









Instructiuni de utilizare pentru ferăstrău pendular electric

HECHT 1569



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

	Atenție/Pericol
	Citiți manualul de utilizare. Citiți instrucțiunile de operare pentru a reduce riscul de accidentare.
	Folosiți protecție pentru urechi. Zgomotul poate dăuna auzului.
	Folosiți protecție pentru ochi. Scânteile produse în timpul lucrului sau așchiile, fragmente și praf generate de produs poate cauza orbirea.
	Folosiți mască pentru praf. Se poate genera praf periculos pentru sănătatea dvs. în timpul lucrului cu lemn și alte materiale. Nu utilizați niciodată produsul pentru materiale care conțin azbest.
	Folosiți mănuși de protecție.
	Opriti produsul și deconectați ștecherul de la priză: înainte de setare și curățare, în situația în care cablul s-a încălzit sau s-a deteriorat
	Atenție! Radiație cu laser! Chiar și o rază laser de mică intensitate poate produce daune la ochi.

Acest manual conține informații importante despre siguranță, instalare, operare, 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. În caz de dubiu, contactați importatorul sau distribuitorul.

DESCRIEREA COMPONENTELOR

GHID DE ILUSTRAȚII

SPECIFICAȚII

ACCESORII RECOMANDATE

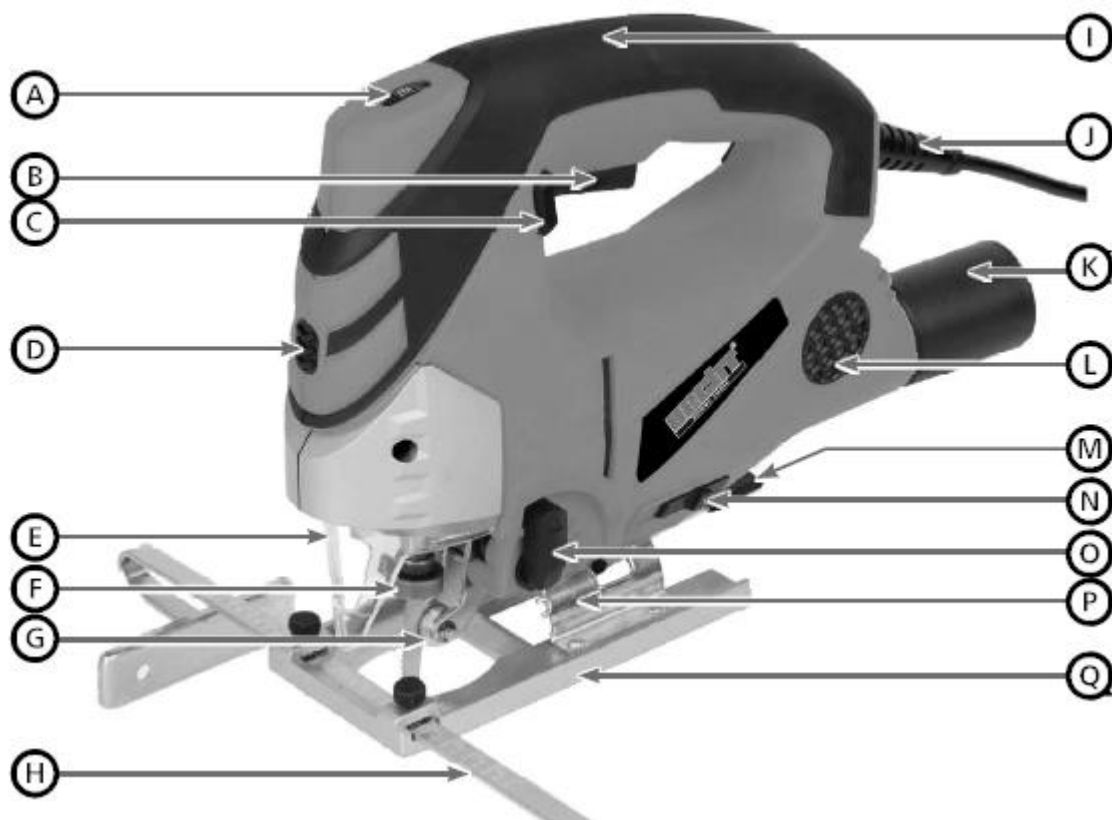
SIMBOLURI DE SIGURANȚĂ

MANUAL DE UTILIZARE

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

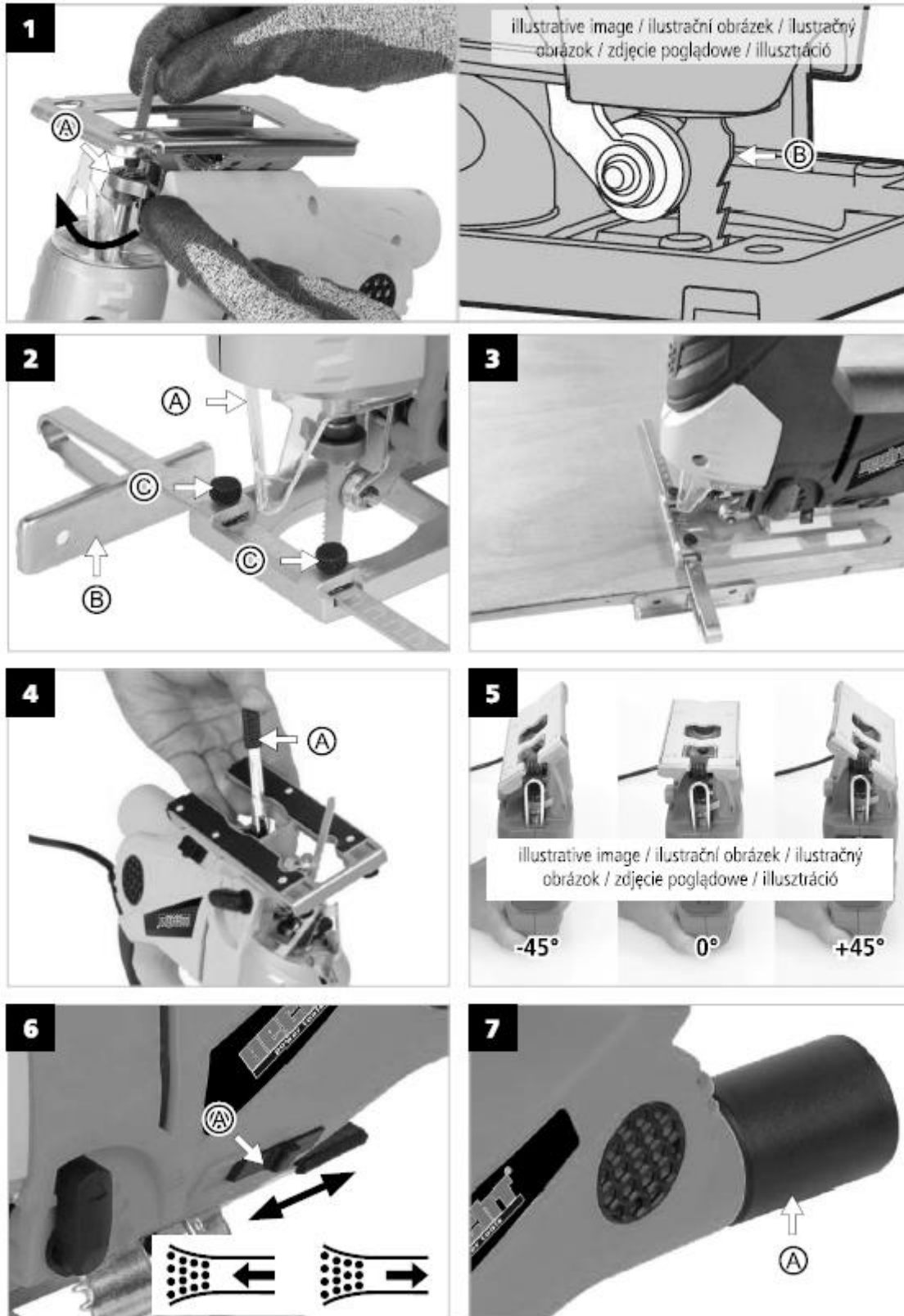
CONFIRMAREA FAMILIARIZĂRII CU UTILIZAREA PRODUSULUI

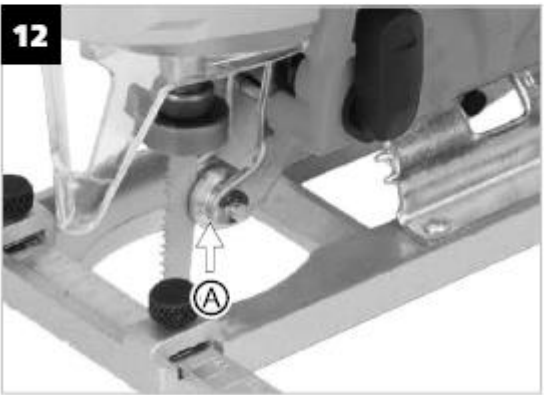
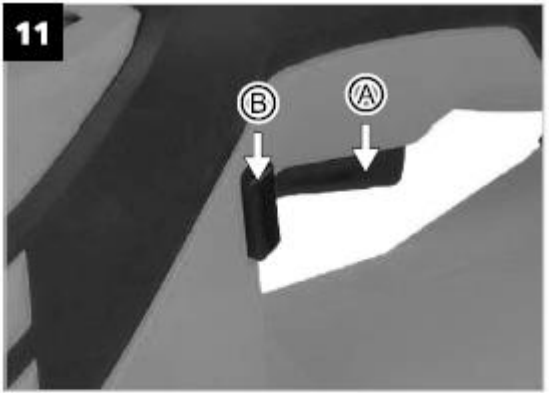
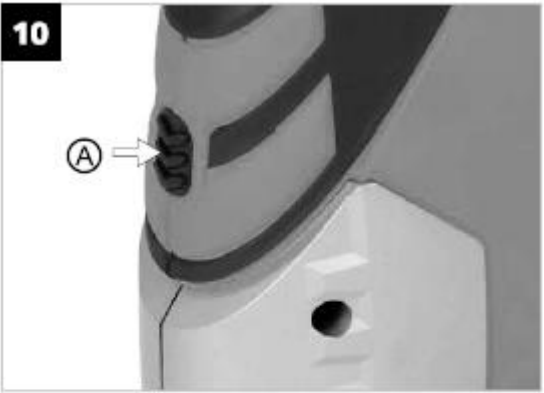
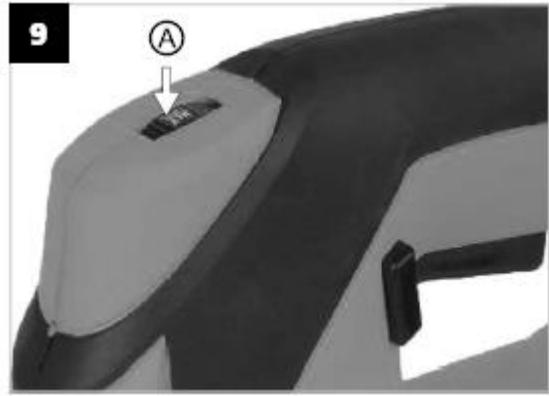
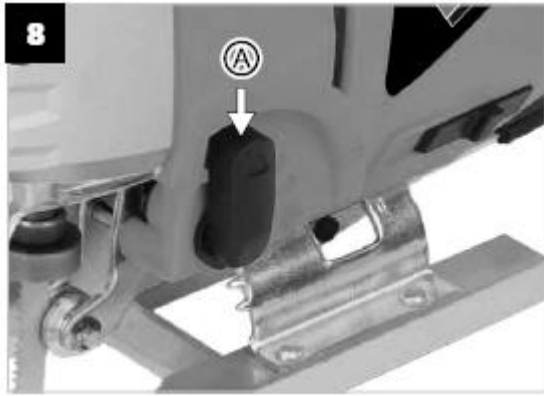
DESCRIEREA COMPONENTELOR



- A. Butonul de selectare viteză
- B. Comutator ON/OFF
- C. Butonul de blocare
- D. Comutator laser / comutator LED
- E. Protecție transparentă
- F. Clemă cu eliberare rapidă a lamei
- G. Rolă laserului
- H. Ghid paralel
- I. Mâner
- J. Cablu de alimentare
- K. Orificiu de extracție a prafului
- L. Orificii de ventilație
- M. Manetă de blocare a plăcii de bază
- N. Comutator de transfer pentru direcția vântului
- O. Mâner de ajustare pentru bătaia pendulară
- P. Scară inelară
- Q. Placa de bază (glisor)

GHID DE ILUSTRĂȚII





SPECIFICAȚII

Tensiune nominală	230 V ~ 50 Hz
Putere nominală	810 W
Viteza la ralanti (rpm)	800-3000 / min.
Capacitatea de tăiere - lemn - metal	80 mm 10 mm
Lungimea cursei	22 mm
Pașii setării pentru mișcarea pendulară	4
Unghiul de tăiere (stânga/dreapta)	0 - 45°
Clasa de protecție	II
Nivelul de protecție	IPX0
Clasa laserului	Clasa 2
Lungimea razei laser	650 nm
Putere laser	≤ 1 mW
Greutate, cu disc	2,39 kg
Condiții de operare	0°C - + 35°C
Nivelul de putere acustică măsurată la nivelul utilizatorului	LPA = 94 dB (A); K = 3 dB (A)
Vibrații la mâner	11,856 m/s ² ; K = 1,5 m/s ²
Specificațiile pot suferi modificări fără o înștiințare în prealabil.	

ACCESORII RECOMANDATE












HECHT 900106 - OCHELARI DE PROTECȚIE

HECHT 900102 - CĂȘTI DE PROTECȚIE

HECHT 900029 - MĂNUȘI DE PROTECȚIE

HECHT 120153 - CABLU 20 m

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 la ralanti
	Greutate
	Produsul este în conformitate cu normele UE în vigoare
	Nu debarasați echipamentele electrice împreună cu deșeurile menajere
	Citiți manualul de instrucțiuni
	Adâncimea maximă de tăiere
	Produsul are o izolație de protecție
	Utilizați mască de praf. Praful generat atunci când lucrați cu lemn sau alte materiale poate fi periculos pentru sănătatea dvs.
	Utilizați protecție pentru ochi și urechi.

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 operatorului, pagube materiale, sau moarte.

ATENȚIE! Acest produs nu este destinat utilizării 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 PRODUSULUI

GHID DE ILUSTRĂȚII

SPECIFICAȚII

SIMBOLURI DE SIGURANȚĂ

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ GENERALE

ZONA DE LUCRU

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ SPECIFICE

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU UTILIZAREA UNUI FERĂSTRĂU

ECHIPAMENTUL DE PROTECȚIE

SIGURANȚA ELECTRICĂ

SIGURANȚA PERSONALĂ

PROTECȚIA PERSOANELOR

CERINȚE ELECTRICE

DESPACHETAREA

ASAMBLAREA

ASAMBLAREA/ÎNLOCUIREA LAMEI FERĂSTRĂULUI

APĂRĂTOAREA DE SIGURANȚĂ

GHIDAJUL (DACĂ ESTE ÎN DOTARE)

UTILIZAREA

AJUSTAREA UNGHIULUI DE TĂIERE

COMUTATOR DE TRANSFER PENTRU DIRECȚIA VÂNTULUI

SETAREA BĂȚĂII PENDULARE

PRESELECTAREA VITEZEI (SETAREA BĂȚĂII)

INDICATORUL CU LARE / LUMINA LED

PORNIREA ȘI OPRIREA

SFATURI PENTRU LUCRU

TĂIEREA MATERIALELOR DIN LEMN

TĂIEREA MATERIALELOR DIN METAL

TĂIEREA PRIN ÎNCLINARE

TĂIEREA DE SECȚIUNI

ÎNȚREȚINERE

CURĂȚARE

ROLA DE GHIDARE

PERII DE CĂRBUNE

DEPANARE

DEPOZITARE

SERVICE ȘI PIESE DE SCHIMB

DEBARASARE

GARANȚIA PRODUSULUI

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Note privind tipurile de avertismente din acest manual:

Atenție! Acest semn indica instrucțiuni care trebuie urmate pentru a preveni accidente 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 utiliza acest produs.

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

SCOLUP UTILIZĂRII

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 a tăia lemn și oțel

Orice altă utilizare nu este conform scopului prevăzut. Utilizarea 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 produsului 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 utilajul este folosit în scopuri comerciale sau industriale sau pentru alte destinații asemănătoare.

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

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, urmați directivele legale sau regulamentele de prevenire a accidentelor legate de utilizarea produsului.

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

ATENȚIE! Acest produs produce 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.

PREGĂTIRE

Utilizatorii trebuie să fi primit o instruire potrivită în ce privește utilizarea, ajustarea și operarea produsului, inclusiv operațiunile interzise.

- 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 operatorului.
- Acest produs nu este destinat utilizării 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.
- Nu lucrați niciodată în timp ce sunt în apropiere oameni, în special copii, sau animale de companie.
- Țineți cont de faptul că operatorul sau utilizatorul este responsabil pentru accidentele care afectează alte persoane sau proprietatea lor.

ZONA DE LUCRU

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele aglomerate și întunecate favorizează accidentele.
- Nu utilizați acest produs în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența lichidelor inflamabile, gaze sau praf. Produsul produce scânteie care pot aprinde praful sau vaporii.
- Păstrați la distanță copiii și persoanele din jur în timp ce operați un produs electric. Distragerea atenției poate duce la pierderea controlului.

INSTRUCȚIUNI GENERALE DE SIGURANȚĂ PENTRU PRODUSELE 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 electric poate duce la 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 părțile mobile.
- Purtați protecție pentru urechi. Expunerea la zgomot poate duce la pierderea auzului.
- Purtați ochelari de siguranță. Scânteile produse în timpul lucrului sau așchiile, fragmente și praf generate de produs poate cauza orbirea.
- Purtați mănuși de protecție. Scânteile 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 maxima de mers în gol 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 produsele sunt prevăzute cu sistem de colectarea a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate în mod corespunzător. Utilizarea acestor produse 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 accesoriul se blochează. Fiți pregătiți pentru un cuplu puternic care poate cauza recul. Accesoriul se blochează când produsul este supraîncărcat 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 produsul 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 operatorul.
- Evitați să lucrați cu un material care presupuneți că ar conține cuie sau alte lucruri care pot face produsul 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 mânerul uscat, curat, 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 uneltelor electrice cu degetul pe întrerupător sau manipularea acestora având butonul de punere 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 produsul.
- Nu faceți NICIODATĂ ajustări la produs în timp ce aceasta funcționează. 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 produsul, 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.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ SPECIFICE PENTRU ACEST TIP DE FERĂSTRĂU

- Asigurați-vă că există suficient spațiu pentru lamă sub piesa de prelucrare. Nu tăiați materiale care depășesc adâncimea maximă de tăiere a lamei.
- Nu utilizați o lamă tocită sau deteriorată (lamele îndoite se pot rupe ușor și cauza un recul).
- Asigurați-vă că accesoriul nu intră în contact cu obiectul de prelucrare înainte de apăsarea declanșatorului.
- Înlăturați toate obstacolele de deasupra și dedesubtul liniei de tăiere înainte de a începe să tăiați.
- Țineți mâinile la distanță de zona de tăiere. Nu întindeți mâna sub obiectul de prelucrare. Contactul cu lama poate cauza leziuni.
- Așezați produsul pe obiectul de prelucrare numai după ce a fost pornit. Altfel, există riscul producerii unui recul când ferăstrăul se blochează în obiectul de prelucrare.
- Asigurați-vă că placa de bază se așează în siguranță pe materialul ce urmează a fi tăiat. O lama blocată se poate rupe sau provoca recul.
- Când tăierea este finalizată, opriți produsul și scoateți lama din tăietura abia după ce s-a oprit de tot. În acest fel veți evita reculul și puteți așeza produsul în siguranță.
- Nu frânați lama pentru a o opri aplicând presiune din lateral, după ce a fost oprit produsul. Lama se poate deteriora, rupe sau cauza un recul.
- Nu utilizați un sistem de extragere a prafului fără o protecție împotriva scânteilor când tăiați metal.

ECHIPAMENTUL DE PROTECȚIE

- Purtați protecție corespunzătoare pentru ochi! Utilizarea produsului poate cauza proiectarea unor obiecte înspre ochi, ceea ce poate duce la leziuni grave ale ochilor. Ochelarii obișnuiți nu sunt suficienți pentru protecția ochilor. De exemplu, ochelarii de vedere sau ochelarii de soare nu asigură protecția corespunzătoare deoarece nu au lentile speciale de protecție și nu protejează lateralele.
- Purtați protecție corespunzătoare împotriva zgomotului. Efectul zgomotului poate cauza deteriorarea sau pierderea auzului. Faceți pauze regulate. Limitați timpul zilnic de expunere.
- Purtați întotdeauna încălțăminte solidă cu talpă antiderapantă. Risc de leziuni ale picioarelor sau de alunecare pe suprafețe umede sau alunecoase. Încălțăminte antiderapantă vă protejează de leziuni și asigură o poziție corespunzătoare.
- Purtați mănuși de protecție. Scânteile generate în timpul lucrului sau așchiile și praful emis de produs poate cauza leziuni. Purtați mănuși când manipulați lamele. Există riscul de a vă tăia.
- Echipamentul de protecție cum ar fi o mască de praf sau o cască pentru condițiile potrivite, va reduce riscul de leziuni, mai ales când produsul crează prag sau există riscul de a vă lovi capul de obiecte.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ ADIȚIONALE PENTRU LASERE

Atenție! Raza laser poate provoca leziuni oculare. Nu priviți direct spre raza laserului.

- Nu îndreptați niciodată raza laserului înspre suprafețe care o pot reflecta, înspre persoane sau animale. Chiar și un fascicul laser de intensitate mică poate răni ochiul.
- Acest laser se încadrează la clasa 2, conform cu standardele în vigoare.
- Nu deschideți niciodată modulul laserului.
- Ochelarii pentru laser nu oferă protecție împotriva radiațiilor laserului.
- Nu priviți direct înspre raza laser cu ochiul liber.
- Nu priviți niciodată direct spre traseul laserului.
- Nu amplasați produsul în locuri unde fasciculul laser se poate reflecta spre persoane, la nivelul capului.
- Nu lăsați copiii să se apropie de laser.
- Nu folosiți accesorii optice pentru a vedea fasciculul laser.

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 expuneți produsul la ploaie, nici nu folosiți produsul în locuri umede. Păstrați o bună luminozitate în spațiul de lucru.
- Nu folosiți produsul în locuri cu pericol de incendiu sau explozie.
- Protejați-vă împotriva unui șoc electric.
- Nu transportați sau manipulați produsul de cablul de serviciu, nu scoateți ștecherul din priză trăgând de cablul. Protejați cablul de serviciu 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 părți 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 produsul, scoateți întotdeauna ștecherul din priză. Când conectați ștecherul, asigurați-vă că întrerupătorul este oprit.
- Atunci când lucrați în exterior, folosiți doar cabluri prelungitoare cu manta de cauciuc cu ecartament suficient.
- Verificați piesele deteriorate. Înainte de următoarea utilizare, inspectați capacele de protecție deteriorate și alte părți pentru a stabili dacă părțile pot continua să-și îndeplinească sarcinile. Verificați ajustarea părților în mișcare și mobilitatea lor, concentrați-vă pe fisuri și părți 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 întrerupător defect trebuie înlocuit într-un service autorizat.
- Nu folosiți produsul dacă nu-l puteți porni/opri de la întrerupător.

- Nu folosiți produsul 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 priză (scoțând ștecherul din priză):
 - Ori de câte ori produsul este lăsat nesupravegheat
 - Înainte de a curăța un blocaj
 - Înainte de a verifica, curăța sau a lucra la produs
 - După ciocnirea cu un alt obiect
 - Ori de câte ori produsul începe să vibreze fără motiv
 - Când îl transportați

SIGURANȚĂ PERSONALĂ

- Acest produs poate fi utilizat de către o persoană competentă fizic și psihic pentru a putea respecta instrucțiunile de utilizare, este familiarizată cu produsul și informată cu privire la pericolele implicate.
- Produsul nu trebuie utilizat în mod deosebit de către persoane cu o capacitate senzorială și mentală redusă, precum și copii sau persoane care au o mobilitate redusă. Persoanele fără experiență sau cunoștințe privitoare la produs, pot lucra doar sub supravegherea unei persoane responsabile.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu produsul.
- Rămâneți vigilenți, fiți atenți la ceea ce faceți și folosiți-vă bunul simț atunci când utilizați un produs electric.
- Nu utilizați produsul dacă sunteți obosiți sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor, sau pe timpul sarcinii. Un moment de neatenție în timpul operării mașinilor electrice poate duce la vătămări corporale grave.
- Nu vă aplecați prea tare. Mențineți-vă stabilitatea și echilibrul în orice moment. Aceasta vă va permite să aveți un control mai bun asupra produsului în situații neașteptate.
- 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 duce la leziuni personale.
- 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 porivite de lucru vor reduce riscul de vătămările personale.
- 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 părțile mobile.
- Utilizarea îndelungată a acestui produs poate duce la probleme de circulație în mâini, din cauza vibrațiilor. Aceste efecte pot fi înrăutățite de temperaturile ambientale scăzute și/sau ca urmare a faptului că utilizatorul ține prea strâns mânerul trimmerului. Puteți prelungi perioada de utilizare cu mănuși corespunzătoare și pauze regulate. Faceți pauze frecvente. Limitați timpul de expunere la muncă dintr-o zi.

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 produsului sau a persoanei care îl însoțește
- 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 rănit, respectați întotdeauna principiile de prim ajutor.
- Dacă cineva s-a tăiat, acoperiți rana cu o cârpă curată și apăsați cu putere pentru a opri sângerarea.
- Persoanele cu circulație sanguină slabă care sunt expuse vibrațiilor excesive pot suferi leziuni ale vaselor de sânge sau a sistemului nervos. Vibrațiile pot cauza următoarele simptome la nivelul degetelor, mainilor sau a încheieturilor: amorțeală, furnicături, durere, senzație de înțepături, schimbarea culorii pielii. Dacă apar astfel de simptome, contactați un medic.

Puneți siguranța pe primul loc în caz de incendiu:

- În cazul în care 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 produsul și deconectați-l de la sursa de alimentare.
- Folosiți un stingător de incendiu cu 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 produsul este utilizat în conformitate cu instrucțiunile, este imposibil să fie eliminate toate riscurile asociate cu funcționarea sa. 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-braț, 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 produsului, de exemplu, pericole cauzate de o poziție nesănătoasă a corpului, suprasolicitarea sau poziția nenaturală a sistemului braț-mână, legate de construcția mânerului, echilibrul produsului
- Pericole cauzate de pornirea neașteptată, depășirea turațiilor motorului, cauzate de un defect/defecțiune a sistemului de control, legate de defecte ale mânerului și poziția utilizatorului.
- Pericole cauzate de imposibilitatea de a opri produsul în cele mai bune condiții, legate de soliditatea mânerului și plasarea dispozitivului de închidere a motorului.
- Pericole cauzate de un defect al sistemului de control al produsului, legate de soliditatea mânerului, plasarea conducătorilor și de marcare.
- Pericole cauzate de rupere (a lanțului) în timpul funcționării.
- Pericole cauzate de desprinderea unor părți și stropirea cu lichide.

CERINȚE ELECTRICE

- Nu utilizați niciodată produsul fără o conectare la o priză cu împământare cu o tensiune de 230V/50Hz și protecție pentru siguranțe.
- Conectați produsul numai la o priză cu protecție pentru a preveni curentul de dispersie (comutator FI), cu un curent nominal de maximum 30 mA
- Folosiți numai prelungitoare potrivite pentru utilizarea dvs. și cu conectori cu ecartament corespunzător
- Secțiunea transversală conductoare a prelungitoarelor crește proporțional cu lungimea și cu puterea echipamentului conectat. Consultați selecția cablului cu secțiunea transversală corespunzătoare cu un specialist în domeniu.
- Folosiți întotdeauna numai un singur prelungitor de lungimea dorită.
- Când lucrați în aer liber, folosiți numai prelungitoare probate și marcate corespunzător pentru acest tip de utilizare
- Desfășurați complet cablul înainte de utilizare. Asigurați-vă că 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 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 aruncați 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.
- Aruncarea 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 produsul, până nu a fost verificat de către un centru de service autorizat.

CONȚINUTUL PACHETULUI

1 x ferăstrău pendular, 1 x lamă, 1 x ghidaj, 1 x manual de utilizare.

Accesoriile standard pot suferi modificări fără o înștiințare în prealabil.

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 părțile ambalajului în funcție de material și predați-le centrelor de colectare corespunzătoare. Pentru mai multe informații, contactați autoritățile locale.

ASAMBLAREA

Atenție! Înainte de asamblare, asigurați-vă că produsul este oprit și deconectat de la priză.

ASAMBLAREA/ÎNLOCUIREA LAMEI

Când montați lama, purtați mănuși de protecție. Există pericolul de leziuni atunci când atingeți lama.

Atenție! Înainte de asamblare, asigurați-vă că produsul este oprit și deconectat de la priză.

Pericol de arsuri! Suportul lamei și lama poate fi foarte fierbinte.

1. Țineți ferăsătrul cu dinții orientați înainte.
2. Rotiți mandrina lamei (imag. 1A).
3. Introduceți coada lamei în suportul acesteia până la capăt.
4. În timp ce introduceți lama, aveți grijă ca partea din spate a lamei să fie poziționată în canelura rolei de ghidare (imag. 1B).
5. Permiteți-i mandrinei lamei să se întoarcă în poziția inițială, în felul acesta blocând lama.
6. Verificați ca lama să fie strânsă bine. O lamă slăbită poate să cadă și cauza leziuni.
7. Urmați instrucțiunile de mai sus în ordine inversă pentru a elibera lama. Vă rugăm să țineți lama bine în timp ce o scoateți, altfel lama va fi aruncată afară datorită arcului.

LAMA

Fiecare piesă de lucru și material trebuie tăiat cu o lamă corespunzătoare. Alegeți o lamă potrivită. Vă rugăm să vă informați înainte de a tăia, altfel ați putea deteriora produsul.

Pericol de arsuri! Suportul lamei și lama pot fi foarte fierbinți.

APĂRĂTOAREA DE SIGURANȚĂ

Apărătoarea de siguranță (imag. 2A) protejează utilizatorul de o atingere accidentală a lamei dar în același timp vă permite o bună vizibilitatea a zonei de tăiere.

Apărătoarea de siguranță trebuie întotdeauna montată în poziția sa înainte de a începe lucru.

GHIDAJUL (DACĂ ESTE ÎN DOTARE)

- Când tăiați în mod repetat bucăți mici, utilizarea ghidajului va asigura realizarea de tăieturi rapide, curate și drepte (imag. 3).
- Ghidajul dotat cu o gradație (imag. 2B) se împinge în cele două orificii din bază, se setează diametrul necesar și se fixează cu două bolțuri (imag. 2C).

UTILIZAREA

AJUSTAREA UNGHIULUI DE TĂIERE A FERĂSTRĂULUI

Atenție! Înainte de a efectua orice operațiune la produsul dvs, acesta trebuie să fie oprit și scos din priză!

Cu baza înclinată, se pot face tăieturi înclinate la unghiuri cuprinse între 0° și 45° (stânga sau dreapta).

1.	Utilizați o cheie hexagonală (imag. 4A) pentru a slăbi șurubul de ajustare al bazei.
2.	Mutați orificiul din placa de bază în centru șurubului de ajustare pentru a-i permite plăcii de bază să se rotească. Înclinați baza până se obține unghiul dorit.
3.	Puteți modifica aceste unghiuri $-45^\circ / -30^\circ / -15^\circ / 0^\circ / +15^\circ / +30^\circ / +45^\circ$.
4.	Mutați placa de bază înainte sau înapoi, în așa fel încât șurubul să potrivească în locașul canelurii.
5.	Restrângeți șurubul de ajustare pentru a bloca placa de bază.

COMUTATORUL DE TRANSFER PENTRU DIRECȚIA VÂNTULUI


Produsul este echipat cu un comutator (imag. 6A), care vă permite să alegeți între suflarea prafului și colectare acestuia.

SUFLAREA PRAFULUI

Pentru a favoriza vizibilitatea în timpul tăiere, ferăstrăul este echipat cu un dispozitiv care va sufla praful la distanță față de materialul tăiat. Pentru a-l utiliza, asigurați-vă că îndreptați controlul suflătorului către simbolul "Suflare" (Blowing).

COLECTAREA PRAFULUI

Când lucrați cu materiale care produc praf în cantități mari, este recomandat să utilizați întotdeauna un sistem de colectare a prafului. Ferăstrăul este echipat cu un adaptor pentru conectarea unui aspirator. Dispozitivele de colectare a prafului previn acumulările mari de prag în aer, în spațiul de lucru și colectarea de mizerie la locul de muncă.

1. Atașați adaptorul de aspirare (imag. 7A) (dacă este echipat) la orificiul de praf.
2. Conectați aspirator la adaptorul cu conexiune al ferăstrăului dvs. Aspiratorul trebuie să fie special conceput pentru materialul cu care lucrați.
3. Verificați să nu existe pierderi de aer. Praful creat când lucrați poate fi periculos.
4. Nu utilizați un aspirator care nu este dotat cu o protecție pentru scânteii atunci când tăiați metal.
5. Setați comutatorul pentru direcția vântului la simbolul "Colectare" .
6. Porniți aspiratorul.

SETAREA BĂȚĂII PENDULARE

Vă rugăm să vă asigurați că această setare se face doar după ce produsul a fost oprit.

Lama ferăstrăului dvs taie cu o mișcare orbitală. Această funcție este ajustabilă și asigură o tăiere mai rapidă și mai eficientă. Cu o mișcare orbitală lama taie prin piesa de prelucrare în bătaie ascendentă dar nu agață de-a lungul piesei de prelucrare în bătaia descendentă.

Setările celor patru bățai pendulare asigură o adaptare optimă a vitezei de tăiere, capacitatea de tăiere și modelul tăierii pe material. Bătaia pendulară poate fi ajustată cu ajutorul butonului de ajustare (imag. 8A).

Mișcare pendulară	Material	Comentariu
0 = Nici o mișcare pendulară	Cauciuc, ceramice, aluminiu, oțel	Pentru muchii tăiate fin/drept, materiale subțiri (ex. Laminele), materiale dure
1 = Mișcare pendulară mică	Plastic, lemn, aluminiu	Materiale dure
2 = Mișcare pendulară medie	Lemn	
3 = Mișcare pendulară mare	Lemn	Materiale ușoare, tăiați de-a lungul direcției fibrelor

- Ajustarea bățaii pendulare mici sau zero asigură margini tăiate mai bine a materialelor ușoare.
- Când tăiați în linia curbă sau arcuită în materiale ușoare, ajustați bătaia pendulară la zero sau mică conform mărimii curburii, datorită presiunii aplicate mai mici a fierăstrăului în acea secțiune.
- Ajustarea unei bățai pendulare corecte trebuie verificată printr-o tăietură de test.

SETAREA ÎN PREALABIL A VITEZEI (SELECTAREA BĂȚĂII)

Controlul vitezei (imag. 9A) vă permite să setați viteza maximă. Comutatorul ON/OFF poate fi apăsat numai la setarea pentru viteză maximă.

Setați viteza cu ajutorul inelului de setare de pe comutatorul ON/OFF. Nu încercați să faceți aceasta setare în timp ce ferăstrăul este în funcțiune.

Numărul de bățai dorite depind de tipul de material și se poate stabili printr-un test practic. Standardele generale pentru a seta viteza de tăiere:

Oțel: viteza cea mai mică de tăiere

Aluminiu, plastic, lemn de esență tare: viteză medie de tăiere

Lemn de esență moale: viteză mare de tăiere

INDICATORUL CU LASER

- Laserul / lumina LED se activează când apăsați pe bonton (imag. 10A).
- Lumina de la raza laserului vă oferă o linie directoare precisă cu privire la direcția tăieturii pe piesa de prelucrat de pe masă.
- Laserul direcționează raza pe piesa de prelucrat. Scopul laserului este să vă ajute cu tăierea și nu garantează o tăietură precisă.
- Păstrați laserul curat. Dacă este necesar, ștergeți ușor sticla acestuia pentru ca raza să fie clară și curată.
- Lumina LED are ca scop luminarea spațiului de lucru din fața ferăstrăului prins în piesa de prelucrat.

PORNIREA ȘI OPRIREA

1. Mai întâi, introduceți o lamă corespunzătoare la produs.
2. Conectați cablul la priză.
3. Setări bătaia pendulară, direcția vântului și viteza.
4. Apăsați și mențineți pe comutatorul ON/OFF (imag. 11A) pentru a porni produsul.
5. Dacă mențineți comutatorul ON/OFF cu butonul de blocare (imag. 11B), se va obține o utilizare continuă.

Pericol de accident! Dacă scăpați din mână produsul în timpul unei funcționări de lungă durată, nu se va opri automat. În acest caz, scoateți-l imediat din priză și opriți-l. Pentru a asigura o durată lungă de funcționare, țineți bine în mâini produsul de fiecare dată având un deget pe comutatorul ON/OFF, pentru a-l putea opri cât mai repede.

6. Aplicați produsul pe piesa de prelucrat doar după ce a fost pornit.
7. Pentru a opri produsul, eliberați comutatorul ON/OFF. Pentru a opri produsul din operare continuă, apăsați comutatorul ON/OFF rapid încă o dată și eliberați-l.
8. Când tăietura este finalizată, opriți produsul și apoi scoateți lama din tăietură doar după ce s-a oprit complet.

SFATURI PENTRU UTILIZARE

- Respectați întotdeauna reglementările de siguranță și legile aplicabile.
- Securizați piesa de prelucrat la o masă de lucru sau o masă cu menghină sau cleme.
- Porniți ferăstrăul înainte să intre în contact cu piesa de prelucrat.
- Poziționați placa de bază pe suprafața piesei de prelucrat și tăiați prin material aplicând o presiune uniformă și împingeți.
- Țineți întotdeauna ferăstrăul cu ambele mâini.
- Apăsați întotdeauna talpa cu fermitate pe piesa de prelucrat în timpul utilizării. Nu forțați.
- După finalizarea procedurii de lucru, opriți produsul.

TĂIEREA MATERIALELOR DIN LEMN

- Când tăiați materiale laminate, se pot produce aşchii ce deteriorează suprafața de prezentare. Majoritatea lamelor de ferăstrău fac tăieturi pe mișcarea ascendentă, astfel dacă piciorul plăcii este așezat pe suprafața de prezentare fie utilizați o lama care taie pe mișcarea descendentă sau o lama cu dinți fini și tăiați pe dosul suprafeții obiectului de prelucrare.
- Pentru a minimiza producerea de aşchii, prindeți o bucată mică de lemn sau o placă de ambele părți ale piesei de prelucrare și tăiați prin acest sandviș.
- Pentru tăieturi lungi și drepte în lemn subțire (> 40 mm), linia de tăiere poate deveni imprecisă. În acest caz, pentru a aplica tăieturi precise, se recomandă utilizarea unui ferăstrău circular.
- Tăierea fără aşchiere - acoperiți linia de tăiere cu câteva straturi de bandă adezivă mai lată înainte de a începe tăierea. Îndreptați întotdeauna partea bună a obiectului de prelucrare în jos.

TĂIEREA MATERIALELOR DIN METAL

- Țineți cont că tăierea metalelor durează mai mult decât tăierea lemnului.
- Utilizați o lamă potrivită pentru tăierea metalului. Când tăiați fâșii subțiri de metal, prindeți o bucată mică de lemn sau o placă pe dosul piesei de prelucrare și tăiați prin acest sandviș. Turnați o linie de ulei de-a lungul liniei de tăiere.
- Utilizați întotdeauna un lichid de răcire (ulei pentru tăiere) când tăiați metal. Nerespectarea acestui pas va uza lama semnificativ. Partea inferioară a piesei de prelucrare poate fi unsă, în loc să utilizați un lichid de răcire.

TĂIEREA PRIN ÎNCLINARE

- La tăierea prin înclinare se pot folosi doar materiale mai puțin dure, cum ar fi lemnul sau cartonul.
- Utilizați doar lame scurte și setați de fiecare dată unghiul de tăiere la 0°.
- Plasați produsul cu partea din față a plăcii de bază pe piesa de lucru fără ca lama să atingă obiectul de prelucrare.
- Începeți să tăiați la viteză mai mari și coborâți încet lama pe piesa de prelucrare până când lama taie prin lemn.
- Țineți ferm ferăstrăul pe piesa de prelucrare.
- Înclinând ferăstrăul, înfigeți lama în piesa de prelucrare.

TĂIEREA DE SECȚIUNI

- Faceți o gaură (de minim 12 mm în diametru) în secțiunea pe care doriți s-o tăiați.
- Introduceți lama în această gaură și începeți să tăiați secțiunea necesară.

ÎNGRIJIRE ȘI ÎNTREȚINERE

ATENȚIE! ÎNAINTE DE A EFECTUA ORICE OPERAȚIUNE DE ÎNTREȚINERE, OPRIȚI PRODUSUL ȘI DECONECTAȚI CABLUL DE ALIMENTARE. AȘTEPTAȚI PÂNĂ CÂND TOATE COMPONENTELE MOBILE SUNT OPRITE COMPLET.

- O manevrare atentă și o curățare cu regularitate îi va permite produsului să rămână funcțional și eficient pentru o perioadă lungă de timp.
- Păstrați produsul într-o condiție bună, iar dacă este necesar schimbați etichetele de avertizare și instrucțiuni afișate pe acesta.
- Păstrați toate piulițele, bolțurile și șuruburile strânse pentru a vă asigura că echipamentul dvs. este într-o condiție sigură de lucru.
- 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 aceasta secțiune, trebuie efectuate într-un service autorizat.
- Este recomandat ca, o dată pe sezon, să duceți acest produs 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 produsul 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.
- Produsul nu necesită o lubrifiere adițională.
- Nu stropiți niciodată produsul cu apă sau nu 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.

ROLA DE GHIDARE

- Lubrifiați rola de ghidare (imag. 12A) ocazional cu o picătură de ulei.
- Verificați cu regularitate rola de ghidare. Dacă este uzată, trebuie înlocuită într-un centru de service autorizat.

PERII DE CĂRBUNE

În situația în care se produc scântei excesive, perii de cărbune trebuie verificați de un centru de service autorizat. Înlocuirea periiilor de cărbune face parte din operațiunile generale de control al uneltei.

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

DEPANARE

PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
Motorul nu funcționează	Produsul nu primește curent.	Verificați cablul, priza, ștecherul și siguranța
	Motorul este suprasolicitat sau supraîncălzit	Permiteți-i să se răcească și apoi încercați din nou
Vibrații excesive	Unele șuruburi sau componente ale uneltei nu sunt prinse suficient de bine.	Strângeți toate șuruburile.
	Produsul sau lama nu sunt montate corect.	Verificați și montați produsul corect.
	Piesa de prelucrare nu are un suport bun.	Securizați piesa de prelucrare (de exemplu o masă de lucru).
Tăietură neregulată	Șurube sau piese ale produsului slăbite	Strângeți toate șurubele
	Lama nu a fost introdusă corespunzător	Introduceți lama corespunzător
	Unghiul de tăiere nu este setat corect	Setați unghiul corect

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

DEPOZITARE

- Opriți produsul dacă nu este utilizat.
- Așteptați ca motorul să se răcească înainte de a-l depozita într-o încăpere.
- Înlocuiți piesele uzate sau deteriorate pentru siguranța dvs.
- Depozitați produsul 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 depozitare, ori de câte ori este posibil.
- Acoperiți produsul cu o prelată de protecție corespunzătoare care nu reține umezeală. Nu utilizați folie de plastic pentru a proteja produsul de praf. Un înveliș neporos va capta umezeală în jurul mașinii, sporind apariția ruginii și a coroziunii.

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 mașinii.
- 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 servicii, vizitați **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 produsul, 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 vor fi primite 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

- Pentru acest produs oferim o garanție legală, ce include responsabilitatea pentru defecte, pentru 24 luni de la data achiziției.
- Pentru uz corporativ, comercial, urban și altele decât utilizarea privată, oferim o garanție de calitate pe baza facturii de 6 luni, iar pentru motoarele Briggs&Stratton este valabilă o garanție a calității pe baza facturii de 90 de zile.
- 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.
- Alegerea 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 operarea 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, supraîncărcare, utilizarea incorectă 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, cureaua 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 produsul revine în centrul nostru de service în întregime și cu dovada cumpărării.
- Instrumentele de curățare, întreținere, inspecție 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 elaboreze 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 servicii se găsesc la **www.hecht.cz**
- Vă debarasăm gratuit vechile dumneavoastră produse electrice.

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

EN	CS	SK	PL
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			
Ferăstrău pendular electric			
Denumire comercială și tip			
HECHT 1569			
Model			
LT62519			
Procedura utilizată pentru evaluarea conformității:			
În conformitate cu Directiva 2006/42/EC			
Această declarație a fost emisă pe baza certificatului de			
TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd., P.R.C. TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germany			
Această declarație de conformitate este emisă în conformitate cu Directivele UE:			
2004/108/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 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 3744; EN 61000-3-3, EN 60745-1, EN 60745-2-11			
Nivelul de putere acustică garantată			
LWA = 105 dB (A); K = 3 dB (A)			
Numărul protocolului			

de măsurare acustică prin care se atestă respectarea cerințelor Directivei 2000/14/EC			
15059419 001			
<p>Confirmăm prin prezenta că:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 determinat 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			
09.05.2016			
Nume			
Rudolf Runštuk			
Titlu: Director executiv			

CONFIRMAREA FAMILIARIZĂRII CU UTILIZAREA PRODUSULUI

EN	CS	SK	PL
Numele produsului *			
Model *			
Data achiziționării*			
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/	
<p>Service Central/ CENTRÁLNÍ SERVIS / CENTRÁLNY SERVIS / SERWIS CENTRALNY</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>			