

Instrucțiuni de utilizare pentru mașina de șlefuit orbitală electrică








HECHT 1781



Felicitări pentru achiziționarea produsului marca HECHT. Înainte de a folosi acest produs, vă rugăm să citiți cu atenție manualul producătorului!

Acest manual conține informații importante despre siguranță, instalare, utilizare, întreținere, depozitare și depanare. Păstrați instrucțiunile într-un loc sigur pentru a putea găsi informațiile pe viitor sau pentru fi utile altor utilizatori. Având în vedere dezvoltarea tehnologică constantă și adaptarea la cele mai noi standarde de exigență ale UE, modificările tehnice și de design pot fi efectuate fără o notificare prealabilă. Fotografiiile sunt doar în scop ilustrativ și este posibil să nu se potrivească exact cu produsul în sine. Nu este posibil să se exercite orice acțiune în justiție legată de manualul de utilizare. Pentru orice nelămurire, contactați importatorul sau distribuitorul.

ATENȚIE

	Atenție/Pericol
	Citiți manualul de utilizare. Citiți instrucțiunile de utilizare pentru a reduce riscul de accidentare.
	Folosiți protecție pentru ochi. Scântele produse în timpul lucrului sau așchiile, fragmente și praf generate de produs poate cauza orbirea.
	Folosiți protecție pentru urechi. Zgomotul poate dăuna auzului.
	Folosiți mască pentru praf. Se poate genera praf periculos pentru sănătate în timpul lucrului cu lemn și alte materiale. Nu utilizați niciodată produsul pentru materiale care conțin azbest.
	Folosiți mănuși de protecție.
	Oprțiți produsul și scoateți ștecherul din priză: înainte de a face setări și a curăța produsul, în caz de încălzire sau deteriorare a cablului de alimentare.

DESCRIEREA COMPONENTELOR

GHID DE ILUSTRAȚII

SPECIFICAȚII

SIMBOLURI AFIȘATE PE PRODUS

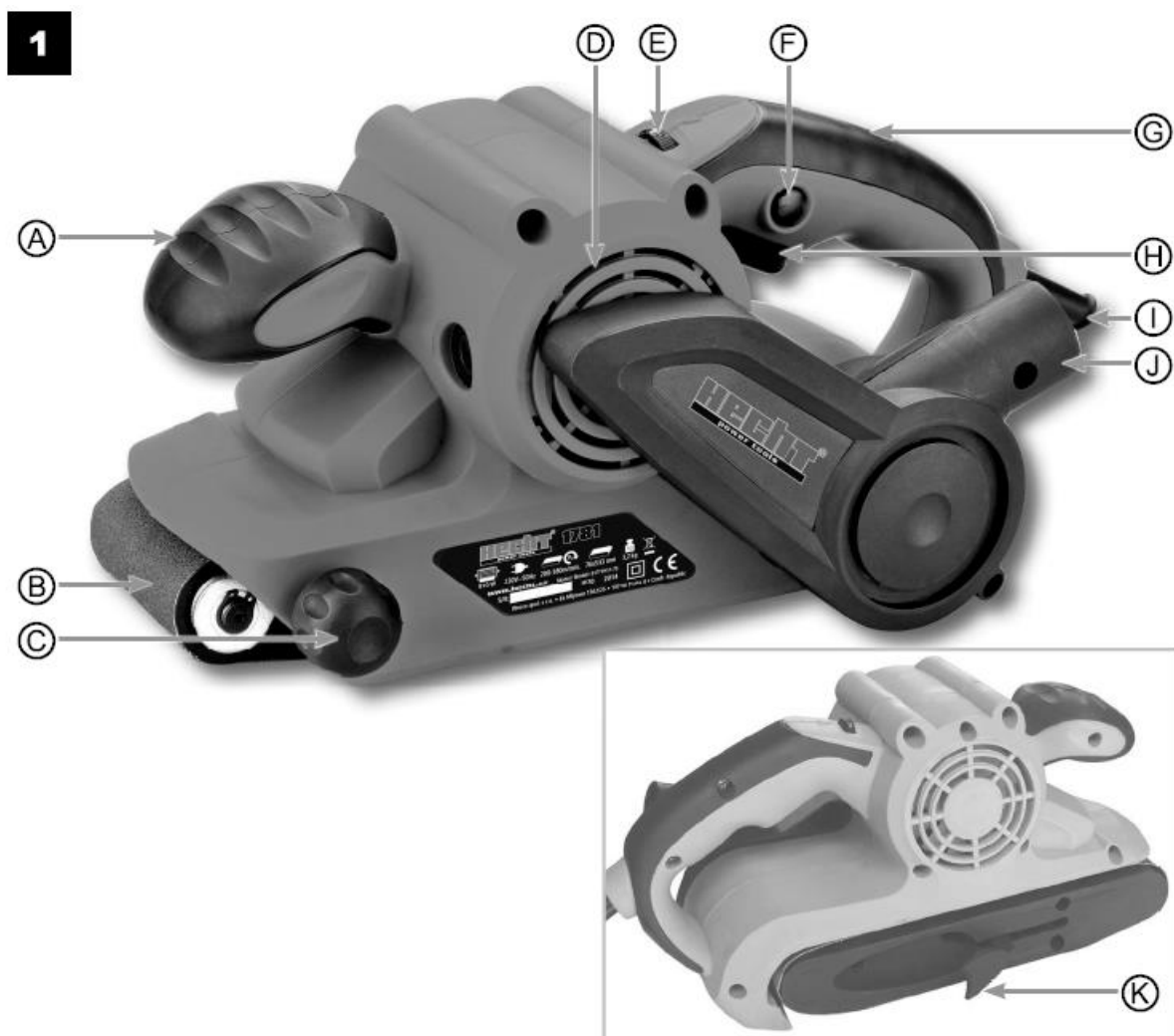
MAȘINĂ DE ȘLEFUIT ORBITALĂ - MANUAL DE UTILIZARE

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

ACCESORII RECOMANDATE

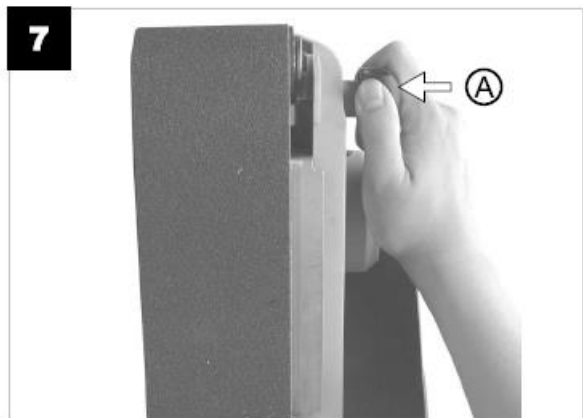
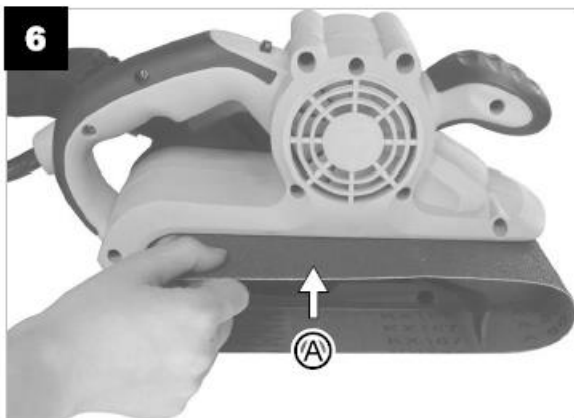
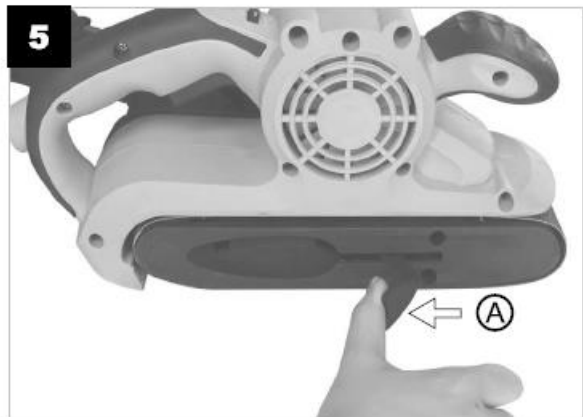
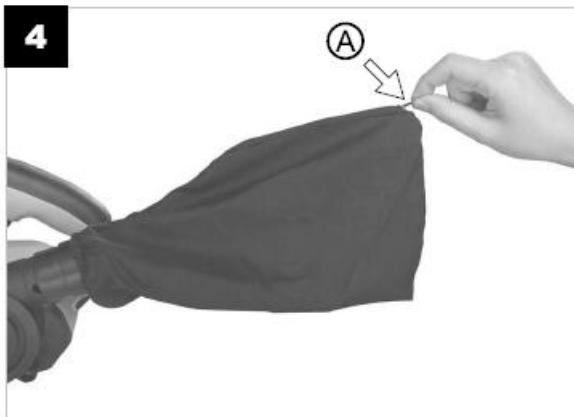
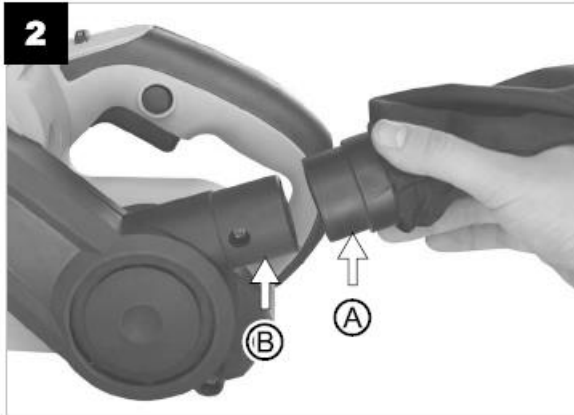
CONFIRMAREA FAMILIARIZĂRII CU UTILIZAREA PRODUSULUI

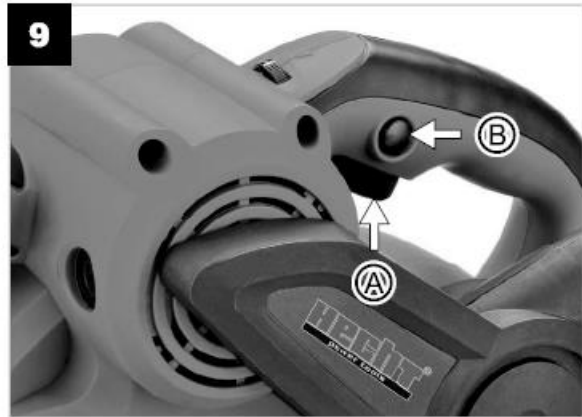
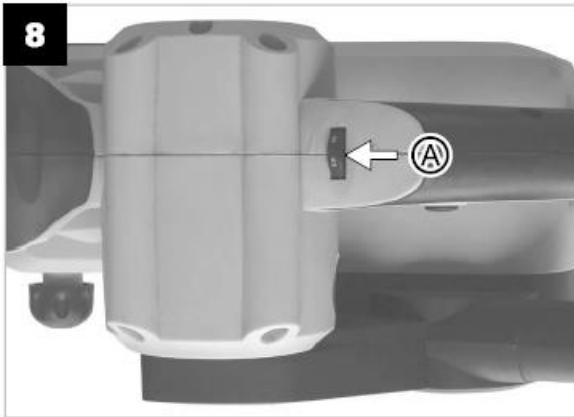
DESCRIEREA COMPONENTELOR



- A. Mâner secundar
- B. Șmirghel
- C. Buton de control al centrării curelei
- D. Orificii de ventilare
- E. Indicator al vitezei
- F. Butonul de blocare pentru comutatorul ON/OFF
- G. Mâner principal
- H. Comutator ON/OFF
- I. Cablul de alimentare
- J. Orificiu de evacuare a prafului
- K. Maneta de prindere pentru banda de șlefuire

GHID DE ILUSTRĂȚII













SPECIFICAȚII

Tensiune	230 V ~ 50 Hz
Putere nominală	810 W
Turația la ralanti	380 / min
Viteza de șlefuire	200 - 380 m/min
Dimensiunea curelei de șlefuire	76 x 533 mm
Aria de șlefuire	76 x 140 mm
Clasa de protecție	II
Gradul de protecție	IP20
Greutate	3,2 kg
Condiții de utilizare	0°C - + 35°C
Nivelul de presiune acustică măsurată la nivelul utilizatorului	LPA = 93,4 dB (A) K = 3 dB (A)
Vibrații la nivelul mânerului	4,674 m/s ² ; K = 1,5 m/s ²
Specificațiile pot suferi modificări fără o înștiințare în prealabil.	

SIMBOLURI AFIȘATE PE PRODUS

	Eticheta de pe produs poate afișa unele simboluri. Acestea conțin informații despre produs sau instrucțiuni de utilizare.
	Tensiune
	Puterea motorului
	Viteza curelei de șlefuire
	Dimensiunea curelei de șlefuire
	Greutatea
	Produsul este în conformitate cu normele UE în vigoare
	Nu debarasați echipamentele electrice împreună cu deșeurile menajere
	Produsul are o izolație de protecție

MAȘINĂ DE ȘLEFUIT ORBITALĂ ELECTRICĂ - MANUAL DE UTILIZARE

Citiți toate instrucțiunile înainte de a utiliza acest produs. Păstrați instrucțiunile într-un loc sigur pentru a putea găsi unele informații în viitor sau pentru alți utilizatori. Vă rugăm să vă familiarizați cu următoarele informații, pentru a preveni deteriorarea produsului dvs. și accidentarea utilizatorului, pagube materiale, sau moarte.

ATENȚIE! Acest produs nu a fost conceput pentru a fi utilizat de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea sunt supravegheate și instruite cu privire la utilizarea produsului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.

CONȚINUT

DESCRIEREA COMPONENTELOR

GHID DE ILUSTRĂȚII

SPECIFICAȚII

SIMBOLURI AFIȘATE PE PRODUS

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

INSTRUCȚIUNI GENERALE DE SIGURANȚĂ

INSTRUCȚIUNI GENERALE DE SIGURANȚĂ PENTRU PRODUS ELECTRICE

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ SPECIFICE PENTRU UTILIZAREA UNEI MAȘINI DE ȘLEFUIT ORBITALE

SIGURANȚĂ ELECTRICĂ

SIGURANȚĂ PERSONALĂ

PROTECȚIA PERSOANELOR

RISCURI REZIDUALE

CERINȚE ELECTRICE

DESPACHETAREA

CONȚINUTUL PACHETULUI

UTILIZAREA

SACUL DE COLECTARE A PRAFULUI

ASAMBLAREA ȘI CURĂȚAREA RECIPIENTULUI DE COLECTARE A PRAFULUI

ȘMIRGHEL

SELECTAREA ȘMIRGHELULUI

ÎNLOCUIREA ȘMIRGHELULUI

AJUSTAREA CENTRĂRII CURELEI

VITEZA VARIABILĂ

PORNIREA/OPRIREA

INDICAȚII DE UTILIZARE

ÎNGRIJIRE ȘI ÎNTREȚINERE

CURĂȚARE

PERII DE CARBON

DEPANARE

DEPOZITARE

SERVICE ȘI PIESE DE SCHIMB

DEBARASARE

GARANȚIA PRODUSULUI

Note privind tipurile de avertismente din acest manual:

Atenție! Acest semn indica instrucțiuni care trebuie urmate pentru a preveni accidentele ce pot cauza vătămări corporale grave și deces și/sau pot cauza insuficiență mecanică, avarii sau daune.

Notă: Acest semn indică sugestii de ghidare utile în folosirea produsului.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Citiți manualul de instrucțiuni înainte de a pune în funcțiune acest produs.

Citiți aceste instrucțiuni înainte de utilizarea inițială. Acordați o atenție deosebită acestor instrucțiuni de siguranță.

CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE

Acest produs este aprobat pentru a fi utilizat exclusiv:

- În conformitate cu descrierea și cu instrucțiunile de siguranță specificate în acest manual de utilizare
- Pentru șlefuirea de lemn, fier, plastic sau materiale asemănătoare utilizând șmirghelul corespunzător. Mașina nu este concepută pentru șlefuirea umedă. Acest produs nu este conceput pentru a fi aplicat pe tencuială.

Orice altă utilizare nu este conform proiectării. O utilizare necorespunzătoare nu este acoperită de garanție și producătorul va respinge orice răspundere. Utilizatorul este responsabil pentru orice daună cauzată terților și bunurilor lor. Modificările neautorizate făcute la produs exclud orice răspundere din partea producătorului pentru daunele ce pot rezulta.

Vă rugăm să țineți cont că echipamentul nu a fost creat pentru uz comercial sau industrial. Garanția va fi anulată dacă produsul este folosit în scopuri comerciale sau industriale sau pentru altele asemănătoare.

Nu suprasolicitați produsul – utilizați-l numai în intervalul de performanță pentru care a fost conceput.

INSTRUCȚIUNI GENERALE DE SIGURANȚĂ

Când utilizați acest produs, respectați următoarele instrucțiuni de siguranță pentru a exclude riscul de vătămare corporală sau pagube materiale. Vă rugăm să respectați și instrucțiunile de siguranță speciale din capitolele respective. Acolo unde este cazul, respectați directivele legale sau regulamentele de prevenire a accidentelor legate de utilizarea produsului.

ATENȚIE! Acest produs generează un câmp electromagnetic și electrostatic în timpul funcționării. Acest câmp poate interfera în anumite circumstanțe cu implanturi medicale active sau pasive. Pentru a reduce riscul de accidente grave sau mortale, recomandăm persoanelor cu implanturi medicale să consulte medicul lor și producătorul implantului medical înainte de a utiliza acest produs.

ATENȚIE! Când folosiți produse electrice, respectați întotdeauna măsurile elementare de precauție, inclusiv cele care urmează, pentru a reduce riscul de vătămare corporală gravă și/sau daune produsului.

PREGĂTIRE

- Citiți cu atenție instrucțiunile. Familiarizați-vă cu comenzile și utilizarea corectă a echipamentului;
- Nu permiteți niciodată copiilor sau persoanelor nefamiliarizate cu aceste instrucțiuni să utilizeze produsul. Reglementările locale pot limita vârsta utilizatorului.
- Nu lucrați niciodată în timp ce sunt în apropiere oameni, în special copii, sau animale de companie.
- Țineți cont de faptul că utilizatorul este responsabil pentru accidentele care afectează alte persoane sau proprietatea lor.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ GENERALE ÎN UTILIZAREA PRODUSELOR ELECTRICE

- Îndepărtați orice cheie de reglare sau cheie fixă înainte de a porni produsul. O cheie fixă sau o cheie de reglare care este lăsată atașat la o componentă rotativă a produsului poate cauza vătămări personale.
- Păstrați zona de lucru curată. Zonele aglomerate și scaunele pot duce la accidente.
- Nu vă aplecați prea tare. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul în orice moment. Aceasta vă va permite să aveți un control mai bun al produsului electric în situații neașteptate.
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți-vă părul, îmbrăcămintea și mănușile departe de piesele în mișcare. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în piesele mobile.
- Țineți-vă părul, îmbrăcămintea și mănușile departe de piesele în mișcare. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în piesele mobile.
- Purtați protecție pentru urechi. Expunerea la zgomot poate duce la pierderea auzului.

- Purtați ochelari de siguranță. Scântele produse în timpul lucrului sau așchiile, fragmente și praf generate de produs poate cauza orbirea.
- Purtați mănuși de protecție. Scântele produse în timpul lucrului sau așchiile, fragmente și praf generate de produs pot provoca răniri.
- Utilizați mânerul suplimentar ce vine în pachet cu produsul. Lipsa controlului poate cauza răniri.
- Folosiți întotdeauna un accesoriu ascuțit și curat. Nu utilizați un accesoriu defect. Înainte de fiecare utilizare, verificați accesoriul.
- Utilizați doar accesorii care au o viteză permisă ce corespunde cel puțin cu viteza maximă la ralanti a produsului.
- Nu vă aplecați prea tare. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul în orice moment. Aceasta vă va permite să aveți un control mai bun al produsului electric în situații neașteptate.
- În cazul în care produse sunt prevăzute cu sistem de colectarea a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate în mod corespunzător. Utilizarea acestor dispozitive poate reduce pericolele legate de praf.
- Securizați piesa de prelucrat. O piesă de prelucrat prinsă cu cleme sau în menghină este mai bine securizată decât cu mâna. Utilizați cleme sau o altă metodă practică pentru a securiza și prinde piesa de prelucrat pe o platformă stabilă. Ținerea acesteia cu mâna sau de corpul dvs o face instabilă și vă poate scăpa de sub control.
- Opriti imediat produsul când se blochează inserția produsului. Fiți pregătiți pentru un cuplu puternic care poate cauza recul. Inserția produsului se blochează când mașina este suprasolicitată sau se blochează în piesa de lucru.
- Utilizați detectori potriviți pentru a stabili dacă liniile de curent sunt ascunse în zona de lucru sau contactați compania de servicii locale pentru asistență. Contactul cu liniile de curent poate provoca incendiu și electrocutare. Avarierea unei țevi de gaz poate provoca o explozie. Penetrarea unei rețele de apă cauzează daune materiale sau electrocutare.
- Prindeți mașina de suprafețele de prindere izolate, când efectuați o muncă ce implică un accesoriu ce intră în contact cu un cablu ascuns sau propriul cablu. Un accesoriu ce intră în contact cu un cablu prin care trece curent poate trece prin piesele de metal expuse și electrocuta utilizatorul.
- Evitați să lucrați cu un material care presupuneți că ar conține cuie sau alte lucruri care pot face mașina să se blocheze.
- Nu lucrați cu materiale care conțin azbest (azbestul este considerat cancerigen).
- Praful ce provine de la materiale precum vopsea ce conține plumb, unele tipuri de lemn, minerale și metale, poate fi dăunător (contactul cu praful sau inhalarea acestuia poate cauza reacții alergice și/sau boli respiratorii utilizatorului sau celor din preajmă); purtați o mască de praf și lucrați cu un sistem de evacuare a rumegușului considerat cancerigen (cum ar fi rumegușul de stejar sau de fag) în special în combinați cu aditivi de condiționare a lemnului; purtați o mască de praf și lucrați cu un sistem de evacuare a rumegușului când se poate conecta.
- Țineți cont de cerințele naționale legate de praf pentru materialele cu care doriți să lucrați. Preveniți acumularea de praf (rumeguș) în zona de lucru. Rumegușul se pot aprinde ușor.
- Mențineți mânerurile uscate, curate, ferite de ulei și grăsime.
- Feriți întotdeauna cablul de componentele în mișcare ale produsului. Nu manipulați cablul necorespunzător. Nu trageți niciodată de cablu pentru a-l scoate din priză. Feriți cablul de căldură, ulei, apă sau muchii ascuțite.
- Nu acoperiți fantele de aerisire și mențineți orificiile de ventilare curate, pentru a evita supraîncălzirea produsului.
- Transportarea produselor electrice cu degetul pe comutator sau manipularea acestora având butonul de pornire activat, poate cauza accidente. Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția OFF înainte de a face conexiunea la curent și/sau baterii, de ridica sau a transporta mașina.
- Nu faceți NICIODATĂ ajustări la produs în timp ce acesta este în funcțiune. Scoateți ștecherul din priză înainte de a face ajustări.

- Evitați să atingeți vârful unui accesoriu sau a unei piese de prelucrat imediat după finalizarea lucrului cu mașina, întrucât pot fi fierbinți.
- Utilizarea oricărui accesoriu la acest produs, care nu este recomandat în acest manual de instrucțiuni, poate reprezenta un risc de accidentare și/sau daune materiale.
- Depozitați produsul într-un loc uscat, unde să nu fie la îndemâna copiilor.
- Utilizați doar piese de schimb sau componente pe care producătorul le distribuie și le recomandă.
- Nu încercați să reparați singur produsul. Orice operațiune care nu este menționată în acest manual **TREBUIE EFECTUATĂ DOAR DE CENTRELE DE SERVICE AUTORIZATE.**

Atenție! Nu atingeți cablul dacă este deteriorat și scoateți ștecherul din priză atunci când cablul este deteriorat în timpul funcționării. Cablurile deteriorate sporesc riscul unui șoc electric. Dacă sursa de alimentare este deteriorată, trebuie înlocuită imediat cu un cablu fără defect, pentru a evita situațiile periculoase.

REGULI DE SIGURANȚĂ PENTRU UTILIZAREA UNEI MAȘINI DE ȘLEFUIT ORBITALE ELECTRICE

- Purtați întotdeauna protecție pentru ochi.
- Nu utilizați niciodată echipamentul în prezența lichidelor sau a gazelor inflamabile.
- Utilizați doar accesorii recomandate de producător.
- Nu țineți niciodată piesa de prelucrat în mâini sau de-a lungul piciorului. Fixați piesa de prelucrat pe o platformă stabilă. Este important să faceți acest lucru pentru a expune cât mai puțin corpul, pentru a nu pierde controlul.
- Înainte de utilizarea produsului pe piese de prelucrat din lemn, asigurați-vă că ați conectat un echipament de colectare a prafului.
- Înainte de utilizarea produsului pe piese de prelucrat din metal, asigurați-vă că ați demontat echipamentul de extragere a prafului.
- Praful ce provine de la materiale precum vopsea ce conține plumb, unele tipuri de lemn, minerale și metale, poate fi dăunător (contactul cu praful sau inhalarea acestuia poate cauza reacții alergice și/sau boli respiratorii utilizatorului sau celor din preajmă); purtați o mască de praf și lucrați cu un sistem de evacuare al prafului când se poate conecta.
- Contactul cu astfel de substanțe, în special inhalarea acestora, poate reprezenta un pericol pentru utilizator sau persoanele din apropiere. Expunerea chiar și la cantități mici pot provoca leziuni ale creierului sau ale sistemului nervos.
- Acordați o atenție deosebită atunci când șlefuiți vopsea care poate fi pe bază de plumb: Nu lăsați copiii sau femeile însărcinate să intre în zona de lucru. Toate persoanele care intră în zona de lucru ar trebui să poarte o mască de protecție pentru vopseaua cu plumb și gaze. Nu mâncați, nu beți sau nu fumați în zona de lucru. Eliminați în siguranță particulele de praf sau alte reziduuri ce pot fi îndepărtate.
- Anumite prafuri sunt clasificate ca și cancerigene (cum ar fi rumegușul de stejar sau nisipul) în special în combinație cu aditivii de tratare a lemnului; purtați o mască de protecție și lucrați cu un sistem de extragere a prafului când se poate conecta.
- Purtați întotdeauna ochelari și o mască de praf când șlefuiți. Utilizați întotdeauna un sistem de extragere a prafului corespunzător.
- Țineți cont de regulile aplicabile pentru șlefuirea vopselei. Respectați cerințele naționale legate de praful rezultat din acest proces.
- Nu aruncați praful rezultat pe un foc deschis întrucât materialele de particule fine pot fi explozive.
- Asigurați-vă că accesoriul nu este în contact cu piesa de prelucrat înainte ca întrerupătorul să fie pornit.
- Opriți produsul și permiteți-i să se oprească de tot înainte de a-l pune jos.
- Nu atingeți șmirghelul în mișcare.

- Asigurați-vă că întrerupătorul ON/OFF este setat la "0" (OFF) înainte de a conecta ștecherul la priză.
- Respectați cerințele naționale legate de praf în cazul materialelor cu care doriți să lucrați. Preveniți acumularea de praf în zona de lucru. Praful se poate aprinde ușor.
- Nu lucrați cu materiale care conțin azbest (azbestul este considerat cancerigen).
- Nu opriți niciodată șmirghelul aplicând forță pe placa de bază.
- Nu continuați să folosiți șmirghelurile uzate, rupte sau încărcate. Înlocuiți imediat șmirghelul.
- Utilizați doar șmirghel potrivit pentru această mașină.
- Utilizați doar șmirghel de dimensiuni potrivite. Asigurați-vă că este montat corespunzător.
- Mașina dumneavoastră este concepută să fie utilizată pentru șlefuirea uscată, nu pentru cea umedă. Apa care ajunge la un produs electric sporește riscul producerii unei electrocutări.
- Păstrați întotdeauna orificiile din placa de bază curate.
- Modelul de orificii din placa de șlefuit și șmirghelul trebuie să se potrivească funcției de extragere a prafului.
- Șmirghelul fără orificii, poate fi găurit cu un burghiu pentru a fi utilizat cu extragerea prafului.
- Acest produs nu este conceput să fie utilizat pe tencuieli! Utilizarea acestui produs pe tencuială va duce la pierderea garanției.
- Nu șlefuiți materiale din magneziu întrucât există riscul de incendiu.
- Înainte de utilizare, înlăturați toate cuiele și alte obiecte din metal din piesa de prelucrat.
- Scoateți ștecherul din priză înainte de orice modificări aduse mașinii, schimbarea accesoriilor (de exemplu schimbarea șmirghelului) sau când produsul este pus deoparte.
- Goliți și curățați întotdeauna sacul de colectare a prafului în întregime după finalizarea unei operațiuni de șlefuire și înainte de depozitarea mașinii. În condiții nefavorabile, resturile de la șlefuire din sacul de praf se pot aprinde.
- Pentru cele mai bune rezultate, goliți sacul de praf când este plin pe jumătate, bătându-l ușor pentru a elimina cât mai mult praf.
- O utilizare prelungită a acestui produs poate provoca boli ale circulației sanguine din cauza vibrațiilor. Puteți extinde perioada de utilizare purtând mănuși de protecție și făcând pauze cu regularitate. Limitați perioada de expunere într-o zi.

SIGURANȚA ELECTRICĂ

Atenție! Nu atingeți cablul dacă este deteriorat și scoateți ștecherul din priză atunci când cablul este deteriorat în timpul funcționării. Cablurile deteriorate sporesc riscul unui șoc electric. Dacă sursa de alimentare este deteriorată, trebuie înlocuită imediat cu un cablu fără defect, pentru a evita situațiile periculoase.

- Nu lăsați produsul în ploaie, nici nu folosiți mașina în locuri umede. Păstrați o bună luminozitate în spațiul de lucru.
- Nu folosiți mașina în locuri cu pericol de incendiu sau explozie.
- Protejați-vă împotriva unui șoc electric.
- Nu transportați sau manipulați mașina de cablul de alimentare, nu scoateți ștecherul din priză trăgând de cablul. Protejați cablul de alimentare de căldură, grăsime, lichide agresive și margini ascuțite.
- Scoateți ștecherul din priză înainte de orice ajustare, reparație sau operațiune de întreținere.
- Verificați cablul de alimentare cu regularitate și verificați dacă nu există semne de deteriorare sau învechire.
- Dacă cablul de alimentare este deteriorat, înlocuiți-l într-un service autorizat, pentru a preveni pericolele.

- Nu conectați cablul deteriorat la priză și nu atingeți cablul deteriorat înainte de a-l deconecta de la priză. Cablul deteriorat poate duce la contactul cu piese sub tensiune.
- Lucrați doar în acele zone la care puteți ajunge în siguranță. Păstrați întotdeauna o poziție staționară și echilibrul.
- Evitați pornirea accidentală. Când transportați mașina, scoateți întotdeauna ștecherul din priză. Când conectați ștecherul, asigurați-vă că întrerupătorul este oprit.
- Folosiți doar cabluri prelungitoare cu manta de cauciuc cu ecartament suficient. (vedeți capitolul Specificații Tehnice)
- Verificați piesele deteriorate. Înainte de următoarea utilizare, inspectați capacele de protecție deteriorate și alte piese pentru a stabili dacă piesele pot continua să-și îndeplinească sarcinile. Verificați ajustarea pieselor în mișcare și mobilitatea lor, concentrați-vă pe fisuri și piese rupte, îmbinări și alte circumstanțe care le-ar putea afecta îndeplinirea sarcinilor. Capacul de protecție sau alte piese care sunt deteriorate, trebuie reparate sau înlocuite de un service autorizat. Un comutator defect trebuie înlocuit într-un service autorizat.
- Nu folosiți mașina dacă n-o puteți porni/opri de la comutator.
- Nu folosiți mașina atunci când cablul de alimentare este defect.
- Acest produs electric este construit în conformitate cu toate reglementările de siguranță în vigoare care i se aplică. Toate reparațiile trebuie efectuate numai de către o persoană calificată și trebuie folosite numai piese de schimb originale. În caz contrar, utilizatorul poate fi pus în pericol.
- Deconectați de la sursa de alimentare (scoțând ștecherul din priză):
 - Ori de câte ori produsul este lăsat nesupravegheat
 - Înainte de a curăța un blocaj
 - Înainte de a inspecta, curăța sau a lucra la produs
 - Ori de câte ori produsul începe să vibreze fără motiv
 - Când îl transportați

SIGURANȚA PERSONALĂ

- Rămâneți vigilenți, fiți atenți la ceea ce faceți și folosiți-vă bunul simț atunci când utilizați un produs electric. Nu utilizați produsul atunci când sunteți obosiți sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării mașinilor electrice poate duce la vătămări corporale grave.
- Folosiți echipament de siguranță. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentul de securitate, cum ar fi o mască de praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, cască de protecție sau dopurile pentru urechi utilizate pentru condiții potrivite de lucru vor reduce riscul de vătămări personale.
- Îndepărtați orice cheie de reglare sau cheie fixă înainte de a porni mașina. O cheie fixă sau o cheie de reglare care este lăsată atașată la o componentă rotativă a produsului electric poate cauza vătămări corporale.
- Nu vă aplecați prea tare. Mențineți-vă stabilitatea și echilibrul în orice moment. Aceasta vă va permite să aveți un control mai bun al produsului electric în situații neașteptate.
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți-vă părul, îmbrăcămintea și mânușile departe de piesele în mișcare. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în piesele mobile.
- Acest produs nu a fost conceput pentru a fi utilizat de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate și instruite cu privire la utilizarea produsului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu produsul.

PROTECȚIA PERSOANELOR

Fiți pregătiți! Asigurați-vă că aveți cel puțin unul dintre următoarele lucruri:

- Extinctor corespunzător (CO2 sau Pudră Uscată)
- Trusă de prim ajutor complet echipată, la îndemâna utilizatorului mașinii sau a persoanei care îl însoțește
- Prosoape curate și haine în caz de angiotripsie.
- Telefon mobil sau un alt dispozitiv pentru apelarea rapidă a unui serviciu de urgență

Nu lucrați singuri. Trebuie să aveți în preajma dvs. o altă persoană care cunoaște principiile de prim ajutor.

Persoana care vă însoțește trebuie să păstreze distanța de siguranță față de zona de lucru, dar trebuie să vă poată vedea în orice moment. Lucrați numai în acele zone din care puteți apela rapid serviciul de urgență!

- Dacă cineva s-a tăiat, acoperiți rana cu o cârpă curată și apăsați cu putere pentru a opri sângerarea.
- Persoanele cu o circulație slabă care sunt expuși la vibrații excesive pot suferi leziuni la vasele de sânge sau la sistemul nervos. Vibrațiile pot cauza următoarele simptome la degete, mâini sau încheieturi: amorțeală, furnicături, durere, senzația de înțepătură, alterarea culorii pielii sau a pielii. Dacă apar astfel de simptome, contactați un medic!

Puneți siguranța pe primul loc în caz de incendiu:

- Dacă focul vine de la motor sau apare fum din orice altă parte decât de la evacuare, în primul rând distanțați-vă de produs pentru a fi în siguranță.
- Opriți mașina și deconectați-o de la sursa de alimentare.
- Folosiți un stingător de incendiu cu CO2 sau pulbere uscată pentru a preveni răspândirea incendiului.
- O reacție panicată ar putea duce ca incendiul și alte daune să se extindă.

RISCURI REZIDUALE

- Chiar dacă mașina este utilizată în conformitate cu instrucțiunile, este imposibil să fie eliminate toate riscurile asociate cu funcționarea acesteia. Următoarele riscuri pot să apară, riscuri rezultate din construcția sa:
 - Pericol mecanic, cauzat de tăiere și aruncare.
 - Pericol electric cauzat de contactul cu piese sub tensiune înaltă (contact direct) sau cu piese de schimb care au fost sub tensiune din cauza unor defecțiuni ale produsului (contact indirect).
 - Pericol de căldură rezultând în ardere sau opărire și alte leziuni cauzate de un posibil contact cu obiecte fierbinți sau alte materiale, inclusiv surse de căldură.
 - Risc de zgomot care poate duce la pierderea auzului (surzenie) și alte tulburări fiziologice (de exemplu pierderea echilibrului, pierderea cunoștinței)
 - Risc de vibrații (rezultând în daune vasculare și neurologice ale sistemului mână-brăț, de exemplu, așa-numita "boală a degetelor albe")
 - Pericol de contact cu lichide nocive, gaz, vapori, fum și praf sau de inhalarea acestora, legate de emisii

- Pericole cauzate de nerespectarea principiilor ergonomice în construcția mașinii, de exemplu, pericole cauzate de o poziție nesănătoasă a corpului, suprasolicitarea sau poziția nenaturală a sistemului braț-mână, legate de construcția mânerului, echilibrul mașinii și utilizarea sprijinului dintelui.
- Pericole cauzate de pornirea neașteptată, depășirea turațiilor motorului, cauzate de un defect/defecțiune a sistemului de control, legate de defecte ale mânerului și poziția utilizatorilor.
- Pericole cauzate de imposibilitatea de a opri mașina în cele mai bune condiții, legate de soliditatea mânerului și poziția dispozitivului de oprire a motorului.
- Pericole cauzate de un defect al sistemului de control al mașinii, legate de soliditatea mânerului, poziția utilizatorilor și marcarea.
- Pericole cauzate de rupere (a lanțului) în timpul funcționării.
- Pericole cauzate de desprinderea unor piese și stropirea cu lichide.

CERINȚE ELECTRICE

- Conectați produsul numai la o priză cu protecție pentru a preveni curentul de dispersie (comutator FI), cu un curent nominal de maximum 30 mA.
- Nu utilizați niciodată mașina fără o conectare la o priză cu împământare cu o tensiune de 230V/50Hz și protecție pentru siguranțe.
- Folosiți întotdeauna un prelungitor cu o secțiune transversală care corespunde puterii produsului și cu lungimea cablului.
- Desfășurați complet cablul înainte de utilizare. Asigurați-vă ca nu este deteriorat.

Atenție! Nu atingeți cablul dacă este deteriorat și scoateți ștecherul din priză atunci când cablul este deteriorat în timpul funcționării. Cablurile deteriorate sporesc riscul unui șoc electric. Dacă sursa de alimentare este deteriorată, trebuie înlocuită imediat cu un cablu fără defect, pentru a evita situațiile periculoase.

Notă: Dacă aveți vreo nelămurire, verificați cu furnizorul local de electricitate sau cu un electrician dacă doriți să vă asigurați că rețeaua locuinței dvs. îndeplinește aceste cerințe.

- Așezați cablul de alimentare în așa fel încât nu se interpune cu lucrul și pentru a evita defecțiunile.
- Feriți cablul de căldură, lichide corozive și margini ascuțite.
- Când utilizați un produs electric în exterior, utilizați doar prelungitoare aprobate pentru uz exterior cu o protecție adecvată împotriva stropirii cu apă.
- Când deconectați ștecherul nu trageți de cablu.
- Dacă este defect cablul, schimbați-l într-un service autorizat pentru a preveni unele pericole.
- Nu purtați sau manipulați produsul trăgând de cablul de alimentare, nu trageți ștecherul din priză trăgând de cablu. Protejați cablul de alimentare de căldură, uleiuri și margini ascuțite.

DESPACHETAREA

- Scoateți cu atenție produsul din cutie.
- Inspectați cu atenție toate piesele. În cazul în care există vreo piesă deteriorată sau lipsă, contactați distribuitorul sau un centru de service autorizat.
- Nu debarasați materialele de ambalare până când nu ați analizat cu atenție dacă nu a rămas în ele o piesă a produsului.

- Componentele ambalajului (pungi de plastic, agrafe, etc) nu trebuie lăsate la îndemâna copiilor; ar putea crea unele pericole.
- Debarasarea ambalajelor trebuie făcută în conformitate cu reglementările în vigoare în țara în care echipamentul a fost instalat.
- Asigurați-vă că pungile și recipientele din material plastic nu sunt lăsate undeva la întâmplare, întrucât poluează.
- Dacă aveți unele nelămuriri, nu folosiți mașina, până nu a fost verificată într-un centru de service autorizat.

CONȚINUTUL PACHETULUI

1 x mașină de șlefuit orbitală, 1 x șmirghel (fixat pe mașină), 1 x sac de plastic pentru praf, 1 x manual de utilizare

Dacă produsul s-a deteriorat în timpul transportului sau în timpul despachetării, înștiințați imediat furnizorul dvs. Nu utilizați produsul! Vă recomandăm să păstrați ambalajul pentru o utilizare ulterioară. Materialele de ambalare trebuie să fie reciclate sau debarasate în conformitate cu legislația în vigoare. Sortați componentele ambalajului în funcție de material și predați-le centrelor de colectare corespunzătoare. Pentru mai multe informații, contactați autoritățile locale.

UTILIZAREA

SACUL DE COLECTARE A PRAFULUI

- Conectați întotdeauna mașina la un dispozitiv de colectare a prafului.

Nu utilizați un recipient de colectare a prafului când șlefuiți metal!

- Dispozitivele de colectare a prafului previn acumulările mari de praf în aer și în zona de lucru și depunerea de reziduuri la locul de muncă.
- Praful de la șlefuit este extras prin canalele de extragere din talpa de șlefuire direct către punctul de înlăturare al acestuia.
- Praful este apoi transferat prin portul de extragere a prafului în spatele carcasei mașinii în recipientul de colectare a prafului.
- Pentru cele mai bune rezultate, goliți sacul de colectare când este aproximativ pe jumătate plin, lovindu-l ușor pentru a îndepărta cât mai mult praf

ASAMBLAREA ȘI CURĂȚAREA RECIPIENTULUI DE COLECTARE A PRAFULUI

Atenție! Înainte de a efectua o operațiune de întreținere la mașina dumneavoastră, opriți-o și deconectați-o de la priză. Așteptați până când piesele în mișcare s-au oprit complet.

1. Pentru a atașa recipientul, glisați adaptorul (imag. 2A) peste orificiul de extragere a prafului (imag. 2B)
- 2.. Când înlăturați recipientul de extragere a prafului, respectați procedura de mai sus în ordine inversă.
3. Dacă recipientul este plin, scoateți-l și goliți-l de praf.
4. Goliți prin deschiderea fermoarului (imag. 4A) de pe recipientul de colectare

ȘMIRGHELUL

SELECTAREA ȘMIRGHELULUI

- Utilizați doar șmirghel de o dimensiune potrivită.
- Nu utilizați niciodată mașina fără șmirghel. Puteți deteriora serios mașina.
- Nu continuați să folosiți șmirghelurile uzate, rupte sau încărcate. Înlocuiți imediat șmirghelul.
- Utilizați doar șmirghel potrivit pentru această mașină.
- Utilizați doar șmirghel de dimensiuni potrivite. Asigurați-vă că este montat corespunzător.
- Selectați șmirghelul cu dimensiunea corectă a granulației.
- În funcție de materialul cu care lucrați și rata de material îndepărtat dorită, sunt disponibile mai multe tipuri de șmirghel.
- Dacă este necesară o șlefuire intermediară, alegeți o granulație între dură și fină. Tabelul de mai sus este conceput doar ca și ghid.
- În general, granulația dură va îndepărta cel mai mult material iar granulația mai fină va produce finisarea cea mai bună și mai netedă. Cu cât numărul granulației este mai mare, cu atât granulația este mai fină și implicit o finisare mai netedă.
- Pentru rezultate satisfăcătoare, mașina trebuie testată pe o suprafață mică pentru a vă asigura că granulația aleasă șmirghelului se potrivește cu rezultatul dorit.
- Pentru retușări și șlefuiuri, în special a metalelor sau a pietrelor, utilizați un material din pânză de șlefuit.
- Un șmirghel care a fost utilizat la metale nu ar trebui utilizat pentru alte materiale.

ÎNLOCUIREA ȘMIRGHELULUI

Atenție! Înainte de a efectua orice operațiune pe produs, opriți și deconectați de la sursa de alimentare. Așteptați până când toate componentele mobile s-au oprit complet.

Atenție! Nu utilizați niciodată produsul fără banda de șlefuire.

Atenție! Asigurați-vă că în timpul asamblării, banda de șlefuire este centrată peste role.

1. Trageți maneta de prindere pentru banda de șlefuire (imag. 5A) spre exterior
2. Detașați vechea bandă (imag. 6A) și puneți una nouă peste role.
3. Asigurați-vă că direcția curelei (săgețile de pe interiorul curelei) sunt identice cu direcția mașinii de șlefuit (săgeata peste roata din spate)
4. Apăsați maneta de prindere spre interior pentru a tensiona banda de șlefuire.

AJUSTAREA CENTRĂRII CURELEI

Atenție! Purtați protecție pentru ochi înainte de a efectua ajustarea centrării curelei.

1. Întoarceți mașina
2. Țineți ferm produsul cu o mână, porniți motorul și eliberați imediat comutatorul pentru a observa centrarea curelei.
3. Dacă trebuie să ajustați banda, ajustați poziția acesteia prin rotirea butonului de control al centrării curelei (imag. 7A) până când marginea curelei este la același nivel și merge în paralel cu marginea produsului.
4. Durata de viață a curelei va fi mai mare prin setarea corectă a centrării acesteia.

VITEZA VARIABILĂ

ATENȚIE! Evitați utilizarea prelungită la viteze foarte scăzute, deoarece aceasta poate deteriora motorul mașinii de șlefuit.

Comutatorul de setare a vitezei (imag. 8A) vă permite să alegeți viteza, setând acest comutator. Viteza necesară depinde de material și trebuie stabilită făcând un test.

MATERIAL	VITEZA SELECTATĂ	GRANULAȚA CURELEI
Lemn masiv	5-6	80
PAL	1-5	60/80
Furnir	2-4	150
Lemn de plută	1-3	100
Plastic	2-5	100
Oțel	5-6	80
Îndepărtarea vopselei	6	40/60
Acrilic	1-2	100

PORNIREA ȘI OPRIREA

1. Mai întâi montați un șmirghel potrivit la mașina electrică.
2. Conectați ștecherul într-o priză corespunzătoare.
3. Apăsați comutatorul ON/OFF (imag. 9A) pentru a porni produsul.
4. Dacă apăsați siguranța comutatorului ON/OFF (imag. 9B), se va activa funcționarea continuă.

Pericol de accidentare! Dacă mașina vă cade din mâini în timpul unei utilizări îndelungate, nu se va opri automat. În această situație, scoateți ștecherul din priză imediat și opriți mașina. Pentru a asigura o utilizare pe durată îndelungată țineți ferm mașina de fiecare dată și întotdeauna un deget pe comutatorul ON/OFF (imag. 9B) pentru a o putea opri în cel mai scurt timp.

5. Aplicați mașina pe piesa de prelucrat doar după ce a fost pornită.
6. Pentru a opri mașina, dați drumul comutatorului ON/OFF. Pentru a opri mașina când este într-o funcționare continuă, apăsați repede comutatorul ON/OFF încă o dată și eliberați-l.

SFATURI PENTRU LUCRU

Atenție! Nu acoperiți orificiile de ventilație când utilizați mașina. Asigurați-vă că baza de șlefuire este așezată drept pe piesa de prelucrat.

Purtați întotdeauna ochelari și o mască de praf când șlefuiți.

- Țineți cont întotdeauna de instrucțiunile de siguranță și legile în vigoare.
- Țineți întotdeauna mașina cu ambele mâini și de mânerul din dotare.
- Permiteți-i mașinii să ajungă la viteza maximă înainte de a începe să șlefuiți. Înainte de a porni mașina, asigurați-vă că șmirghelul nu atinge piesa de prelucrat.
- Apoi așezați cu atenție mașina pe suprafața piesei de prelucrat. Țineți talpa direct pe piesa de prelucrat și aplicați o presiune ușoară pe mașină.
- Nu forțați niciodată mașina.

- O presiune excesivă la șlefuire nu va îmbunătăți calitatea de șlefuirii, ci va spori uzura mașinii și a șmirghelului.
- Mișcați mașina oscilantă paralel, în mișcări circulare sau alternativ pe lungime și pe lățime.
- Performanța și rezultatul muncii dumneavoastră sunt influențate de o selectare corectă a vitezei piliturii.
- Schimbați șmirghelurile la timpul potrivit.
- Orice finisare sau rășina de pe lemn se poate topi de la căldura de fricțiune. Acest lucru va cauza blocarea șmirghelului, făcându-l inutilizabil.
- Nu șlefuiți într-un singur loc pentru prea mult timp, întrucât mișcarea rapidă a mașinii poate înlătura prea mult material, în mod deosebit atunci când utilizați un singur colț al tălpii, făcând suprafața să fie neregulată.
- Nu șlefuiți magneziul!
- Păstrați cablul de alimentare liber de zona de șlefuire a mașinii. Întindeți întotdeauna cablul prin spatele dumneavoastră.
- După șlefuirea piesei de prelucrat, ridicați mașina de pe piesă înainte de a o opri.
- Înainte de a pune jos mașina, opriți-o și așteptați să se oprească.

ÎNGRIJIRE ȘI ÎNTREȚINERE

Atenție! Înainte de a efectua orice operațiune de întreținere la mașina dvs, aceasta trebuie să fie oprită și scoasă din priză! Așteptați până când toate componentele în mișcare s-au oprit complet. Înainte de a efectua orice operațiune de întreținere sau ajustări la mașina dvs, trebuie să respectați următoarele măsuri de siguranță:

- **Opriți mașina.**
- **Așteptați până când mașina s-a oprit complet.**
- **Deconectați produsul de la priză.**
- O manevrare atentă și o curățare cu regularitate îi va permite produsului să rămână funcțional și eficient pentru o perioadă lungă de timp.
- Păstrați mașina într-o stare bună, iar dacă este necesar schimbați etichetele de avertizare și instrucțiuni afișate pe aceasta.
- Păstrați toate piulițele, bolțurile și șuruburile strânse pentru a vă asigura că echipamentul dvs. este într-o condiție sigură de lucru.
- Pentru siguranța dvs, înlocuiți piesele uzate sau deteriorate. Utilizați doar piese de schimb originale.
- Înlocuiți piesele deteriorate, în special cele de siguranță, doar cu piese originale întrucât piesele care nu sunt testate și aprobate de producător, pot cauza daune neprevăzute.
- Reparațiile și operațiunile de întreținere care nu sunt descrise în această secțiune, trebuie efectuate într-un service autorizat.
- Verificați ca toate componentele de siguranță să fie funcționale după fiecare vizită la service.
- Este recomandat ca, o dată pe an, să duceți această mașină într-un centru de service autorizat.

CURĂȚARE

- O manevrare atentă și o curățare cu regularitate îi va permite produsului să rămână funcțional și eficient pentru o perioadă lungă de timp.
- Curățați mașina cu regularitate, după fiecare utilizare, de rumeguș, așchii, fragmente de lemn, etc

- Nu permiteți ca mânerul să fie contaminate cu ulei sau grăsime. Curățați mânerul cu o cârpă umezită în apă cu săpun. Nu utilizați solvenți sau combustibil !
- Ștergeți produsul cu o cârpă umezită puțin sau cu o perie.
- mașina nu necesită o lubrifiere adițională.
- Nu stropiți niciodată produsul cu apă sau s-o expuneți la apă.
- Nu utilizați niciodată detergenți puternici sau solvenți pentru curățare. Aceasta ar putea cauza daune ireparabile pentru produs. Componentele din plastic pot fi atacate de chimicale.

PERII DE CARBON

În situația în care se produc scântei excesiv, perii de carbon trebuie verificați de un centru de service autorizat. Înlocuirea periiilor de carbon face parte din operațiunile generale de control ale mașinii.

Important. Perii de carbon nu trebuie înlocuiți de altcineva în afară de o persoană dintr-un centru de service autorizat.

DEPANARE

PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
Motorul nu funcționează	Mașina nu primește curent.	Verificați cablul, priza, ștecherul și siguranța.
	Motorul este suprasolicitat și supraîncălzit	Permiteți-i să se răcească și apoi încercați din nou.
Vibrații excesive	Unele șuruburi sau componente ale produsului nu sunt prinse suficient de bine.	Strângeți toate șuruburile.
	Mașina nu este montată corect.	Verificați și montați mașina corect.
	Piesa de prelucrare nu are un suport bun.	Securizați piesa de prelucrare (de exemplu o masă de lucru)

ATENȚIE! Defecțiunile care nu apar în acest tabel pot fi rezolvate într-un centru de service autorizat.

DEPOZITARE

- Opriți mașina atunci când n-o utilizați.
- Permiteți-i motorului să se răcească înainte de a-l depozita în orice încăpere.
- Pentru siguranță, înlocuiți piesele uzate sau deteriorate.
- Depozitați mașina într-un loc curat, uscat, întunecos și ferit de îngheț, protejat de praf și nu la îndemâna copiilor. Temperatura ideală de depozitare este între 5 și 30°C.
- Utilizați pachetul original pentru depozitate, când este posibil.
- Acoperiți produsul cu o pătură de protecție corespunzătoare, care nu reține umezeală. Nu folosiți plăci din plastic pentru a proteja împotriva prafului. O învelitoare neporoasă va reține umezeală în jurul produsului, promovând apariția ruginii și coroziunii.
- Depozitați întotdeauna pânzele de șlefuit într-un loc răcoros.

SERVICE ȘI PIESE DE SCHIMB

- Asigurați-vă că produsul este reparat de un personal de reparații calificat, utilizând numai piese de schimb identice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței produsului.
- Dacă aveți nevoie de sfaturi tehnice, reparații, piese de schimb originale, contactați cel mai apropiat service autorizat WERCO. Pentru informații cu privire la locații de service, accesați www.hecht.cz
- Atunci când comandați piese de schimb, vă rugăm să menționați numărul produsului; acesta poate fi găsit la www.hecht.cz

DEBARASARE

- Debarasați mașina, accesoriile și ambalajul în conformitate cu cerințele de protecție a mediului la un centru de reciclare colector.
- Acest produs nu aparține deșeurilor menajere. Protejați mediul și debarasați produsul la un punct de colectare, unde va fi recepționat gratuit. Pentru mai multe informații vă rugăm să contactați autoritățile locale sau cel mai apropiat punct de colectare. Depozitarea necorespunzătoare poate fi pedepsită în conformitate cu reglementările naționale.

GARANȚIA PRODUSULUI

- Perioada noastră de garanție pentru acest produs este de 24 luni.
- Pentru uz corporativ, comercial, urban și altele decât utilizarea privată, perioada de garanție se scurtează cu 12 luni, în conformitate cu reglementările legale.
- Toate produsele sunt proiectate pentru uz casnic, dacă nu există o altă informație în manualul de instrucțiuni sau în descrierea de funcționare. Atunci când se utilizează în alt mod sau în contradicție cu manualul de instrucțiuni, cererea nu este recunoscută ca fiind legitimă.
- Selectarea unui produs necorespunzător și faptul că produsul nu îndeplinește cerințele dumneavoastră, nu poate fi un motiv pentru plângere. Cumpărătorul trebuie să se familiarizeze cu caracteristicile produsului.
- Cumpărătorul are dreptul de a cere vânzătorului să verifice funcționalitatea produsului și să se familiarizeze cu utilizarea acestuia.
- O condiție prealabilă primirii cererilor de garanție este că orientările pentru funcționare, service, curățenie, depozitare și întreținere au fost urmate.
- Deteriorările cauzate de uzura fizică și rupere, suprasolicitare, utilizarea necorespunzătoare sau intervenții neautorizate, sunt excluse de la garanție.
- Garanția nu acoperă uzura cauzată de utilizarea obișnuită și componente denumite consumabile comune (de exemplu: tarifele de service, filtre, lame, curea trapezoidală și curelele dințate, lanțuri, piese de carbon, garnituri, bujii).
- Garanția nu acoperă uzura produselor sau componentelor cauzată de o utilizare normală a acestora (de exemplu: baterie slabă sau reducerea capacității bateriei după o durată de funcționare normală de 6 luni) și alte componente supuse uzurii normale.
- Pentru piesele vândute la un preț mai mic, garanția nu acoperă defectele pentru care a fost negociat prețul mai mic.
- Daunele cauzate de defecte ale materialelor sau de o eroare a producătorului vor fi remediate gratuit printr-o livrare - înlocuire sau reparație. Se consideră că mașina revine în centrul nostru de service în întregime și cu dovada cumpărării.
- Instrumentele de curățare, întreținere, verificare și de aliniere nu fac parte din actul de garanție și sunt servicii plătite.

- Reparațiile care nu fac obiectul garanției, se pot face în centrul nostru de service, contra cost. Centrul nostru de service vă va elabora cu plăcere un buget al costurilor.
- Vom lua în considerare numai produsele care au fost livrate curate, complete, cu condiția ca acestea să fie ambalate corespunzător și să se efectueze plata. Produsele trimise ca bunuri neplătite, ca bunuri voluminoase, cu transport special, nu vor fi acceptate.
- În caz de cerere de garanție justificată, vă rugăm să contactați centrul nostru de service. Acolo veți primi informații suplimentare cu privire la prelucrarea cererilor.
- Informații despre locațiile de service se găsesc la **www.hecht.cz**
- Vă debarasăm gratuit vechile dumneavoastră produse electrice.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Noi, producătorul și deținătorul documentelor pentru eliberarea acestei "Declarații de conformitate":
Werco spol. s r.o., Za mlýnem 25/1562, 147 00 Praha 4, Czech Republic, IČO 61461661
Declarăm pe propria răspundere
Produsul:
Mașină de șlefuit orbitală electrică
Denumire comercială și tip:
HECHT 1781
Model:
S1T-YH11-76
Procedura utilizată pentru evaluarea conformității:
În conformitate cu Directiva 2006/42/EC
Această declarație a fost emisă pe baza certificatului și a protocoalelor de măsurare ce aparțin de:
TUV SUD Product Service GmbH, Germania; Jiangsu TUV Product Service Ltd., P.R.C. Bureau Veritas Consumer Product Services P.R.C.
Această declarație de conformitate este emisă în conformitate cu
Directivele UE:
2004/108/EC 2006/95/EC 2006/42/EC 2000/14/EC & 2005/88/EC 2002/95/EC & 2011/65/EU
Următoarele norme armonizate sunt utilizate pentru garanție conformității, împreună cu normele și reglementările naționale
EN 62321, EN 55014-1, EN 55014-2 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 EN 60745-1, EN 60745-2-4
Nivel de presiune acustică măsurat
LWA = 104, 4 dB (A) K = 3 dB (A)
Numărul protocolului de măsurare a zgomotului ce demonstrează conformitatea cu cerințele Directivei 2000/14/EC
70.211.05.014.01-01
Confirmăm prin prezenta că:
- Acest produs, definit de datele menționate, este în conformitate cu cerințele de bază menționate în reglementările guvernamentale și cerințele tehnice și este sigur pentru funcționarea obișnuită, pentru utilizarea stabilită de producător
- Au fost luate măsuri pentru a asigura conformitatea tuturor produselor introduse pe piață cu documentația tehnică și cerințele reglementărilor tehnice
În Praga, la data de:
22.08.2014
Nume:
Rudolf Runštuk
Titlu: Director executiv

ACCESORII RECOMANDATE

HECHT 900106 – OCHELARI DE PROTECȚIE

HECHT 900102 – CĂȘTI DE PROTECȚIE

HECHT 900104 – MĂNUȘI DE PROTECȚIE

HECHT 0001781040 – 3x BANDĂ DE ȘLEFUIRE (GRANULAȚIE 40)

HECHT 0001781080 – 3x BANDĂ DE ȘLEFUIRE (GRANULAȚIE 80)

HECHT 0001781120 – 3x BANDĂ DE ȘLEFUIRE (GRANULAȚIE 1200)

CONFIRMAREA FAMILIARIZĂRII CU UTILIZAREA PRODUSULUI

Denumirea produsului *	
Model *	
Data cumpărării *	
Nr. de serie al produsului *	
Cumpărător (nume, numele companiei), adresă *	
Confirm că am primit produsul complet funcțional împreună cu instrucțiuni și dovada de cumpărare de la un dealer oficial autorizat Werco și accept termenii acestei garanții.	
*A se completa de către vânzător	
Semnătura cumpărătorului/	Ștampila și semnătura/
SERVICE CENTRAL/ CENTRÁLNÍ SERVIS / CENTRÁLNÝ SERVIS / SERWIS CENTRALNY WERCO spol. s r.o., U Mototechny 131, 251 62 Tehovec, Tel: +420 323 601 347, Fax: +420 323 661 348, www.werco.cz, servis@werco.cz WERCO SK, spol. s r.o., Letisková 20, 971 01 Prievidza, Tel: +421 46 542 03 20, Fax: +421 46 542 72 07, www.werco.sk, reklamacie@werco.sk WERCO Polska sp. z o.o., ul. Mickiewicza 54, 66-450 Bogdaniec, Tel: 48 957 117 140, Fax: 48 957 117 141, www.wercopolska.pl, info@wercopolska.pl	