	94 dB(A), k=3dB(A)
Vibration level	3.92 m/s ² k=1.5m/s ²
Protection degree	IP20
Net weight	~3.5 Kg

Thank you for purchasing this EVOTOOLS product, manufactured according to the highest safety and operating standards. Keep these instructions for future reference.



Warning! For your safety, read this manual and the general safety instructions carefully before using the equipment. Failure to follow these rules may result in electric shock, fire, and/or personal injury.

General safety measures for power tools

Work area

- Keep the work area clean and well-lit. Humidity and dark areas can cause accidents.
- Do not use the tool in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or particles. Power tools generate sparks that can ignite these materials.

- Do not allow children or unauthorized persons in the work area. Distractions can cause you to lose control of the tool.

Safety measures for the equipment during operation



ATTENTION! ALWAYS VERIFY THAT THE POWER SUPPLY VOLTAGE CORRESPONDS TO THE ONE INSCRIBED ON THE TOOL NAMEPLATE.

- Do not twist the tool's power cord!
- Do not carry the tool by its power cord and do not pull the cord to unplug it from the outlet.
- Keep the machine's power cord away from heat sources, oil stains, grease, sharp objects, and sources that emit heat.
- Check the plug and power cord regularly; in case of damage, contact an authorized electrician.
- Avoid accidental starts of the tool.
- Do not use the tool in rain or excessive humidity conditions. Water entering the interior of the tool increases the risk of a short circuit.
- Use extension cords that are certified and appropriately marked for outdoor use.
- For outdoor use, use extension cords that are certified and appropriately marked for outdoor environments.
- Do not overload the power tool! The machine can be used safely if the operating parameters that characterize it are respected. Do not use power tools for a purpose other than that for which they are intended.

Personal safety measures

- Do not use power tools if you are tired, under the influence of alcohol, drugs, or medication that can affect your ability to concentrate.
- Always wear appropriate clothing. Do not wear loose clothing or jewelry. If you have long hair, it must be tied up. There is a risk of them being caught by the moving component parts of the machine.



- Use protective equipment: safety glasses and dust mask. Some processed materials may contain toxic or hazardous substances, such as lead-based paint.
- Take breaks whenever necessary. Continuous use of power tools over long periods of time can cause fatigue, which can lead to accidents.

- Turn off power tools when not in use.

General information

- The declared total vibration value has been measured in accordance with standard methods and can be used for comparing equivalent products with one another. It can also be used for a preliminary assessment of exposure level.
- The vibration level of this product during actual use may differ from the declared value, depending on the way the tool is operated.
- Appropriate measures must be taken to protect the user, based on the estimated level of exposure during the actual period of product use.

Service

Repairs must be carried out only by authorized personnel, replacing parts with original accessories and spare parts to avoid accidents caused by improper repairs.

Specific safety measures for the belt sander

- Do not use liquids on the workpiece surface as the machine is not waterproof.
- Ensure that the workpiece surface is dry. Do not use the product on wet surfaces.
- Do not allow the machine to run freely without being held firmly with both hands.

- During use, hold the product firmly using both handles. It is forbidden to handle the product using surfaces other than the indicated handles..
- The space where the sanding is executed must be very well-ventilated. Whenever possible, use a vacuum cleaner to collect the dust resulting from the process.
- Before each use, check the integrity of the housing/support (5). Any cracks can cause personal injury.



- The belt sander is double insulated. This means it is provided with two completely independent types of insulation that prevent the operator from coming into direct contact with the metal parts of the cables. This measure represents a high degree of protection against electric shock.

Scope of use

The belt sander is used for sanding wood, plastic, and metal surfaces, as well as painted surfaces.

IT IS NOT DESIGNED FOR INDUSTRIAL USE!

Preparation for commissioning



ATTENTION! Disconnect the power supply before starting any adjustment or maintenance operations.

Mounting the dust collection bag

This machine can be connected to a vacuum cleaner or to the dust collection bag through the dust extraction nozzle (6). We recommend using these accessories permanently.

Mounting / removing the sanding belt

1. Loosen the locking lever (9) and pull it outwards to its maximum position. Pay attention to the possible recoil caused by the tension spring of the lever.
2. Properly position the sanding belt (8) with the desired grit on the 2 rollers. Ensure that the side edges of the belt do not touch the sander housing and that the direction of rotation is respected.

ATTENTION! The sanding belt has its direction of rotation indicated on the inside.

3. Move the lever into the locking position. Make sure the lever is pushed to its maximum.

Sanding belt centering

Verify that the sanding belt runs centrally before use. This operation is necessary to prevent the belt from running off the rollers. Turn the machine with the belt facing the operator. Start the sander and observe the sanding belt. If it moves along the rollers in either direction (left or right), centering is required. Turn the centering knob (7) clockwise or counterclockwise to adjust the belt position until it runs centrally. Turn on the sander for a short period of time. If the belt still does not run centrally, use the centering knob for fine adjustment of the position.

Operation



ATTENTION! IN CASE ABNORMAL OPERATING NOISES OCCUR, TURN OFF THE TOOL IMMEDIATELY AND CONTACT AN AUTHORIZED SERVICE CENTER FOR INSPECTION AND REPAIRS.



**ATTENTION! Never use the machine without a sanding belt.
ATTENTION! Never process workpieces made of magnesium.**

Starting/stopping

- To start the machine, press the switch (3) and to stop it, release it.
- For continuous operation, press buttons (3) and (4) at the same time. To interrupt continuous operation, press the switch (3) again.

Sanding

- Hold the machine firmly and, after starting it, wait for it to reach maximum speed.
ATTENTION! Initially, the sander may move forward abruptly.
- Position it carefully parallel to the workpiece surface and apply a light pressure on the machine. Applying high pressure can reduce the lifespan of the machine and the sanding efficiency.
- For high-quality processing, maintain a constant moving pace.
- After finishing the work, lift the machine from the workpiece surface and press the switch (3) to turn it off.
- Wait until the motor comes to a complete stop before placing the machine on the workbench.

Cleaning and maintenance



ATTENTION! Before any intervention on the equipment, disconnect the power supply from the mains.

Replacing carbon brushes

- Place the sander on the workbench and remove the protective caps (2) of the brushes.
- Remove the worn carbon brushes and insert the new ones into the holder.
- Reassemble and secure the protective caps.

ATTENTION! Always replace both carbon brushes together.

Cleaning

- Regularly, preferably after each use, clean the equipment with a soft cloth. If the dirt persists, use a cloth dampened in a water and soap solution.
- DO NOT use solvents (such as: petroleum and its derivatives, alcohol) as they can damage the plastic parts.

Maintenance

Our equipment has been designed to be used for a long period of time with a minimum amount of maintenance. You will always be able to obtain maximum satisfaction during use by following the instructions above.

Storage

- Store the power tool in a space inaccessible to children, in a stable and secure position, in a cool and dry place, avoiding excessively high or low temperatures.
- Protect the power tool from direct sunlight and keep it in a dark place, if possible.
- Do not keep the machine wrapped in foil or plastic bags to avoid moisture buildup.

Warranty

The warranty covers all component materials and manufacturing defects, excluding, but not limited to:

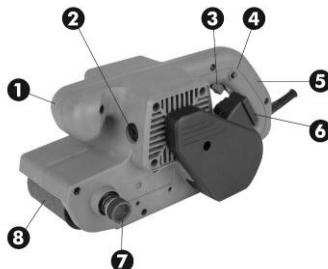
- Components or accessories worn as a result of normal operation/wear and tear.
- Defects caused by improper operation, maintenance, storage, unauthorized modifications to the equipment, or transportation costs.
- Material damage and personal injuries resulting from the improper operation of the equipment.
- Damage caused by liquids, excessive dust penetration, intentional destruction, inappropriate use (for purposes for which this equipment was not designed), etc.



This product is classified as Electrical and Electronic Equipment (EEE). In accordance with Directive 2012/19/EU, it is prohibited to dispose of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) as unsorted municipal waste. These may affect the environment and human health due to the presence of hazardous substances. Please return the WEEE to an authorized collection and recycling center.

Descrizione

1. Maniglia anteriore
2. Cappuccio spazzola in carbonio
3. Interruttore di accensione/spengimento
4. Pulsante di blocco (per funzionamento continuo)
5. Maniglia principale
6. Ugello di aspirazione polveri
7. Manopola di regolazione del tracciamento della cinghia
8. Nastro abrasivo
9. Leva di rilascio della tensione / Leva di bloccaggio



Accessori

- 1 sacchetto raccogli-polvere
- 1 paio di spazzole di carbone
- 3 nastri abrasivi
- 1 cinghia di trasmissione

Dati tecnici

Codice prodotto	677193
Tensione / Frequenza	220-240 V / 50-60 Hz
Potenza nominale	800W
velocità a vuoto	380 m/min
Dimensioni della cinghia abrasiva	533 x 76 mm
Livello di rumore (LwA)	94 dB(A), k=3dB(A)
Livello di vibrazione	3,92 m/s ² k=1,5 m/s ²
Grado di protezione	IP20
Peso netto	~3,5 kg

Grazie per aver acquistato questo prodotto EVOTOOLS, fabbricato secondo i più elevati standard di sicurezza e funzionamento. Conservare queste istruzioni per riferimento futuro.



Attenzione! Per la vostra sicurezza, leggete attentamente questo manuale e le istruzioni generali di sicurezza prima di utilizzare l'apparecchiatura. Il mancato rispetto di queste regole può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni personali.

Misure generali di sicurezza per gli utensili elettrici

Area di lavoro

- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata. L'umidità e le zone buie possono causare incidenti.

- Non utilizzare l'utensile in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o particelle infiammabili. Gli utensili elettrici generano scintille che possono incendiare questi materiali.
- Non permettere a bambini o persone non autorizzate di accedere all'area di lavoro. Le distrazioni possono causare la perdita di controllo dell'utensile.

Misure di sicurezza per le apparecchiature durante il funzionamento



ATTENZIONE! VERIFICARE SEMPRE CHE LA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE CORRISPONDA A QUELLA INDICATA SULLA TARGHETTA DELL'UTENSILE.

- Non torcere il cavo di alimentazione dell'utensile!
- Non trasportare l'utensile tenendolo per il cavo di alimentazione e non tirare il cavo per scollegarlo dalla presa.
- Tenere il cavo di alimentazione dell'apparecchio lontano da fonti di calore, macchie d'olio, grasso, oggetti appuntiti e fonti che emettono calore.
- Controlla regolarmente la spina e il cavo di alimentazione; in caso di danni, contatta un elettricista autorizzato.
- Evitare l'avvio accidentale dell'utensile.
- Non utilizzare l'utensile sotto la pioggia o in condizioni di umidità eccessiva. L'acqua che penetra all'interno dell'utensile aumenta il rischio di cortocircuito.
- Utilizzare prolunghe elettriche certificate e opportunamente contrassegnate per l'uso esterno.
- Per l'uso esterno, utilizzare prolunghe certificate e opportunamente contrassegnate per ambienti esterni.
- Non sovraccaricare l'utensile elettrico! La macchina può essere utilizzata in sicurezza se si rispettano i parametri operativi che la caratterizzano. Non utilizzare gli utensili elettrici per scopi diversi da quelli per cui sono stati progettati.

Misure di sicurezza personale

- Non utilizzare utensili elettrici se sei stanco, sotto l'effetto di alcol, droghe o farmaci che possono compromettere la tua capacità di concentrazione.
- Indossate sempre un abbigliamento adeguato. Non indossate abiti larghi o gioielli. Se avete i capelli lunghi, teneteli legati. C'è il rischio che si impiglino nelle parti mobili della macchina.



- Utilizzare dispositivi di protezione individuale: occhiali di sicurezza e maschera antipolvere. Alcuni materiali lavorati possono contenere sostanze tossiche o pericolose, come vernici a base di piombo.

- Fai delle pause ogni volta che ne senti il bisogno. L'uso continuativo di utensili elettrici per lunghi periodi può causare affaticamento, che a sua volta può portare a incidenti.
- Spegner gli utensili elettrici quando non vengono utilizzati.

Informazioni generali

- Il valore totale di vibrazione dichiarato è stato misurato secondo metodi standard e può essere utilizzato per confrontare prodotti equivalenti tra loro. Può essere utilizzato anche per una valutazione preliminare del livello di esposizione.
- Il livello di vibrazione di questo prodotto durante l'utilizzo effettivo potrebbe differire dal valore dichiarato, a seconda delle modalità di utilizzo dell'utensile.
- Occorre adottare misure adeguate per proteggere l'utente, in base al livello di esposizione stimato durante il periodo di effettivo utilizzo del prodotto.

Servizio

Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da personale autorizzato, sostituendo i pezzi con accessori e ricambi originali per evitare incidenti causati da riparazioni improprie.

Misure di sicurezza specifiche per la levigatrice a nastro

- Non utilizzare liquidi sulla superficie del pezzo in lavorazione poiché la macchina non è impermeabile.
- Assicurarsi che la superficie del pezzo sia asciutta. Non utilizzare il prodotto su superfici bagnate.
- Non lasciare che la macchina funzioni liberamente senza tenerla saldamente con entrambe le mani.
- Durante l'uso, impugnare saldamente il prodotto utilizzando entrambe le maniglie. È vietato maneggiare il prodotto utilizzando superfici diverse dalle maniglie indicate.
- L'ambiente in cui si esegue la levigatura deve essere molto ben ventilato. Se possibile, utilizzare un aspirapolvere per raccogliere la polvere prodotta dal processo.
- Prima di ogni utilizzo, verificare l'integrità dell'alloggiamento/supporto (5). Eventuali crepe possono causare lesioni personali.



- La levigatrice a nastro è a doppio isolamento. Ciò significa che è dotata di due tipi di isolamento completamente indipendenti che impediscono all'operatore di entrare in contatto diretto con le parti metalliche dei cavi. Questa misura rappresenta un elevato grado di protezione contro le scosse elettriche.

Ambito di utilizzo

La levigatrice a nastro viene utilizzata per levigare superfici in legno, plastica e metallo, nonché superfici verniciate.

NON È PROGETTATO PER USO INDUSTRIALE!

Preparazione per la messa in servizio



ATTENZIONE! Scollegare l'alimentazione prima di iniziare qualsiasi operazione di regolazione o manutenzione.

Montaggio del sacco di raccolta della polvere

Questa macchina può essere collegata a un aspirapolvere o al sacchetto raccogli-polvere tramite l'ugello di aspirazione della polvere (6). Si consiglia di utilizzare questi accessori in modo permanente.

Montaggio/smontaggio del nastro abrasivo

1. Allentare la leva di bloccaggio (9) e tirarla verso l'esterno fino alla sua posizione massima. Prestare attenzione all'eventuale contraccolpo causato dalla molla di tensione della leva.
2. Posizionare correttamente il nastro abrasivo (8) con la grana desiderata sui 2 rulli. Assicurarsi che i bordi laterali del nastro non tocchino l'alloggiamento della levigatrice e che venga rispettato il senso di rotazione.

ATTENZIONE! Il senso di rotazione del nastro abrasivo è indicato all'interno.

3. Spostare la leva in posizione di bloccaggio. Assicurarsi che la leva sia spinta al massimo.

Centratura del nastro abrasivo

Verificare che il nastro abrasivo scorra in posizione centrale prima dell'uso. Questa operazione è necessaria per evitare che il nastro esca dai rulli. Ruotare la macchina con il nastro rivolto verso l'operatore. Avviare la levigatrice e osservare il nastro abrasivo. Se si muove lungo i rulli in una delle due direzioni (sinistra o destra), è necessario centrarlo. Ruotare la manopola di centratura (7) in senso orario o antiorario per regolare la posizione del nastro fino a quando non scorre in posizione centrale. Accendere la levigatrice per un breve periodo di tempo. Se il nastro continua a non scorrere in posizione centrale, utilizzare la manopola di centratura per una regolazione fine della posizione.

Operazione



ATTENZIONE! IN CASO DI RUMORI ANOMALI DURANTE IL FUNZIONAMENTO, SPEGNERE IMMEDIATAMENTE L'UTENSILE E CONTATTARE UN CENTRO DI ASSISTENZA AUTORIZZATO PER CONTROLLO E RIPARAZIONE.



ATTENZIONE! Non utilizzare mai la macchina senza nastro abrasivo. ATTENZIONE! Non lavorare mai pezzi in magnesio.

Avvio/arresto

- Per avviare la macchina, premere l'interruttore (3) e per arrestarla, rilasciarlo.
- Per il funzionamento continuo, premere contemporaneamente i pulsanti (3) e (4). Per interrompere il funzionamento continuo, premere nuovamente l'interruttore (3).

Levigatura

- Tenere saldamente la macchina e, dopo averla avviata, attendere che raggiunga la velocità massima.
ATTENZIONE! Inizialmente, la levigatrice potrebbe muoversi in avanti bruscamente.
- Posizionatela con cura parallelamente alla superficie del pezzo e applicate una leggera pressione sulla macchina. Applicare una pressione eccessiva può ridurre la durata della macchina e l'efficienza della levigatura.
- Per una lavorazione di alta qualità, è necessario mantenere un ritmo di lavoro costante.
- Dopo aver terminato il lavoro, sollevare la macchina dalla superficie del pezzo e premere l'interruttore (3) per spegnerla.
- Attendere che il motore si arresti completamente prima di posizionare la macchina sul banco da lavoro.

Pulizia e manutenzione



ATTENZIONE! Prima di qualsiasi intervento sull'apparecchiatura, scollegare l'alimentazione dalla rete elettrica.

Sostituzione delle spazzole di carbone

- Posizionare la levigatrice sul banco da lavoro e rimuovere i cappucci protettivi (2) delle spazzole.
- Rimuovere le spazzole di carbone usurate e inserire quelle nuove nell'apposito supporto.
- Rimontare e fissare i cappucci protettivi.

ATTENZIONE! Sostituire sempre entrambe le spazzole di carbone contemporaneamente.

Pulizia

- Pulire regolarmente l'attrezzatura, preferibilmente dopo ogni utilizzo, con un panno morbido. Se lo sporco persiste, utilizzare un panno inumidito con una soluzione di acqua e sapone.
- NON utilizzare solventi (come petrolio e suoi derivati, alcol) poiché possono danneggiare le parti in plastica.

Manutenzione

Le nostre apparecchiature sono state progettate per un utilizzo prolungato con una manutenzione minima. Seguendo le istruzioni sopra riportate, potrete sempre ottenere la massima soddisfazione durante l'utilizzo.

Magazzinaggio

- Conservare l'utensile elettrico in un luogo inaccessibile ai bambini, in una posizione stabile e sicura, in un luogo fresco e asciutto, evitando temperature eccessivamente alte o basse.
- Proteggete l'utensile elettrico dalla luce solare diretta e, se possibile, conservatelo in un luogo buio.
- Non conservare l'apparecchio avvolto in fogli di alluminio o sacchetti di plastica per evitare la formazione di umidità.

Garanzia

La garanzia copre tutti i materiali dei componenti e i difetti di fabbricazione, ad eccezione, a titolo esemplificativo ma non esaustivo:

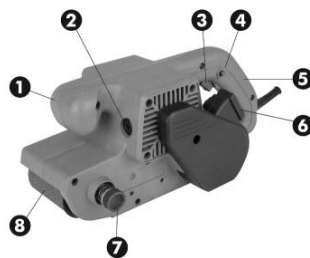
- Componenti o accessori usurati a seguito del normale funzionamento/usura.
- Difetti causati da un utilizzo, una manutenzione o uno stoccaggio impropri, da modifiche non autorizzate all'apparecchiatura o da costi di trasporto non corretti.
- Danni materiali e lesioni personali derivanti da un utilizzo improprio dell'attrezzatura.
- Danni causati da liquidi, eccessiva penetrazione di polvere, distruzione intenzionale, uso improprio (per scopi per i quali questa apparecchiatura non è stata progettata), ecc.



Questo prodotto è classificato come Apparecchiatura Elettrica ed Elettronica (AEE). In conformità alla Direttiva 2012/19/UE, è vietato smaltire i Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) come rifiuti urbani non differenziati. Questi possono influire sull'ambiente e sulla salute umana a causa della presenza di sostanze pericolose. Si prega di restituire i RAEE a un centro di raccolta e riciclaggio autorizzato.

Descripción

1. Mango delantero
2. Tapa de escobillas de carbón
3. Interruptor de encendido/apagado
4. Botón de bloqueo (para funcionamiento continuo)
5. Mango principal
6. Boquilla de extracción de polvo
7. Perilla de ajuste de alineación de la correa
8. Banda de lijado
9. Palanca de liberación de tensión / Palanca de bloqueo



Accesorios

- 1 bolsa recolectora de polvo
- 1 par de escobillas de carbón
- 3 bandas de lijado
- 1 correa de transmisión



Datos técnicos

Código de producto	677193
Voltaje / Frecuencia	220-240V / 50-60Hz
Potencia nominal	800 W
Velocidad sin carga	380 m/min
Tamaño de la banda de lijado	533 x 76 mm
Nivel de ruido (LwA)	94 dB(A), k=3dB(A)
Nivel de vibración	3,92 m/s ² k=1,5 m/s ²
Grado de protección	IP20
Peso neto	~3,5 kg

Gracias por adquirir este producto EVOTOOLS, fabricado según los más altos estándares de seguridad y funcionamiento. Conserve estas instrucciones para futuras consultas.



¡Advertencia! Por su seguridad, lea atentamente este manual y las instrucciones generales de seguridad antes de usar el equipo. El incumplimiento de estas normas puede provocar descargas eléctricas, incendios o lesiones personales.

Medidas generales de seguridad para herramientas eléctricas

Área de trabajo

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. La humedad y las zonas oscuras pueden provocar accidentes.

- No utilice la herramienta en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o partículas inflamables. Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden encender estos materiales.
- No permita la entrada de niños ni de personas no autorizadas al área de trabajo. Las distracciones pueden provocar la pérdida de control de la herramienta.

Medidas de seguridad para el equipo durante su funcionamiento.



¡ATENCIÓN! VERIFIQUE SIEMPRE QUE EL VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN CORRESPONDA AL INDICADO EN LA PLACA DE IDENTIFICACIÓN DE LA HERRAMIENTA.

- ¡No retuerza el cable de alimentación de la herramienta!
- No transporte la herramienta sujetándola por el cable de alimentación ni tire del cable para desenchufarla de la toma de corriente.
- Mantenga el cable de alimentación de la máquina alejado de fuentes de calor, manchas de aceite, grasa, objetos punzantes y fuentes que emitan calor.
- Revise periódicamente el enchufe y el cable de alimentación; en caso de daños, póngase en contacto con un electricista autorizado.
- Evite el arranque accidental de la herramienta.
- No utilice la herramienta bajo la lluvia ni en condiciones de humedad excesiva. La entrada de agua en el interior de la herramienta aumenta el riesgo de un cortocircuito.
- Utilice cables de extensión que estén certificados y debidamente marcados para uso en exteriores.
- Para uso en exteriores, utilice cables de extensión que estén certificados y debidamente marcados para entornos exteriores.
- ¡No sobrecargue la herramienta eléctrica! La máquina puede utilizarse de forma segura si se respetan los parámetros de funcionamiento que la caracterizan. No utilice las herramientas eléctricas para fines distintos a los previstos.

Medidas de seguridad personal

- No utilice herramientas eléctricas si está cansado, bajo los efectos del alcohol, las drogas o medicamentos que puedan afectar su capacidad de concentración.
- Utilice siempre ropa adecuada. No use ropa suelta ni joyas. Si tiene el cabello largo, debe llevarlo recogido. Existe el riesgo de que se enganche con las piezas móviles de la máquina.
- Utilice equipo de protección: gafas de seguridad y mascarilla antipolvo. Algunos materiales procesados pueden contener sustancias tóxicas o peligrosas, como pintura a base de plomo.
- Tómese descansos siempre que sea necesario. El uso continuo de herramientas eléctricas durante largos periodos de tiempo puede provocar fatiga, lo que puede ocasionar accidentes.
- Apague las herramientas eléctricas cuando no las utilice.



Información general

- El valor total de vibración declarado se ha medido según métodos estándar y puede utilizarse para comparar productos equivalentes entre sí. También puede utilizarse para una evaluación preliminar del nivel de exposición.
- El nivel de vibración de este producto durante su uso real puede diferir del valor declarado, dependiendo de la forma en que se utilice la herramienta.
- Deben adoptarse las medidas adecuadas para proteger al usuario, en función del nivel de exposición estimado durante el período real de uso del producto.

Servicio

Las reparaciones deben ser realizadas únicamente por personal autorizado, sustituyendo las piezas por accesorios y repuestos originales para evitar accidentes causados por reparaciones incorrectas.

Medidas de seguridad específicas para la lijadora de banda

- No utilice líquidos sobre la superficie de la pieza de trabajo, ya que la máquina no es resistente al agua.
- Asegúrese de que la superficie de la pieza de trabajo esté seca. No utilice el producto sobre superficies mojadas.
- No permita que la máquina funcione libremente sin sujetarla firmemente con ambas manos.
- Durante su uso, sujete firmemente el producto con ambas asas. Está prohibido manipular el producto con superficies distintas a las indicadas en las asas.
- El espacio donde se realiza el lijado debe estar muy bien ventilado. Siempre que sea posible, utilice una aspiradora para recoger el polvo resultante del proceso.
- Antes de cada uso, compruebe la integridad de la carcasa/soporte (5). Cualquier grieta puede causar lesiones personales.



- La lijadora de banda cuenta con doble aislamiento. Esto significa que dispone de dos tipos de aislamiento completamente independientes que impiden que el operario entre en contacto directo con las partes metálicas de los cables. Esta medida ofrece un alto grado de protección contra descargas eléctricas.

Ámbito de uso

La lijadora de banda se utiliza para lijar superficies de madera, plástico y metal, así como superficies pintadas.

¡NO ESTÁ DISEÑADO PARA USO INDUSTRIAL!

Preparación para la puesta en servicio



¡ATENCIÓN! Desconecte la alimentación eléctrica antes de iniciar cualquier ajuste o mantenimiento.

Colocación de la bolsa recolectora de polvo

Esta máquina se puede conectar a una aspiradora o a la bolsa recolectora de polvo mediante la boquilla de extracción de polvo (6). Recomendamos utilizar estos accesorios de forma permanente.

Montaje/desmontaje de la banda de lijado

1. Afloje la palanca de bloqueo (9) y tire de ella hacia afuera hasta su posición máxima. Preste atención al posible retroceso causado por el resorte de tensión de la palanca.
2. Coloque correctamente la banda de lijado (8) con el grano deseado sobre los 2 rodillos. Asegúrese de que los bordes laterales de la banda no toquen la carcasa de la lijadora y de que se respete el sentido de rotación.

¡ATENCIÓN! La dirección de rotación de la banda de lijado está indicada en el interior.

3. Mueva la palanca a la posición de bloqueo. Asegúrese de que la palanca esté empujada al máximo.

Centrado de la banda de lijado:

Verifique que la banda de lijado esté centrada antes de usarla. Esta operación es necesaria para evitar que la banda se salga de los rodillos. Coloque la máquina con la banda frente al operador. Encienda la lijadora y observe la banda. Si se mueve a lo largo de los rodillos en cualquier dirección (izquierda o derecha), es necesario centrarla. Gire la perilla de centrado (7) en sentido horario o antihorario para ajustar la posición de la banda hasta que esté centrada. Encienda la

lijadora por un breve período. Si la banda aún no está centrada, utilice la perilla de centrado para un ajuste fino de la posición.

Operación



¡ATENCIÓN! EN CASO DE QUE SE PRODUZCAN RUIDOS ANORMALES DURANTE EL FUNCIONAMIENTO, APAGUE LA HERRAMIENTA INMEDIATAMENTE Y PÓNGASE EN CONTACTO CON UN CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO PARA SU INSPECCIÓN Y REPARACIÓN.



¡ATENCIÓN! Nunca utilice la máquina sin una banda de lijado.

¡ATENCIÓN! Nunca procese piezas de trabajo hechas de magnesio.

Arranque/parada

- Para poner en marcha la máquina, pulse el interruptor (3) y para detenerla, suéltelo.
- Para un funcionamiento continuo, pulse los botones (3) y (4) simultáneamente. Para interrumpir el funcionamiento continuo, pulse de nuevo el interruptor (3).

Lijado

- Sujete la máquina con firmeza y, tras ponerla en marcha, espere a que alcance la velocidad máxima.
- **¡ATENCIÓN! Inicialmente, la lijadora puede avanzar bruscamente.**
- Colóquela con cuidado, paralela a la superficie de la pieza de trabajo, y aplique una ligera presión sobre la máquina. Aplicar demasiada presión puede reducir la vida útil de la máquina y la eficiencia del lijado.
- Para un procesamiento de alta calidad, mantenga un ritmo de movimiento constante.
- Una vez finalizado el trabajo, levante la máquina de la superficie de la pieza de trabajo y pulse el interruptor (3) para apagarla.
- Espere a que el motor se detenga por completo antes de colocar la máquina sobre el banco de trabajo.

Limpieza y mantenimiento



¡ATENCIÓN! Antes de realizar cualquier intervención en el equipo, desconecte la alimentación eléctrica de la red.

Sustitución de las escobillas de carbón

- Coloque la lijadora sobre el banco de trabajo y retire las tapas protectoras (2) de los cepillos.
 - Retire las escobillas de carbón desgastadas e inserte las nuevas en el soporte.
 - Vuelva a colocar y asegure las tapas protectoras.
- ¡ATENCIÓN! Sustituya siempre las dos escobillas de carbón a la vez.**

Limpieza

- Limpie el equipo periódicamente, preferiblemente después de cada uso, con un paño suave. Si la suciedad persiste, utilice un paño humedecido en una solución de agua y jabón.
- NO utilice disolventes (como petróleo y sus derivados, alcohol), ya que pueden dañar las piezas de plástico.

Mantenimiento

Nuestros equipos han sido diseñados para un uso prolongado con un mantenimiento mínimo. Siguiendo las instrucciones anteriores, siempre obtendrá la máxima satisfacción durante su uso.

Almacenamiento

- Guarde la herramienta eléctrica en un lugar inaccesible para los niños, en una posición estable y segura, en un lugar fresco y seco, evitando temperaturas excesivamente altas o bajas.

- Proteja la herramienta eléctrica de la luz solar directa y, si es posible, guárdela en un lugar oscuro.
- No guarde la máquina envuelta en papel de aluminio o bolsas de plástico para evitar la acumulación de humedad.

Garantía

La garantía cubre todos los materiales de los componentes y los defectos de fabricación, excluyendo, pero no limitándose a:

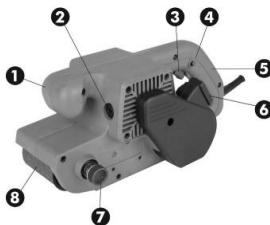
- Componentes o accesorios desgastados como resultado del uso normal o del desgaste habitual.
- Defectos causados por un funcionamiento, mantenimiento o almacenamiento inadecuados, modificaciones no autorizadas del equipo o costes de transporte.
- Daños materiales y lesiones personales derivados del uso indebido del equipo.
- Daños causados por líquidos, penetración excesiva de polvo, destrucción intencional, uso inapropiado (para fines para los que este equipo no fue diseñado), etc



Este producto se clasifica como equipo eléctrico y electrónico (EEE). De conformidad con la Directiva 2012/19/UE, está prohibido desechar los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) como residuos municipales sin clasificar. Estos residuos pueden afectar al medio ambiente y a la salud humana debido a la presencia de sustancias peligrosas. Por favor, entregue los RAEE en un centro de recogida y reciclaje autorizado.

Leírás

1. Elülső fogantyú
2. Szénkefe sapka
3. Be/ki kapcsoló
4. Rögzítógomb (folyamatos működéshez)
5. Fő fogantyú
6. Porszívó fúvóka
7. Szíjkötés-állító gomb
8. Csiszolószalag
9. Feszességoldó kar / Rögzítőkar



Kiegészítők

- 1 porgyűjtő zsák
- 1 pár szénkefe
- 3 csiszolószalag
- 1 hajtósíj



Műszaki adatok

Termékkód	677193
Feszültség / Frekvencia	220-240V / 50-60Hz
Névleges teljesítmény	800 W
Terhelés nélküli fordulatszám	380 m/perc
Csiszolószalag mérete	533 x 76 mm
Zajszint (LwA)	94 dB(A), k=3dB(A)
Rezgésszint	3,92 m/s ² k=1,5 m/s ²
Védelmi fokozat	IP20
Nettó tömeg	~3,5 kg

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt az EVOTOOLS terméket, amelyet a legmagasabb biztonsági és üzemeltetési szabványok szerint gyártottak. Őrizze meg ezt az útmutatót későbbi felhasználás céljából.



Figyelem! Biztonsága érdekében figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet és az általános biztonsági utasításokat a berendezés használata előtt. Ezen szabályok be nem tartása áramütést, tüzet és/vagy személyi sérülést okozhat.

Általános biztonsági intézkedések elektromos szerszámokhoz

Munkaterület

- Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkaterületet. A pára és a sötét helyek balesetet okozhatnak.
- Ne használja a szerszámot robbanásveszélyes légkörben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy részecskék jelenlétében. Az elektromos szerszámok szikrákat kelthetnek, amelyek meggyújthatják ezeket az anyagokat.

- Ne engedjen gyermekeket vagy illetéktelen személyeket a munkaterületre. A figyelemelterelés miatt elveszítheti az uralmát a szerszám felett.

Biztonsági intézkedések a berendezés üzemeltetése közben



FIGYELEM! MINDIG ELLENŐRIZZE, HOGY A TÁPFESZÜLTSG MEGEGYEZIK A SZERSZÁM ADATTÁBLÁJÁN FELTÜNTETETT FESZÜLTSGGEL.

- Ne csavarja meg a szerszám tápkábelét!
- Ne hordozza a szerszámot a tápkábelénél fogva, és ne húzza ki a kábelt a konnektorból.
- Tartsa távol a készülék tápkábelét hőforrásoktól, olajfoltoktól, zsírtól, éles tárgyaktól és hőt kibocsátó forrásoktól.
- Rendszeresen ellenőrizze a csatlakozódugót és a tápkábelt; sérülés esetén forduljon szakképzett villanyszerelőhöz.
- Kerülje a szerszám véletlen beindítását.
- Ne használja a szerszámot esőben vagy túlzott páratartalom mellett. A szerszám belsejébe jutó víz növeli a rövidzárlat kockázatát.
- Használjon kültéri használatra tanúsított és megfelelően jelölt hosszabbító kábeleket.
- Kültéri használatra olyan hosszabbító kábeleket használjon, amelyek kültéri környezetre tanúsítottak és megfelelően vannak jelölve.
- Ne terhelje túl az elektromos szerszámot! A gép biztonságosan használható, ha betartja a rá jellemző üzemi paramétereket. Ne használja az elektromos szerszámokat a rendeltetésüktől eltérő célra.

Személyes biztonsági intézkedések

- Ne használjon elektromos szerszámokat, ha fáradt, alkohol, drogok vagy olyan gyógyszerek hatása alatt áll, amelyek befolyásolhatják a koncentrációs képességét.
- Mindig viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruházatot vagy ékszereket. Ha hosszú a haja, azt össze kell kötni. Fennáll a veszélye, hogy a gép mozgó alkatrészei elkapják a haját.



- Használjon védőfelszerelést: védőszemüveget és porvédő maszkot. Egyes feldolgozott anyagok mérgező vagy veszélyes anyagokat tartalmazhatnak, például ólomalapú festéket.

- Szükség szerint tartson szünetet. Az elektromos szerszámok hosszú ideig tartó folyamatos használata fáradtságot okozhat, ami balesetekhez vezethet.
- Kapcsolja ki az elektromos szerszámokat, amikor nem használja őket.

Általános információk

- A deklarált teljes rezgésértéket szabványos módszerekkel mérték, és felhasználható az egyenértékű termékek egymás közötti összehasonlítására. Emellett a kitétségi szint előzetes értékelésére is használható.
- A termék rezgési szintje a tényleges használat során eltérhet a megadott értéktől, a szerszám kezelési módjától függően.
- Megfelelő intézkedéseket kell tenni a felhasználó védelme érdekében, a termék tényleges használati időszaka alatti becsült expozíciós szint alapján.

Szolgáltatás

A javításokat csak hivatalos személyzet végezheti, az alkatrészeket eredeti tartozékokkal és pótalkatrészekkel cserélve, hogy elkerülje a nem megfelelő javításokból eredő baleseteket.

Különleges biztonsági intézkedések a szalagcsiszolóhoz

- Ne használjon folyadékokat a munkadarab felületén, mivel a gép nem vízálló.
- Győződjön meg róla, hogy a munkadarab felülete száraz. Ne használja a terméket nedves felületen.

- Ne hagyja a gépet szabadon forogni anélkül, hogy mindkét kezével szilárdan tartaná.
- Használat közben mindkét fogantyújánál fogva tartsa szilárdan a terméket. Tilos a terméket a jelzett fogantyúkon kívül más felülettel kezelni.
- A csiszolás helyszínének jól szellőzőnek kell lennie. Amikor csak lehetséges, porszívóval kell összegyűjteni a folyamat során keletkező port.
- Minden használat előtt ellenőrizze a ház/tartó (5) épségét. Bármilyen repedés személyi sérülést okozhat.



- A szalagcsiszoló kettős szigetelésű. Ez azt jelenti, hogy két teljesen független szigeteléssel van ellátva, amelyek megakadályozzák, hogy a kezelő közvetlenül érintkezzen a kábelek fém részeivel. Ez az intézkedés magas fokú védelmet jelent az áramütés ellen.

Felhasználási kör

A szalagcsiszolót fa, műanyag és fém felületek, valamint festett felületek csiszolására használják. **NEM IPARI FELHASZNÁLÁSRA TERVEZVE!**

Üzembe helyezés előkészítése



FIGYELEM! Bármilyen beállítási vagy karbantartási művelet megkezdése előtt húzza ki a tápellátást.

A porgyűjtő zsák felszerelése

Ez a gép porszívóhoz vagy porgyűjtő zsákhöz csatlakoztatható a porelszívó fűvókán (6) keresztül. Javasoljuk, hogy ezeket a tartozékokat állandó jelleggel használja.

A csiszolószalag felszerelése / eltávolítása

1. Lazítsa meg a rögzítőkart (9), és húzza kifelé a maximális helyzetébe. Ügyeljen a kar feszítőrugója által okozott esetleges visszarúgásra.

2. Helyezze a kívánt szemcseméretű csiszolószalagot (8) megfelelően a 2 görgőre. Ügyeljen arra, hogy a szalag oldalsó szélei ne érjenek a csiszolóházhoz, és hogy a forgásirány megmaradjon.

FIGYELEM! A csiszolószalag forgásiránya belül fel van tüntetve.

3. Mozgassa a kart reteszelő helyzetbe. Győződjön meg róla, hogy a kar teljesen be van nyomva.

Csiszolászalag közepre állítása

Használat előtt ellenőrizze, hogy a csiszolószalag közepén fut-e. Ez a művelet azért szükséges, hogy megakadályozza a szalag lecsúszását a görgőkről. Fordítsa el a gépet úgy, hogy a szalag a kezelő felé nézzen. Indítsa el a csiszolót, és figyelje meg a csiszolószalagot. Ha az a görgők mentén bármelyik irányba (balra vagy jobbra) elmozdul, középre állítás szükséges. Forgassa el a központosító gombot (7) az óramutató járásával megegyező vagy ellentétes irányba a szalag helyzetének beállításához, amíg középre nem fut. Kapcsolja be a csiszolót rövid időre. Ha a szalag továbbra sem fut közepén, a közepre állító gombbal finomítsa a helyzetet.

Művelet



FIGYELEM! SZABÁLYTALAN ÜZEMELTETÉSI ZAJOK ESETÉN AZONNAL KAPCSOLJA KI A SZERSZÁMOT, ÉS AZONNAL FORDULJON HIVATALOS SZERVIZKÖZPONTHOZ ELLENŐRZÉS ÉS JAVÍTÁS ESETÉN.



FIGYELEM! Soha ne használja a gépet csiszolószalag nélkül.

FIGYELEM! Soha ne munkáljon meg magnéziumból készült munkadarabokat.

Indítás/leállítás

- A gép beindításához nyomja meg a kapcsolót (3), leállításához pedig engedje el.
- Folyamatos működéshez nyomja meg egyszerre a (3) és (4) gombokat. A folyamatos működés megszakításához nyomja meg ismét a (3) kapcsolót.

Csiszolás

- Tartsa erősen a gépet, és beindítás után várja meg, amíg eléri a maximális sebességet.
FIGYELEM! A csiszoló kezdetben hirtelen előre mozdulhat.
- Óvatosan helyezze el párhuzamosan a munkadarab felületével, és enyhe nyomást gyakoroljon a gépre. A nagy nyomás alkalmazása csökkentheti a gép élettartamát és a csiszolási hatékonyságot.
- A kiváló minőségű feldolgozás érdekében állandó mozgási tempót kell tartani.
- A munka befejezése után emelje fel a gépet a munkadarab felületéről, és nyomja meg a kapcsolót (3) a kikapcsoláshoz.
- Várja meg, amíg a motor teljesen leáll, mielőtt a gépet a munkapadra helyezi.

Tisztítás és karbantartás



FIGYELEM! A berendezésen végzett bármilyen beavatkozás előtt válassza le a tápellátást a hálózatról.

Szénkefék cseréje

- Helyezze a csiszológépet a munkapadra, és vegye le a kefék védősapkáját (2).
- Távolítsa el az elhasznált szénkefét, és helyezze be az újakat a tartóba.
- Szerelje vissza és rögzítse a védőkupakokat.

FIGYELEM! Mindig mindkét szénkefét együtt cserélje ki.

Tisztítás

- Rendszeresen, lehetőleg minden használat után, tisztítsa meg a berendezést puha ruhával. Ha a szennyeződés továbbra is fennáll, használjon szappanos vízzel átitatott ruhát.
- NE használjon oldószereket (például: kőolajat és származékait, alkoholt), mert ezek károsíthatják a műanyag alkatrészeket.

Karbantartás

Berendezéseinket minimális karbantartás melletti hosszú távú használatra terveztük. A fenti utasítások betartásával mindig maximális elégedettséget érhet el használat közben.

Tárolás

- A szerszámot gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen, stabil és biztonságos helyzetben, hűvös és száraz helyen tárolja, kerülje a túlzottan magas vagy alacsony hőmérsékletet.
- Óvja az elektromos szerszámot a közvetlen napfénytől, és lehetőség szerint sötét helyen tárolja.
- Ne tárolja a készüléket fóliába vagy műanyag zacskóba csomagolva, hogy elkerülje a nedvesség felhalmozódását.

Garancia

A jótállás minden alkatrész anyaghibájára és gyártási hibára vonatkozik, kivéve, de nem kizárólagosan:

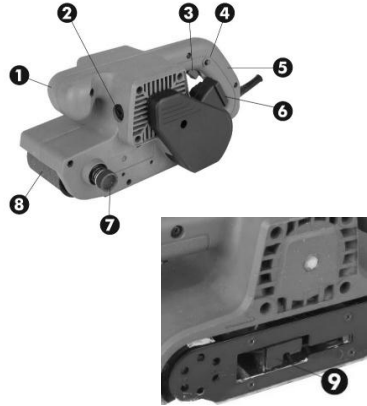
- A normál működés/kopás következtében elkopott alkatrészek vagy tartozékok.
- A nem megfelelő üzemeltetés, karbantartás, tárolás, a berendezés jogosulatlan módosítása vagy szállítási költségek által okozott hibák.
- A berendezés nem megfelelő üzemeltetéséből eredő anyagi károk és személyi sérülések.
- Folyadékok, túlzott por behatolása, szándékos rongálás, nem rendeltetésszerű használat (nem olyan célokra, amelyekre a berendezést tervezték) stb. okozta károk.



Ez a termék elektromos és elektronikus berendezésnek (EEE) minősül. A 2012/19/EU irányelv értelmében az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait (WEEE) tilos válogatatlan települési hulladékként ártalmatlanítani. Ezek a veszélyes anyagok jelenléte miatt károsíthatják a környezetet és az emberi egészséget. Kérjük, juttassa el a WEEE hulladékot egy hivatalos gyűjtő- és újrahasznosító központba.

Περιγραφή

1. Μπροστινή λαβή
2. Καπάκι ψηκτρών άνθρακα
3. Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
4. Κουμπί κλειδώματος (για συνεχή λειτουργία)
5. Κύρια λαβή
6. Ακροφύσιο εξαγωγής σκόνης
7. Κουμπί ρύθμισης παρακολούθησης ζώνης
8. Ζώνη λείανσης
9. Μοχλός απελευθέρωσης τάσης / Μοχλός ασφάλισης



Αξιοουάο

- 1 σακούλα συλλογής σκόνης
- 1 ζεύγος ψηκτρες άνθρακα
- 3 Ταινίες λείανσης
- 1 Ιμάντας κίνησης

Τεχνικά δεδομένα

Κωδικός προϊόντος	677193
Τάση / Συχνότητα	220-240V / 50-60Hz
Ονομαστική ισχύς	800W
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	380 μ/λεπτό
Μέγεθος ταινίας λείανσης	533 x 76 χιλ.
Επίπεδο θορύβου (LwA)	94 dB(A), k=3dB(A)
Επίπεδο κραδασμών	3,92 m/s ² k=1,5m/s ²
Βαθμός προστασίας	IP20
Καθαρό βάρος	~3,5 κιλά

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το προϊόν EVOTOOLS, το οποίο κατασκευάζεται σύμφωνα με τα υψηλότερα πρότυπα ασφαλείας και λειτουργίας. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.



Προειδοποίηση! Για την ασφαλεία σας, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και τις γενικές οδηγίες ασφαλείας πριν από τη χρήση του εξοπλισμού. Η μη τήρηση αυτών των κανόνων μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και τραυματισμό.

Γενικά μέτρα ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία

Χώρος εργασίας

- Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Η υγρασία και οι σκοτεινοί χώροι μπορούν να προκαλέσουν ατυχήματα.

- Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σωματιδίων. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορούν να αναφλέξουν αυτά τα υλικά.
- Μην επιτρέπτε την παρουσία παιδιών ή μη εξουσιοδοτημένων ατόμων στον χώρο εργασίας. Οι περιστασμοί μπορεί να σας προκαλέσουν απώλεια ελέγχου του εργαλείου.

Μέτρα ασφαλείας για τον εξοπλισμό κατά τη λειτουργία



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΑΝΤΑ ΝΑ ΕΛΕΓΧΕΤΕ ΟΤΙ Η ΤΑΣΗ ΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΜΕ ΑΥΤΗΝ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ.

- Μην στρίβετε το καλώδιο τροφοδοσίας του εργαλείου!
- Μην μεταφέρετε το εργαλείο κρατώντας το από το καλώδιο τροφοδοσίας και μην τραβάτε το καλώδιο για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα.
- Κρατήστε το καλώδιο τροφοδοσίας του μηχανήματος μακριά από πηγές θερμότητας, λεκέδες λαδιού, γράσο, αιχμηρά αντικείμενα και πηγές που εκπέμπουν θερμότητα.
- Ελέγχετε τακτικά το φως και το καλώδιο τροφοδοσίας. Σε περίπτωση ζημιάς, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.
- Αποφύγετε τις τυχαίες εκκινήσεις του εργαλείου.
- Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε βροχή ή σε συνθήκες υπερβολικής υγρασίας. Η είσοδος νερού στο εσωτερικό του εργαλείου αυξάνει τον κίνδυνο βραχυκυκλώματος.
- Χρησιμοποιήστε καλώδια επέκτασης που είναι πιστοποιημένα και φέρουν την κατάλληλη σήμανση για εξωτερική χρήση.
- Για εξωτερική χρήση, χρησιμοποιήστε καλώδια επέκτασης που είναι πιστοποιημένα και φέρουν την κατάλληλη σήμανση για εξωτερικούς χώρους.
- Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο! Το μηχάνημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ασφάλεια εάν τηρούνται οι παράμετροι λειτουργίας που το χαρακτηρίζουν. Μην χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία για σκοπό διαφορετικό από αυτόν για τον οποίο προορίζονται.

Μέτρα προσωπικής ασφάλειας

- Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία εάν είστε κουρασμένοι, υπό την επήρεια αλκοόλ, ναρκωτικών ή φαρμάκων που μπορούν να επηρεάσουν την ικανότητά σας να συγκεντρωθείτε.
- Να φοράτε πάντα κατάλληλα ρούχα. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Αν έχετε μακριά μαλλιά, πρέπει να τα πιάσετε. Υπάρχει κίνδυνος να πιαστούν από τα κινούμενα εξαρτήματα του μηχανήματος.



- Χρησιμοποιήστε προστατευτικό εξοπλισμό: γυαλιά ασφαλείας και μάσκα σκόνης. Ορισμένα επεξεργασμένα υλικά ενδέχεται να περιέχουν τοξικές ή επικίνδυνες ουσίες, όπως χρώματα με βάση τον μόλυβδο.

- Κάντε διαλείμματα όποτε είναι απαραίτητο. Η συνεχής χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για μεγάλα χρονικά διαστήματα μπορεί να προκαλέσει κόπωση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ατυχήματα.
- Απενεργοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία όταν δεν τα χρησιμοποιείτε.

Γενικές πληροφορίες

- Η δηλωμένη συνολική τιμή κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με τυποποιημένες μεθόδους και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ισοδύναμων προϊόντων μεταξύ τους. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκτική αξιολόγηση του επιπέδου έκθεσης.
- Το επίπεδο κραδασμών αυτού του προϊόντος κατά την πραγματική χρήση ενδέχεται να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή, ανάλογα με τον τρόπο λειτουργίας του εργαλείου.
- Πρέπει να λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα για την προστασία του χρήστη, με βάση το εκτιμώμενο επίπεδο έκθεσης κατά την πραγματική περίοδο χρήσης του προϊόντος.

Υπηρεσία

Οι επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό, αντικαθιστώντας

τα εξαρτήματα με γνήσια αξεσουάρ και ανταλλακτικά για την αποφυγή ατυχημάτων που προκαλούνται από ακατάλληλες επισκευές.

Ειδικά μέτρα ασφαλείας για το ταινιολειαντήρα

- Μην χρησιμοποιείτε υγρά στην επιφάνεια του τεμαχίου εργασίας, καθώς το μηχάνημα δεν είναι αδιάβροχο.
- Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια του τεμαχίου εργασίας είναι στεγνή. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε βρεγμένες επιφάνειες.
- Μην αφήνετε το μηχάνημα να λειτουργεί ελεύθερα χωρίς να το κρατάτε σταθερά και με τα δύο χέρια.
- Κατά τη χρήση, κρατήστε σταθερά το προϊόν και από τις δύο λαβές. Απαγορεύεται ο χειρισμός του προϊόντος χρησιμοποιώντας επιφάνειες διαφορετικές από τις υποδεικνυόμενες λαβές.
- Ο χώρος όπου εκτελείται η λείανση πρέπει να αερίζεται πολύ καλά. Όποτε είναι δυνατόν, χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα για να συλλέξετε τη σκόνη που προκύπτει από τη διαδικασία.
- Πριν από κάθε χρήση, ελέγξτε την ακεραιότητα του περιβλήματος/στηρίγματος (5). Οποιοσδήποτε ρωγμές μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμό.



- Το τριβείο με ταινία διαθέτει διπλή μόνωση. Αυτό σημαίνει ότι διαθέτει δύο εντελώς ανεξάρτητους τύπους μόνωσης που εμποδίζουν τον χειριστή να έρθει σε άμεση επαφή με τα μεταλλικά μέρη των καλωδίων. Αυτό το μέτρο αντιπροσωπεύει υψηλό βαθμό προστασίας από ηλεκτροπληξία .

Πεδίο εφαρμογής

Το τριβείο με ταινία χρησιμοποιείται για το τρίψιμο ξύλινων, πλαστικών και μεταλλικών επιφανειών, καθώς και βαμμένων επιφανειών.

ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ!

Προετοιμασία για θέση σε λειτουργία



ΠΡΟΣΟΧΗ! Αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος πριν ξεκινήσετε οποιοσδήποτε εργασίες ρύθμισης ή συντήρησης.

Τοποθέτηση της σακούλας συλλογής σκόνης

Αυτό το μηχάνημα μπορεί να συνδεθεί σε ηλεκτρική σκούπα ή στη σακούλα συλλογής σκόνης μέσω του ακροφυσίου εξαγωγής σκόνης (6). Συνιστούμε τη μόνιμη χρήση αυτών των αξεσουάρ.

Τοποθέτηση / αφαίρεση της ταινίας λείανσης

1. Χαλαρώστε τον μοχλό ασφάλισης (9) και τραβήξτε τον προς τα έξω στη μέγιστη θέση του. Προσέξτε την πιθανή ανάκρουση που προκαλείται από το ελατήριο τάσης του μοχλού.
2. Τοποθετήστε σωστά τον ιμάντα λείανσης (8) με την επιθυμητή κοκκομετρία στους 2 κυλίνδρους. Βεβαιωθείτε ότι οι πλευρικές άκρες του ιμάντα δεν αγγίζουν το περίβλημα του τριβείου και ότι τηρείται η κατεύθυνση περιστροφής.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η κατεύθυνση περιστροφής του ιμάντα λείανσης υποδεικνύεται στο εσωτερικό.

3. Μετακινήστε τον μοχλό στη θέση ασφάλισης. Βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός είναι πατημένος στο μέγιστο.

Κεντράρισμα ταινίας λείανσης

Βεβαιωθείτε ότι η ταινία λείανσης κινείται κεντρικά πριν από τη χρήση. Αυτή η λειτουργία είναι απαραίτητη για να αποτρέψετε την έξοδο της ταινίας από τους κυλίνδρους. Γυρίστε το μηχάνημα με την ταινία στραμμένη προς τον χειριστή. Θέστε σε λειτουργία το τριβείο και παρατηρήστε την ταινία λείανσης. Εάν κινείται κατά μήκος των κυλίνδρων προς οποιαδήποτε κατεύθυνση (αριστερά ή δεξιά), απαιτείται κεντράρισμα. Γυρίστε το κουμπί κεντραρίσματος (7) δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα για να ρυθμίσετε τη θέση της ταινίας μέχρι να κινηθεί κεντρικά. Ενεργοποιήστε το

τριβείο για μικρό χρονικό διάστημα. Εάν η ταινία εξακολουθεί να μην κινείται κεντρικά, χρησιμοποιήστε το κουμπί κεντραρίσματος για λεπτομερή ρύθμιση της θέσης.

Λειτουργία



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΟΙ ΘΟΥΡΒΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΕΝΑ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΕΡΒΙΣ ΓΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το μηχάνημα χωρίς ταινία λείανσης.
ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην επεξεργάζεστε ποτέ τεμάχια εργασίας κατασκευασμένα από μαγνήσιο.

Έναρξη/διακοπή

- Για να ξεκινήσετε το μηχάνημα, πατήστε τον διακόπτη (3) και για να το σταματήσετε, αφήστε τον.
- Για συνεχή λειτουργία, πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά (3) και (4). Για να διακόψετε τη συνεχή λειτουργία, πατήστε ξανά τον διακόπτη (3).

Τρίψιμο

- Κρατήστε σταθερά το μηχάνημα και, αφού το θέσετε σε λειτουργία, περιμένετε να φτάσει στη μέγιστη ταχύτητα.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Αρχικά, το τριβείο μπορεί να κινηθεί απότομα προς τα εμπρός.
- Τοποθετήστε το προσεκτικά παράλληλα με την επιφάνεια του τεμαχίου εργασίας και ασκήστε ελαφριά πίεση στο μηχάνημα. Η εφαρμογή υψηλής πίεσης μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής του μηχανήματος και την απόδοση λείανσης.
- Για επέξεργασία υψηλής ποιότητας, διατηρήστε έναν σταθερό ρυθμό κίνησης.
- Αφού ολοκληρώσετε την εργασία, σηκώστε το μηχάνημα από την επιφάνεια του τεμαχίου εργασίας και πατήστε τον διακόπτη (3) για να το απενεργοποιήσετε.
- Περιμένετε μέχρι να σταματήσει εντελώς ο κινητήρας πριν τοποθετήσετε το μηχάνημα στον πάγκο εργασίας.

Καθαρισμός και συντήρηση



ΠΡΟΣΟΧΗ! Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση στον εξοπλισμό, αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος από το δίκτυο.

Αντικατάσταση ψηκτρών άνθρακα

- Τοποθετήστε το τριβείο στον πάγκο εργασίας και αφαιρέστε τα προστατευτικά καλύμματα (2) από τις βούρτσες.
- Αφαιρέστε τις φθαρμένες ψήκτρες άνθρακα και τοποθετήστε τις καινούργιες στη θήκη.
- Επανασυναρμολογήστε και ασφαλίστε τα προστατευτικά καλύμματα.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Αντικαθιστάτε πάντα και τις δύο ψήκτρες άνθρακα μαζί.

Καθάρισμα

- Καθαρίζετε τακτικά, κατά προτίμηση μετά από κάθε χρήση, τον εξοπλισμό με ένα μαλακό πανί. Εάν η βρωμιά επιμένει, χρησιμοποιήστε ένα πανί βρεγμένο σε διάλυμα νερού και σαπουνιού.
- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε διαλύτες (όπως: πετρέλαιο και τα παράγωγά του, αλκοόλη), καθώς μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στα πλαστικά μέρη.

Συντήρηση

Ο εξοπλισμός μας έχει σχεδιαστεί για χρήση για μεγάλο χρονικό διάστημα με ελάχιστη συντήρηση. Ακολουθώντας τις παραπάνω οδηγίες, θα μπορείτε πάντα να απολαμβάνετε τη μέγιστη ικανοποίηση κατά τη χρήση.

Αποθήκευση

- Αποθηκεύστε το ηλεκτρικό εργαλείο σε χώρο που δεν είναι προσβάσιμος σε παιδιά, σε σταθερή και ασφαλή θέση, σε δροσερό και ξηρό μέρος, αποφεύγοντας τις υπερβολικά υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες.
- Προστατέψτε το ηλεκτρικό εργαλείο από το άμεσο ηλιακό φως και φυλάξτε το σε σκοτεινό μέρος, αν είναι δυνατόν.
- Μην φυλάσσετε τη μηχανή τυλιγμένη σε αλουμινόχαρτο ή πλαστικές σακούλες για να αποφύγετε τη συσσώρευση υγρασίας.

Εγγύηση

Η εγγύηση καλύπτει όλα τα υλικά των εξαρτημάτων και τα κατασκευαστικά ελαττώματα, εξαιρουμένων, ενδεικτικά:

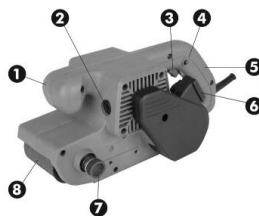
- Εξαρτήματα ή αξεσουάρ που έχουν φθαρεί ως αποτέλεσμα της κανονικής λειτουργίας/φθοράς.
- Ελαττώματα που προκαλούνται από ακατάλληλη λειτουργία, συντήρηση, αποθήκευση, μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις στον εξοπλισμό ή κόστος μεταφοράς.
- Υλικές ζημιές και τραυματισμοί που προκύπτουν από την ακατάλληλη λειτουργία του εξοπλισμού.
- Ζημιές που προκαλούνται από υγρά, υπερβολική διείσδυση σκόνης, σκόπιμη καταστροφή, ακατάλληλη χρήση (για σκοπούς για τους οποίους δεν έχει σχεδιαστεί αυτός ο εξοπλισμός) κ.λπ.



Αυτό το προϊόν ταξινομείται ως Ηλεκτρικός και Ηλεκτρονικός Εξοπλισμός (ΗΗΕ). Σύμφωνα με την Οδηγία 2012/19/ΕΕ, απαγορεύεται η απόρριψη Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) ως μη ταξινομημένα αστικά απόβλητα. Αυτά ενδέχεται να επηρεάσουν το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία λόγω της παρουσίας επικίνδυνων ουσιών. Παρακαλούμε επιστρέψτε τα ΑΗΗΕ σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο συλλογής και ανακύκλωσης.

Описание

1. Предна дръжка
2. Капачка на въглеродната четка
3. Превключвател за включване/изключване
4. Бутон за заключване (за непрекъсната работа)
5. Главна дръжка
6. Дюза за прахоулавяне
7. Копче за регулиране на следата на колана
8. Шлифовъчна лента
9. Лост за освобождаване на опъването / Заклучващ лост



Акcesoари

- 1 торбичка за събиране на прах
- 1 чифт въглеродни четки
- 3 шлифовъчни ленти
- 1 Задвижващ ремък



Технически данни

Код на продукта	677193
Напрежение / Честота	220-240V / 50-60Hz
Номинална мощност	800W
Скорост без товар	380 м/мин
Размер на шлифовъчната лента	533 x 76 мм
Ниво на шум (LwA)	94 dB(A), k=3 dB(A)
Ниво на вибрации	3,92 м/с ² k=1,5 м/с ²
Степен на защита	IP20
Нетно тегло	~3,5 кг

Благодарим ви, че закупихте този продукт на EVOTOOLS, произведен в съответствие с най-високите стандарти за безопасност и експлоатация. Запазете тези инструкции за бъдещи справки.



Внимание! За ваша безопасност, прочетете внимателно това ръководство и общите инструкции за безопасност, преди да използвате оборудването. Неспазването на тези правила може да доведе до токов удар, пожар и/или телесни наранявания.

Общи мерки за безопасност за електрически инструменти

Работна зона

- Поддържайте работното място чисто и добре осветено. Влажността и тъмните зони могат да причинят злополуки.
- Не използвайте инструмента в експлозивна атмосфера, например в присъствието на запалими течности, газове или частици. Електрическите инструменти генерират искри, които могат да запалят тези материали.

- Не допускайте деца или неупълномощени лица в работната зона. Разсейването може да доведе до загуба на контрол над инструмента.

Мерки за безопасност на оборудването по време на работа



ВНИМАНИЕ! ВИНАГИ ПРОВЕРЯВАЙТЕ ДАЛИ ЗАХРАНВАЩОТО НАПРЕЖЕНИЕ СЪОТВЕТСТВА НА ПОСОЧЕНОТО НА ТАБЕЛКАТА С ФИРМЕНИТЕ НА ИНСТРУМЕНТА.

- Не усуквайте захранващия кабел на инструмента!
- Не носете инструмента за захранващия му кабел и не дърпайте кабела, за да го изключите от контакта.
- Дръжте захранващия кабел на машината далеч от източници на топлина, маслени петна, мазнини, остри предмети и източници, излъчващи топлина.
- Проверявайте редовно щепсела и захранващия кабел; в случай на повреда, се свържете с оторизиран електротехник.
- Избягвайте случайно стартиране на инструмента.
- Не използвайте инструмента при дъжд или прекомерна влажност. Попадането на вода във вътрешността на инструмента увеличава риска от късо съединение.
- Използвайте удължителни кабели, които са сертифицирани и съответно маркирани за употреба на открито.
- За употреба на открито използвайте удължителни кабели, които са сертифицирани и съответно маркирани за употреба на открито.
- Не претоварвайте електрическия инструмент! Машината може да се използва безопасно, ако се спазват работните параметри, които я характеризират. Не използвайте електрическите инструменти за цели, различни от тези, за които са предназначени.

Мерки за лична безопасност

- Не използвайте електрически инструменти, ако сте уморени, под влиянието на алкохол, наркотици или лекарства, които могат да повлияят на способността ви да се концентрирате.
- Винаги носете подходящо облекло. Не носете широки дрехи или бижута. Ако имате дълга коса, тя трябва да бъде вързана. Съществува риск тя да бъде захваната от движещите се компоненти на машината.



- Използвайте предпазни средства: предпазни очила и маска за прах. Някои обработени материали могат да съдържат токсични или опасни вещества, като например боя на оловна основа.
- Правете почивки, когато е необходимо. Непрекъснатата употреба на електрически инструменти за дълги периоди от време може да причини умора, което може да доведе до злополуки.
- Изключвайте електрическите инструменти, когато не ги използвате.

Обща информация

- Декларираната обща стойност на вибрациите е измерена в съответствие със стандартни методи и може да се използва за сравняване на еквивалентни продукти един с друг. Тя може да се използва и за предварителна оценка на нивото на експозиция.
- Нивото на вибрации на този продукт по време на действителна употреба може да се различава от декларираната стойност, в зависимост от начина на работа с инструмента.
- Трябва да се вземат подходящи мерки за защита на потребителя, въз основа на очакваното ниво на експозиция по време на действителния период на употреба на продукта.

Услуга

Ремонтите трябва да се извършват само от оторизиран персонал, като частите се подменят

с оригинални аксесоари и резервни части, за да се избегнат инциденти, причинени от неправилен ремонт.

Специфични мерки за безопасност за лентовата шлайфмашина

- Не използвайте течности върху повърхността на детайла, тъй като машината не е водоустойчива.
- Уверете се, че повърхността на детайла е суха. Не използвайте продукта върху мокри повърхности.
- Не позволявайте на машината да работи свободно, без да я държите здраво с две ръце.
- По време на употреба дръжте здраво продукта за двете дръжки. Забранено е боравенето с продукта с повърхности, различни от посочените дръжки.
- Мястото, където се извършва шлайфането, трябва да бъде много добре проветриво. Винаги, когато е възможно, използвайте прахосмукачка, за да съберете праха, образуван се по време на процеса.
- Преди всяка употреба проверявайте целостта на корпуса/опората (5). Всякакви пукнатини могат да причинят нараняване.
 - Лентовата шлайфмашина е двойно изолирана. Това означава, че е снабдена с два напълно независими вида изолация, които предотвратяват директен контакт на оператора с металните части на кабелите. Тази мярка представлява висока степен на защита срещу токов удар .



Обхват на употреба

Лентовата шлайфмашина се използва за шлайфане на дървени, пластмасови и метални повърхности, както и на боядисани повърхности.

НЕ Е ПРЕДНАЗНАЧЕНО ЗА ИНДУСТРИАЛНА УПОТРЕБА!

Подготовка за въвеждане в експлоатация



ВНИМАНИЕ! Изключете захранването, преди да започнете каквито и да е операции по настройка или поддръжка.

Монтиране на торбата за събиране на прах

Тази машина може да се свърже с прахосмукачка или с торбичка за прах чрез дюзата за прахоулавяне (6). Препоръчваме използването на тези аксесоари за постоянно.

Монтиране/демонтаж на шлифовъчната лента

1. Разхлабете заключващия лост (9) и го издърпайте навън до максимално положение. Обърнете внимание на евентуалния откат, причинен от опъващата пружина на лоста.

2. Позиционирайте правилно шлифовъчната лента (8) с желаната зърнистост върху двете ролки. Уверете се, че страничните ръбове на лентата не докосват корпуса на шлифовъчната машина и че посоката на въртене е спасена.

ВНИМАНИЕ! Посоката на въртене на шлифовъчната лента е обозначена от вътрешната страна.

3. Преместете лоста в заключено положение. Уверете се, че лостът е натиснат максимално.

Центриране на шлифовъчната лента

Преди употреба проверете дали шлифовъчната лента се движи централно. Тази операция е необходима, за да се предотврати излизането на лентата от ролките. Завъртете машината с лентата, обърната към оператора. Стартирайте шлифовъчната машина и наблюдавайте шлифовъчната лента. Ако тя се движи по ролките в която и да е посока (наляво или надясно), е необходимо центриране. Завъртете копчето за центриране (7) по посока на часовниковата стрелка или обратно на часовниковата стрелка, за да регулирате позицията на лентата, докато тя се движи централно. Включете шлифовъчната машина за

кратко време. Ако лентата все още не се движи централно, използвайте копчето за центриране за фино регулиране на позицията.

Операция



ВНИМАНИЕ! В СЛУЧАЙ НА НЕНОРМАЛНИ РАБОТНИ ШУМОВЕ, ИЗКЛУЧЕТЕ ИНСТРУМЕНТА НЕЗАБАВНО И СЕ СВЪРЖЕТЕ С ОТОРИЗИРАН СЕРВИЗЕН ЦЕНТЪР ЗА ПРОВЕРКА И РЕМОТ.



ВНИМАНИЕ! Никога не използвайте машината без шлифовъчна лента. ВНИМАНИЕ! Никога не обработвайте детайли, изработени от магnezий.

Стартиране/спиране

- За да стартирате машината, натиснете превключвателя (3), а за да я спрете, го отпуснете.
- За непрекъсната работа натиснете едновременно бутоните (3) и (4). За да прекъснете непрекъснатата работа, натиснете отново превключвателя (3).

Шлайфане

- Дръжте здраво машината и след стартиране изчакайте да достигне максимална скорост. **ВНИМАНИЕ! В началото шлайфмашината може да се придвижи рязко напред.**
- Позиционирайте го внимателно успоредно на повърхността на детайла и прилагайте лек натиск върху машината. Прилагането на висок натиск може да намали живота на машината и ефективността на шлайфане.
- За висококачествена обработка поддържайте постоянно темпо на движение.
- След приключване на работата, повдигнете машината от повърхността на детайла и натиснете превключвателя (3), за да я изключите.
- Изчакайте, докато двигателят спре напълно, преди да поставите машината върху работната маса.

Почистване и поддръжка



ВНИМАНИЕ! Преди каквато и да е интервенция по оборудването, изключете захранването от електрическата мрежа.

Смяна на въглеродни четки

- Поставете шлайфмашината върху работната маса и свалете защитните капачки (2) на четките.
- Извадете износените въглеродни четки и поставете новите в държача.
- Сглобете отново и закрепете защитните капачки.

ВНИМАНИЕ! Винаги сменяйте и двете графитни четки заедно.

Почистване

- Редовно, за предпочитане след всяка употреба, почиствайте оборудването с мека кърпа. Ако замърсяването продължава, използвайте кърпа, навлажнена в разтвор от вода и сапун.
- НЕ използвайте разтворители (като: петрол и неговите производни, алкохол), тъй като те могат да повредят пластмасовите части.

Поддръжка

Нашето оборудване е проектирано да се използва за дълъг период от време с минимална поддръжка. Винаги ще можете да получите максимално удовлетворение по време на употреба, като следвате инструкциите по-горе.

Съхранение

- Съхранявайте електрическия инструмент на място, недостъпно за деца, в стабилна и сигурна позиция, на хладно и сухо място, като избягвате прекомерно високи или ниски температури.
- Пазете електрическия инструмент от пряка слънчева светлина и го съхранявайте на тъмно място, ако е възможно.
- Не дръжте машината увита във фолио или найлонови торбички, за да избегнете натрупване на влага.

Гаранция

Гаранцията покрива всички дефекти на материалите на компонентите и производствените дефекти, с изключение, но не само:

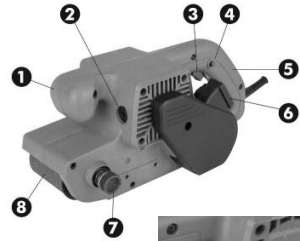
- Компоненти или аксесоари, износени в резултат на нормална работа/износване.
- Дефекти, причинени от неправилна експлоатация, поддръжка, съхранение, неоторизирани модификации на оборудването или транспортни разходи.
- Материални щети и телесни повреди, причинени от неправилна експлоатация на оборудването.
- Повреди, причинени от течности, прекомерно проникване на прах, умишлено унищожаване, неправилна употреба (за цели, за които това оборудване не е предназначено) и др.



Този продукт е класифициран като електрическо и електронно оборудване (ЕЕО). В съответствие с Директива 2012/19/ЕС е забранено изхвърлянето на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО) като несортирани битови отпадъци. Те могат да повлияят на околната среда и човешкото здраве поради наличието на опасни вещества. Моля, върнете ОЕЕО в оторизиран център за събиране и рециклиране.

Beschreibung

1. Vorderer Griff
2. Kohlebürstenkappe
3. Ein-/Ausschalter
4. Einschaltsperrleiste (für Dauerbetrieb)
5. Hauptgriff
6. Staubabsaugdüse
7. Einstellknopf für Riemenlauf
8. Schleifband
9. Spannungslösehebel / Verriegelungshebel



Zubehör

- 1 Staubbeutel
- 1 Paar Kohlebürsten
- 3 Schleifbänder
- 1 Antriebsriemen

Technische Daten

Produktcode	677193
Spannung / Frequenz	220–240 V / 50–60 Hz
Nennleistung	800 W
Leerlaufgeschwindigkeit	380 m/min
Schleifbandgröße	533 x 76 mm
Geräuschpegel (LwA)	94 dB(A), k=3dB(A)
Vibrationsniveau	3,92 m/s ² k=1,5 m/s ²
Schutzgrad	IP20
Nettogewicht	~3,5 kg

Vielen Dank für den Kauf dieses EVOTOOLS-Produkts, das nach höchsten Sicherheits- und Betriebsstandards gefertigt wurde. Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.



Warnung! Lesen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung und die allgemeinen Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen. Die Nichtbeachtung dieser Regeln kann zu Stromschlag, Brand und/oder Verletzungen führen.

Allgemeine Sicherheitsmaßnahmen für Elektrowerkzeuge

Arbeitsbereich

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Feuchtigkeit und Dunkelheit können Unfälle verursachen.

- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, z. B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Partikeln. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die diese Stoffe entzünden können.
- Kinder und unbefugte Personen dürfen sich nicht im Arbeitsbereich aufhalten. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren.

Sicherheitsmaßnahmen für die Ausrüstung während des Betriebs



ACHTUNG! ÜBERPRÜFEN SIE IMMER, OB DIE NETZTEILSPANNUNG DER AUF DEM TYPENSCHILD DES WERKZEUGS ANGEGEBENEN SPANNUNG ENTSPRICHT.

- Das Netzkabel des Werkzeugs darf nicht verdreht werden!
- Tragen Sie das Gerät nicht am Netzkabel und ziehen Sie nicht am Kabel, um es aus der Steckdose zu ziehen.
- Halten Sie das Netzkabel der Maschine von Wärmequellen, Ölflecken, Fett, scharfen Gegenständen und Wärmequellen fern.
- Überprüfen Sie regelmäßig Stecker und Netzkabel; wenden Sie sich im Schadensfall an einen autorisierten Elektriker.
- Vermeiden Sie ein versehentliches Einschalten des Geräts.
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei Regen oder hoher Luftfeuchtigkeit. Eindringendes Wasser erhöht das Risiko eines Kurzschlusses.
- Verwenden Sie Verlängerungskabel, die für den Außeneinsatz zertifiziert und entsprechend gekennzeichnet sind.
- Für den Einsatz im Freien verwenden Sie bitte Verlängerungskabel, die für den Außenbereich zertifiziert und entsprechend gekennzeichnet sind.
- Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht! Das Gerät kann sicher verwendet werden, wenn die charakteristischen Betriebsparameter eingehalten werden. Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nur für den vorgesehenen Zweck.

Persönliche Sicherheitsmaßnahmen

- Benutzen Sie keine Elektrowerkzeuge, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen, die Ihre Konzentrationsfähigkeit beeinträchtigen können.
- Tragen Sie stets angemessene Kleidung. Vermeiden Sie weite Kleidung und Schmuck. Lange Haare müssen zusammengebunden werden, da sie sich in den beweglichen Maschinenteilen verfangen könnten.



- Tragen Sie Schutzausrüstung: Schutzbrille und Staubmaske. Einige verarbeitete Materialien können giftige oder gefährliche Stoffe enthalten, wie z. B. bleihaltige Farbe.

- Machen Sie bei Bedarf Pausen. Die kontinuierliche Nutzung von Elektrowerkzeugen über einen längeren Zeitraum kann zu Ermüdung führen, was wiederum Unfälle zur Folge haben kann.
- Schalten Sie Elektrowerkzeuge aus, wenn sie nicht benutzt werden.

Allgemeine Informationen

- Der angegebene Gesamtvibrationswert wurde nach Standardmethoden gemessen und kann zum Vergleich gleichwertiger Produkte untereinander herangezogen werden. Er kann auch zur ersten Einschätzung des Expositionsniveaus verwendet werden.
- Der Vibrationsgrad dieses Produkts kann im tatsächlichen Gebrauch je nach Bedienungsart des Werkzeugs vom angegebenen Wert abweichen.
- Es müssen geeignete Maßnahmen zum Schutz des Benutzers getroffen werden, basierend auf dem geschätzten Expositionsgrad während der tatsächlichen Nutzungsdauer des Produkts.

Service

Reparaturen dürfen nur von autorisiertem Personal durchgeführt werden, wobei Teile durch Originalzubehör und Ersatzteile zu ersetzen sind, um Unfälle durch unsachgemäße Reparaturen zu vermeiden.

Spezielle Sicherheitsmaßnahmen für den Bandschleifer

- Verwenden Sie keine Flüssigkeiten auf der Werkstückoberfläche, da die Maschine nicht wasserdicht ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Werkstückoberfläche trocken ist. Verwenden Sie das Produkt nicht auf nassen Oberflächen.
- Lassen Sie die Maschine nicht frei laufen, ohne sie mit beiden Händen festzuhalten.
- Halten Sie das Produkt während des Gebrauchs an beiden Griffen fest. Es ist verboten, das Produkt mit anderen als den dafür vorgesehenen Oberflächen zu berühren.
- Der Raum, in dem die Schleifarbeiten durchgeführt werden, muss sehr gut belüftet sein. Verwenden Sie nach Möglichkeit einen Staubsauger, um den entstehenden Staub aufzusaugen.
- Prüfen Sie vor jedem Gebrauch die Unversehrtheit des Gehäuses/der Halterung (5). Jegliche Risse können zu Verletzungen führen.



- Der Bandschleifer ist doppelt isoliert. Das bedeutet, er verfügt über zwei völlig unabhängige Isolationsarten, die verhindern, dass der Bediener direkt mit den Metallteilen der Kabel in Berührung kommt. Diese Maßnahme bietet einen hohen Schutz vor Stromschlägen .

Anwendungsbereich

Der Bandschleifer wird zum Schleifen von Holz-, Kunststoff- und Metalloberflächen sowie von lackierten Oberflächen verwendet.

ES IST NICHT FÜR DEN INDUSTRIELLE EINSATZ AUSGEWÄHLT!

Vorbereitung der Inbetriebnahme



ACHTUNG! Trennen Sie die Stromversorgung, bevor Sie mit Justierungs- oder Wartungsarbeiten beginnen.

Montage des Staubbeutel

Dieses Gerät kann über die Staubabsaugdüse (6) an einen Staubsauger oder den Staubbeutel angeschlossen werden. Wir empfehlen die dauerhafte Verwendung dieses Zubehörs.

Montage / Demontage des Schleifbandes

1. Den Verriegelungshebel (9) lösen und bis zum Anschlag nach außen ziehen. Achten Sie auf den möglichen Rückstoß durch die Spannfeder des Hebels.
2. Positionieren Sie das Schleifband (8) mit der gewünschten Körnung korrekt auf den beiden Walzen. Achten Sie darauf, dass die Seitenkanten des Bandes das Gehäuse des Schleifers nicht berühren und die Drehrichtung eingehalten wird.

ACHTUNG! Die Drehrichtung des Schleifbandes ist auf der Innenseite angegeben.

3. Bewegen Sie den Hebel in die Verriegelungsposition. Achten Sie darauf, dass der Hebel vollständig durchgeschoben ist.

Zentrierung des Schleifbandes:

Vor Gebrauch sicherstellen, dass das Schleifband mittig läuft. Dies verhindert, dass das Band von den Walzen abrutscht. Drehen Sie die Maschine so, dass das Band zum Bediener zeigt. Starten Sie den Schleifer und beobachten Sie das Schleifband. Falls es sich auf den Walzen nach links oder rechts bewegt, muss es zentriert werden. Drehen Sie den Zentrierknopf (7) im Uhrzeigersinn

oder gegen den Uhrzeigersinn, bis das Band mittig läuft. Schalten Sie den Schleifer kurz ein. Falls das Band immer noch nicht mittig läuft, justieren Sie die Position mithilfe des Zentrierknopfs nach.

Betrieb



ACHTUNG! BEI AUFTRETEN UNGEWÖHNLICHER BETRIEBSGEWÖRTER SCHALTEN SIE DAS GERÄT SOFORT AUS UND WENDEN SIE SICH ZUR ÜBERPRÜFUNG UND REPARATUR AN EIN AUTORISIERTES SERVICECENTER.
ACHTUNG! Benutzen Sie die Maschine niemals ohne Schleifband.
ACHTUNG! Werkstücke aus Magnesium dürfen niemals bearbeitet werden.

Starten/Stoppen

- Zum Starten der Maschine drücken Sie den Schalter (3), zum Stoppen lassen Sie ihn los.
- Für Dauerbetrieb die Tasten (3) und (4) gleichzeitig drücken. Um den Dauerbetrieb zu unterbrechen, den Schalter (3) erneut betätigen.

Schleifen

- Halten Sie die Maschine fest und warten Sie nach dem Starten, bis sie die Höchstgeschwindigkeit erreicht hat.
ACHTUNG! Anfangs kann sich die Schleifmaschine ruckartig vorwärts bewegen.
- Positionieren Sie die Maschine sorgfältig parallel zur Werkstückoberfläche und üben Sie nur leichten Druck aus. Zu hoher Druck kann die Lebensdauer der Maschine und die Schleifleistung verringern.
- Für eine qualitativ hochwertige Verarbeitung ist ein gleichmäßiges Arbeitstempo erforderlich.
- Nach Beendigung der Arbeiten heben Sie die Maschine von der Werkstückoberfläche ab und drücken Sie den Schalter (3), um sie auszuschalten.
- Warten Sie, bis der Motor vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie die Maschine auf die Werkbank stellen.

Reinigung und Instandhaltung



ACHTUNG! Vor jeglichen Eingriffen an dem Gerät muss die Stromversorgung vom Stromnetz getrennt werden.

Austausch der Kohlebürsten

- Stellen Sie den Schleifer auf die Werkbank und entfernen Sie die Schutzkappen (2) der Bürsten.
- Entfernen Sie die abgenutzten Kohlebürsten und setzen Sie die neuen in die Halterung ein.
- Setzen Sie die Schutzkappen wieder zusammen und befestigen Sie sie.

ACHTUNG! Tauschen Sie immer beide Kohlebürsten gleichzeitig aus.

Reinigung

- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig, am besten nach jedem Gebrauch, mit einem weichen Tuch. Bei hartnäckigen Verschmutzungen verwenden Sie ein mit Wasser und Seifenlauge angefeuchtetes Tuch.
- Verwenden Sie KEINE Lösungsmittel (wie z. B. Erdöl und seine Derivate, Alkohol), da diese die Kunststoffteile beschädigen können.

Wartung

Unsere Geräte sind für den Langzeiteinsatz mit minimalem Wartungsaufwand konzipiert. Durch Befolgen der obigen Anweisungen erzielen Sie stets optimale Ergebnisse.

Lagerung

- Bewahren Sie das Elektrowerkzeug an einem für Kinder unzugänglichen Ort, an einem stabilen und sicheren Standort, an einem kühlen und trockenen Ort auf und vermeiden Sie extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

- Schützen Sie das Elektrowerkzeug vor direkter Sonneneinstrahlung und bewahren Sie es möglichst an einem dunklen Ort auf.
- Bewahren Sie die Maschine nicht in Folie oder Plastiktüten eingewickelt auf, um Feuchtigkeitsansammlungen zu vermeiden.

Garantie

Die Garantie deckt alle Material- und Herstellungsfehler der Komponenten ab, mit Ausnahme, aber nicht beschränkt auf:

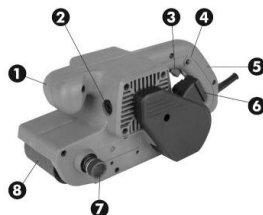
- Komponenten oder Zubehörteile, die durch normalen Betrieb/Verschleiß abgenutzt sind.
- Mängel, die durch unsachgemäße Bedienung, Wartung, Lagerung, unbefugte Änderungen am Gerät oder Transportkosten verursacht wurden.
- Sachschäden und Personenschäden, die durch unsachgemäße Bedienung des Geräts entstehen.
- Schäden durch Flüssigkeiten, übermäßiges Eindringen von Staub, vorsätzliche Zerstörung, unsachgemäße Verwendung (für Zwecke, für die dieses Gerät nicht konstruiert wurde) usw.



Dieses Produkt ist als Elektro- und Elektronikgerät (EEE) eingestuft. Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU ist es verboten, Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) als unsortierten Siedlungsabfall zu entsorgen. Diese können aufgrund des Vorhandenseins gefährlicher Stoffe die Umwelt und die menschliche Gesundheit beeinträchtigen. Bitte geben Sie die Altgeräte (WEEE) an einer autorisierten Sammel- und Recyclingstelle ab.

Description

1. Poignée avant
2. Capuchon de balai de charbon
3. Interrupteur marche/arrêt
4. Bouton de verrouillage (pour un fonctionnement continu)
5. Poignée principale
6. Buse d'aspiration de poussière
7. Bouton de réglage du suivi de la courroie
8. Bande abrasive
9. Levier de relâchement de tension / Levier de verrouillage



Accessoires

- 1 sac à poussière
- 1 paire de balais de charbon
- 3 bandes abrasives
- 1 courroie d'entraînement

Données techniques

Code produit	677193
Tension / fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Puissance nominale	800 W
Vitesse à vide	380 m/min
Taille de la bande abrasive	533 x 76 mm
Niveau sonore (lwa)	94 dB(A), k=3dB(A)
Niveau de vibration	3,92 m/s ² k=1,5 m/s ²
Degré de protection	IP20
Poids net	~3,5 kg

Merci d'avoir acheté ce produit EVOTOOLS, fabriqué selon les normes de sécurité et d'utilisation les plus strictes. Veuillez conserver ces instructions pour toute consultation ultérieure.



Avvertissement ! Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement ce manuel et les consignes générales de sécurité avant d'utiliser l'appareil. Le non-respect de ces règles peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures.

Mesures générales de sécurité pour les outils électriques

Zone de travail

- Maintenez la zone de travail propre et bien éclairée. L'humidité et les zones sombres peuvent provoquer des accidents.
- N'utilisez pas cet outil dans des atmosphères explosives, notamment en présence de liquides, de gaz ou de particules inflammables. Les outils électriques produisent des étincelles susceptibles d'enflammer ces substances.

- N'autorisez pas la présence d'enfants ou de personnes non autorisées dans la zone de travail. Toute distraction pourrait vous faire perdre le contrôle de l'outil.

Mesures de sécurité pour l'équipement pendant son fonctionnement



ATTENTION ! VÉRIFIEZ TOUJOURS QUE LA TENSION D'ALIMENTATION CORRESPOND À CELLE INSCRIT SUR LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE DE L'OUTIL.

- Ne tordez pas le cordon d'alimentation de l'outil !
- Ne transportez pas l'outil par son cordon d'alimentation et ne tirez pas sur le cordon pour le débrancher de la prise.
- Tenez le cordon d'alimentation de la machine éloigné des sources de chaleur, des taches d'huile, de la graisse, des objets pointus et des sources qui émettent de la chaleur.
- Vérifiez régulièrement la prise et le cordon d'alimentation ; en cas de dommage, contactez un électricien agréé.
- Évitez les démarrages accidentels de l'outil.
- N'utilisez pas l'outil sous la pluie ou en cas d'humidité excessive. L'eau qui pénètre à l'intérieur de l'outil augmente le risque de court-circuit.
- Utilisez des rallonges certifiées et correctement marquées pour une utilisation extérieure.
- Pour une utilisation en extérieur, utilisez des rallonges certifiées et correctement marquées pour les environnements extérieurs.
- Ne surchargez pas l'outil électrique ! La machine peut être utilisée en toute sécurité si ses paramètres de fonctionnement sont respectés. N'utilisez pas les outils électriques à des fins autres que celles pour lesquelles ils ont été conçus.

Mesures de sécurité personnelle

- N'utilisez pas d'outils électriques si vous êtes fatigué, sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments susceptibles d'affecter votre capacité de concentration.
- Portez toujours des vêtements appropriés. Évitez les vêtements amples et les bijoux. Si vous avez les cheveux longs, attachez-les. Ils risquent d'être pris dans les pièces mobiles de la machine.



- Utilisez un équipement de protection : lunettes de sécurité et masque anti-poussière. Certains matériaux transformés peuvent contenir des substances toxiques ou dangereuses, comme de la peinture au plomb.
- Faites des pauses dès que nécessaire. L'utilisation continue d'outils électriques pendant de longues périodes peut entraîner de la fatigue, ce qui peut provoquer des accidents.
- Éteignez les outils électriques lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Informations générales

- La valeur totale de vibration déclarée a été mesurée conformément aux méthodes normalisées et peut servir à comparer des produits équivalents. Elle peut également être utilisée pour une évaluation préliminaire du niveau d'exposition.
- Le niveau de vibration de ce produit en cours d'utilisation peut différer de la valeur déclarée, selon le mode d'utilisation de l'outil.
- Des mesures appropriées doivent être prises pour protéger l'utilisateur, en fonction du niveau d'exposition estimé pendant la période d'utilisation effective du produit.

Service

Les réparations doivent être effectuées uniquement par du personnel autorisé, en remplaçant les pièces par des accessoires et des pièces de rechange d'origine afin d'éviter les accidents causés par des réparations incorrectes.

Mesures de sécurité spécifiques pour la ponceuse à bande

- N'utilisez pas de liquides sur la surface de la pièce à usiner car la machine n'est pas étanche.
- Assurez-vous que la surface de la pièce à usiner est sèche. N'utilisez pas le produit sur des surfaces humides.
- Ne laissez pas la machine fonctionner librement sans la tenir fermement à deux mains.
- Lors de l'utilisation, tenez fermement le produit en utilisant les deux poignées. Il est interdit de manipuler le produit par d'autres surfaces que les poignées indiquées.
- L'espace où le ponçage est effectué doit être parfaitement ventilé. Dans la mesure du possible, utilisez un aspirateur pour recueillir la poussière générée par l'opération.
- Avant chaque utilisation, vérifiez l'intégrité du boîtier/support (5). Toute fissure peut entraîner des blessures.



- La ponceuse à bande est à double isolation. Cela signifie qu'elle est dotée de deux types d'isolation totalement indépendants qui empêchent tout contact direct entre l'utilisateur et les parties métalliques des câbles. Cette mesure offre un haut niveau de protection contre les chocs électriques.

Champ d'application

La ponceuse à bande est utilisée pour poncer les surfaces en bois, en plastique et en métal, ainsi que les surfaces peintes.

CE PRODUIT N'EST PAS CONÇU POUR UN USAGE INDUSTRIEL !

Préparation à la mise en service



ATTENTION ! Débranchez l'alimentation électrique avant toute opération de réglage ou de maintenance.

Installation du sac à poussière

Cette machine peut être raccordée à un aspirateur ou à un sac à poussière via la buse d'aspiration (6). Nous recommandons l'utilisation permanente de ces accessoires.

Montage/démontage de la bande abrasive

1. Desserrez le levier de verrouillage (9) et tirez-le vers l'extérieur jusqu'à sa position maximale. Faites attention au possible recul causé par le ressort de tension du levier.
2. Positionnez correctement la bande abrasive (8) avec le grain souhaité sur les 2 rouleaux. Assurez-vous que les bords latéraux de la bande ne touchent pas le carter de la ponceuse et que le sens de rotation est respecté.

ATTENTION ! Le sens de rotation de la bande abrasive est indiqué à l'intérieur.

3. Déplacez le levier en position de verrouillage. Assurez-vous que le levier est poussé au maximum.

Centrage de la bande abrasive:

Avant utilisation, vérifiez que la bande abrasive est bien centrée. Cette opération est indispensable pour éviter qu'elle ne déraille des rouleaux. Placez la machine face à l'opérateur, bande abrasive face à lui. Mettez la ponceuse en marche et observez la bande abrasive. Si elle se déplace sur les rouleaux (à gauche ou à droite), un centrage est nécessaire. Tournez la molette de centrage (7) dans le sens horaire ou antihoraire pour ajuster la position de la bande jusqu'à ce qu'elle soit centrée. Mettez la ponceuse en marche pendant quelques instants. Si la bande n'est toujours pas centrée, utilisez la molette de centrage pour un réglage précis.

Opération



ATTENTION! EN CAS DE BRUITS DE FONCTIONNEMENT ANORMAUX, ÉTEIGNEZ IMMÉDIATEMENT L'OUTIL ET CONTACTEZ UN CENTRE DE SERVICE AGRÉÉ POUR INSPECTION ET RÉPARATION.



ATTENTION! N'utilisez jamais la machine sans bande abrasive. ATTENTION! Ne jamais usiner de pièces en magnésium.

Démarrage/arrêt

- Pour démarrer la machine, appuyez sur l'interrupteur (3) et pour l'arrêter, relâchez-le.
- Pour un fonctionnement continu, appuyez simultanément sur les boutons (3) et (4). Pour interrompre le fonctionnement continu, appuyez de nouveau sur le bouton (3).

Ponçage

- Tenez fermement la machine et, après l'avoir démarrée, attendez qu'elle atteigne sa vitesse maximale.
- **ATTENTION ! Au début, la ponceuse peut avancer brusquement.**
- Positionnez soigneusement l'outil parallèlement à la surface de la pièce et exercez une légère pression sur la machine. Une pression trop forte risque de réduire la durée de vie de la machine et l'efficacité du ponçage.
- Pour un traitement de haute qualité, maintenez un rythme de déplacement constant.
- Une fois le travail terminé, soulevez la machine de la surface de la pièce à travailler et appuyez sur l'interrupteur (3) pour l'éteindre.
- Attendez que le moteur s'arrête complètement avant de placer la machine sur l'établi.

Nettoyage et entretien



ATTENTION ! Avant toute intervention sur l'équipement, débranchez l'alimentation électrique du secteur.

Remplacement des balais de charbon

- Placez la ponceuse sur l'établi et retirez les capuchons de protection (2) des brosses.
- Retirez les balais de charbon usés et insérez les nouveaux dans le support.
- Remontez et fixez les capuchons de protection.

ATTENTION ! Remplacez toujours les deux balais de charbon simultanément.

Nettoyage

- Nettoyez régulièrement l'équipement, de préférence après chaque utilisation, avec un chiffon doux. Si la saleté persiste, utilisez un chiffon imbibé d'une solution d'eau et de savon.
- N'utilisez PAS de solvants (tels que le pétrole et ses dérivés, l'alcool) car ils peuvent endommager les pièces en plastique.

Entretien

Notre équipement est conçu pour une utilisation prolongée avec un minimum d'entretien. En suivant les instructions ci-dessus, vous obtiendrez une satisfaction maximale.

Stockage

- Rangez l'outil électrique dans un endroit inaccessible aux enfants, dans une position stable et sûre, dans un endroit frais et sec, à l'abri des températures excessivement élevées ou basses.
- Protégez l'outil électrique de la lumière directe du soleil et, si possible, rangez-le dans un endroit sombre.
- Ne pas envelopper la machine dans du papier aluminium ou des sacs en plastique pour éviter l'accumulation d'humidité.

Garantie

La garantie couvre tous les défauts de matériaux et de fabrication des composants, à l'exclusion, mais sans s'y limiter :

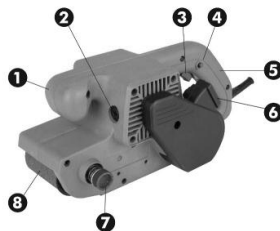
- Composants ou accessoires usés suite à une utilisation normale.
- Les défauts causés par une utilisation, un entretien, un stockage ou des modifications non autorisées de l'équipement, ou par les frais de transport.
- Dommages matériels et blessures corporelles résultant d'une utilisation incorrecte de l'équipement.
- Dommages causés par des liquides, une pénétration excessive de poussière, une destruction intentionnelle, une utilisation inappropriée (à des fins pour lesquelles cet équipement n'a pas été conçu), etc.



Ce produit est classé comme Équipement Électrique et Électronique (EEE). Conformément à la Directive 2012/19/UE, il est interdit d'éliminer les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) avec les déchets municipaux non triés. Ceux-ci peuvent affecter l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses. Veuillez retourner les DEEE à un centre de collecte et de recyclage agréé.

Descrição

1. Alça frontal
2. Tampa de escova de carbono
3. Interruptor liga/desliga
4. Botão de bloqueio (para operação contínua)
5. Alça principal
6. Bocal de extração de poeira
7. Botão de ajuste de alinhamento da correia
8. Cinta de lixa
9. Alavanca de liberação de tensão / Alavanca de travamento



Acessórios

- 1 saco para coleta de pó
- 1 par de escovas de carvão
- 3 cintas de lixa
- 1 correia de transmissão

Dados técnicos

Código do produto	677193
Tensão/Frequência	220-240V / 50-60Hz
Poder nominal	800W
Velocidade sem carga	380 m/min
Tamanho da lixa de cinta	533 x 76 mm
Nível de ruído (LwA)	94 dB(A), k=3dB(A)
Nível de vibração	3,92 m/s ² k=1,5 m/s ²
Grau de proteção	IP20
Peso líquido	~3,5 kg

Obrigado por adquirir este produto EVOTOOLS, fabricado de acordo com os mais altos padrões de segurança e operação. Guarde estas instruções para futuras consultas.



Atenção! Para sua segurança, leia atentamente este manual e as instruções gerais de segurança antes de usar o equipamento. O não cumprimento destas regras pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos.

Medidas gerais de segurança para ferramentas elétricas

Área de trabalho

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. Umidade e ambientes escuros podem causar acidentes.
- Não utilize a ferramenta em atmosferas explosivas, como na presença de líquidos, gases ou partículas inflamáveis. Ferramentas elétricas geram faíscas que podem inflamar esses materiais.

- Não permita a entrada de crianças ou pessoas não autorizadas na área de trabalho. Distrações podem fazer com que você perca o controle da ferramenta.

Medidas de segurança para o equipamento durante a operação



ATENÇÃO! VERIFIQUE SEMPRE SE A TENSÃO DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO CORRESPONDE À INDICADA NA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DA FERRAMENTA.

- Não torça o cabo de alimentação da ferramenta!
- Não transporte a ferramenta pelo cabo de alimentação e não puxe o cabo para desconectá-la da tomada.
- Mantenha o cabo de alimentação da máquina longe de fontes de calor, manchas de óleo, graxa, objetos pontiagudos e fontes que emitam calor.
- Verifique regularmente a ficha e o cabo de alimentação; em caso de danos, contacte um electricista autorizado.
- Evite acionamentos acidentais da ferramenta.
- Não utilize a ferramenta em condições de chuva ou umidade excessiva. A entrada de água no interior da ferramenta aumenta o risco de curto-circuito.
- Utilize extensões elétricas certificadas e devidamente identificadas para uso externo.
- Para uso externo, utilize extensões elétricas certificadas e devidamente identificadas para ambientes externos.
- Não sobrecarregue a ferramenta elétrica! A máquina pode ser usada com segurança se os parâmetros de operação que a caracterizam forem respeitados. Não utilize ferramentas elétricas para fins diferentes daqueles para os quais foram projetadas.

Medidas de segurança pessoal

- Não utilize ferramentas elétricas se estiver cansado, sob o efeito de álcool, drogas ou medicamentos que possam afetar sua capacidade de concentração.
- Use sempre roupas adequadas. Não use roupas largas ou jóias. Se tiver cabelos compridos, prenda-os. Há risco de eles ficarem presos nas partes móveis da máquina.



- Utilize equipamento de proteção individual: óculos de segurança e máscara contra poeira. Alguns materiais processados podem conter substâncias tóxicas ou perigosas, como tinta à base de chumbo.

- Faça pausas sempre que necessário. O uso contínuo de ferramentas elétricas por longos períodos pode causar fadiga, o que pode levar a acidentes.
- Desligue as ferramentas elétricas quando não estiverem em uso.

Informações gerais

- O valor total de vibração declarado foi medido de acordo com métodos padrão e pode ser usado para comparar produtos equivalentes entre si. Também pode ser usado para uma avaliação preliminar do nível de exposição.
- O nível de vibração deste produto durante o uso real pode diferir do valor declarado, dependendo da forma como a ferramenta é operada.
- Devem ser tomadas medidas adequadas para proteger o utilizador, com base no nível estimado de exposição durante o período real de utilização do produto.

Serviço

Os reparos devem ser realizados somente por pessoal autorizado, substituindo as peças por acessórios e peças de reposição originais para evitar acidentes causados por reparos inadequados.

Medidas de segurança específicas para a lixadeira de cinta

- Não utilize líquidos na superfície da peça de trabalho, pois a máquina não é à prova d'água.

- Certifique-se de que a superfície da peça esteja seca. Não utilize o produto em superfícies molhadas.
- Não deixe a máquina funcionar livremente sem que esteja firmemente segurada com ambas as mãos.
- Durante o uso, segure o produto firmemente pelas duas alças. É proibido manusear o produto utilizando superfícies que não sejam as alças indicadas.
- O local onde o lixamento é realizado deve ser muito bem ventilado. Sempre que possível, utilize um aspirador de pó para recolher a poeira resultante do processo.
- Antes de cada utilização, verifique a integridade da caixa/suporte (5). Quaisquer rachaduras podem causar ferimentos pessoais.



- A lixadeira de cinta possui isolamento duplo. Isso significa que ela conta com dois tipos de isolamento completamente independentes que impedem o operador de entrar em contato direto com as partes metálicas dos cabos. Essa medida representa um alto grau de proteção contra choque elétrico.

Âmbito de utilização

A lixadeira de cinta é usada para lixar superfícies de madeira, plástico e metal, bem como superfícies pintadas.

NÃO FOI PROJETADO PARA USO INDUSTRIAL!

Preparação para o comissionamento



ATENÇÃO! Desligue a alimentação elétrica antes de iniciar qualquer operação de ajuste ou manutenção.

Montagem do saco coletor de pó

Esta máquina pode ser conectada a um aspirador de pó ou ao saco de coleta de pó através do bocal de extração de pó (6). Recomendamos o uso permanente destes acessórios.

Montagem/remoção da lixa de cinta

1. Solte a alavanca de travamento (9) e puxe-a para fora até sua posição máxima. Preste atenção ao possível recuo causado pela mola de tensão da alavanca.
2. Posicione corretamente a lixa (8) com a granulagem desejada nos 2 rolos. Certifique-se de que as bordas laterais da lixa não toquem na carcaça da lixadeira e que o sentido de rotação seja respeitado.

ATENÇÃO! A lixa de cinta possui a indicação do sentido de rotação na parte interna.

3. Mova a alavanca para a posição de travamento. Certifique-se de que a alavanca esteja pressionada ao máximo.

Centralização da lixa:

Verifique se a lixa está centralizada antes de usar. Esta operação é necessária para evitar que a lixa saia dos roletes. Gire a máquina com a lixa voltada para o operador. Ligue a lixadeira e observe a lixa. Se ela se mover ao longo dos roletes em qualquer direção (esquerda ou direita), é necessário centralizá-la. Gire o botão de centralização (7) no sentido horário ou anti-horário para ajustar a posição da lixa até que ela fique centralizada. Ligue a lixadeira por um curto período de tempo. Se a lixa ainda não estiver centralizada, use o botão de centralização para um ajuste fino da posição.

Operação



ATENÇÃO! EM CASO DE RUÍDOS ANORMAIS DURANTE O FUNCIONAMENTO, DESLIGUE A FERRAMENTA IMEDIATAMENTE E ENTRE EM CONTATO COM UMA ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA PARA INSPEÇÃO E REPAROS.



ATENÇÃO! Nunca utilize a máquina sem uma lixa de cinta.

ATENÇÃO! Nunca processe peças feitas de magnésio.

Iniciar/parar

- Para ligar a máquina, pressione o interruptor (3) e para desligá-la, solte-o.
- Para operação contínua, pressione os botões (3) e (4) ao mesmo tempo. Para interromper a operação contínua, pressione o interruptor (3) novamente.

Lixamento

- Segure a máquina firmemente e, após ligá-la, espere até que ela atinja a velocidade máxima. **ATENÇÃO! Inicialmente, a lixadeira pode avançar abruptamente.**
- Posicione-a cuidadosamente paralela à superfície da peça e aplique uma leve pressão na máquina. Aplicar muita pressão pode reduzir a vida útil da máquina e a eficiência do lixamento.
- Para um processamento de alta qualidade, mantenha um ritmo de movimento constante.
- Após terminar o trabalho, levante a máquina da superfície da peça de trabalho e pressione o interruptor (3) para desligá-la.
- Aguarde até que o motor pare completamente antes de colocar a máquina na bancada.

Limpeza e manutenção



ATENÇÃO! Antes de qualquer intervenção no equipamento, desligue-o da tomada.

Substituição das escovas de carvão

- Coloque a lixadeira na bancada e remova as tampas protetoras (2) das escovas.
- Remova as escovas de carvão desgastadas e insira as novas no suporte.
- Recoloque e fixe as tampas de proteção.

ATENÇÃO! Sempre substitua as duas escovas de carvão juntas.

Limpeza

- Limpe regularmente o equipamento com um pano macio, de preferência após cada utilização. Se a sujidade persistir, utilize um pano humedecido numa solução de água e sabão.
- NÃO utilize solventes (como petróleo e seus derivados, álcool), pois eles podem danificar as peças de plástico.

Manutenção

Nossos equipamentos foram projetados para serem usados por um longo período com o mínimo de manutenção. Seguindo as instruções acima, você sempre obterá a máxima satisfação durante o uso.

Armazenar

- Guarde a ferramenta elétrica em um local inacessível a crianças, em uma posição estável e segura, em um local fresco e seco, evitando temperaturas excessivamente altas ou baixas.
- Proteja a ferramenta elétrica da luz solar direta e, se possível, guarde-a em um local escuro.
- Não guarde a máquina envolta em papel alumínio ou sacos plásticos para evitar o acúmulo de umidade.

Garantia

A garantia cobre todos os materiais dos componentes e defeitos de fabricação, excluindo, mas não se limitando a:

- Componentes ou acessórios desgastados em decorrência do uso normal/desgaste natural.
- Defeitos causados por operação, manutenção, armazenamento inadequados, modificações não autorizadas no equipamento ou custos de transporte.
- Danos materiais e lesões pessoais resultantes da operação inadequada do equipamento.
- Danos causados por líquidos, penetração excessiva de poeira, destruição intencional, uso inadequado (para fins para os quais este equipamento não foi projetado), etc.



Este produto é classificado como Equipamento Elétrico e Eletrônico (EEE). De acordo com a Diretiva 2012/19/UE, é proibido eliminar Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (REEE) como resíduos municipais não triados. Estes podem afetar o ambiente e a saúde humana devido à presença de substâncias perigosas. Por favor, devolva os REEE a um centro de recolha e reciclagem autorizado.