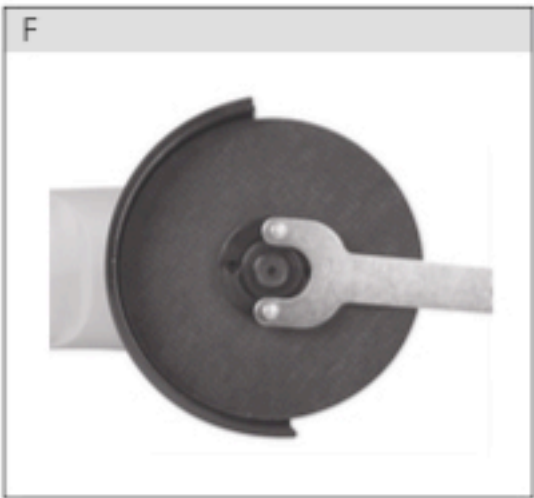
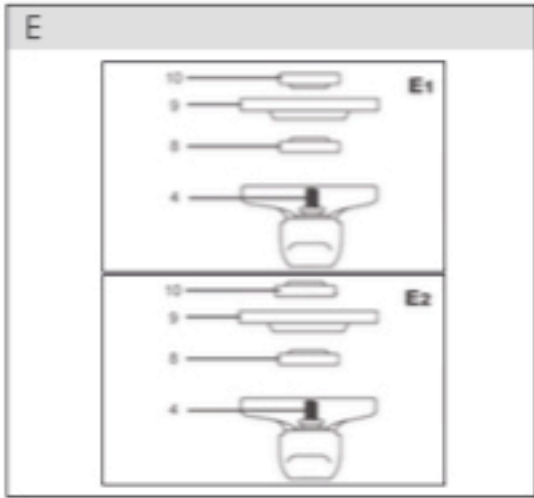
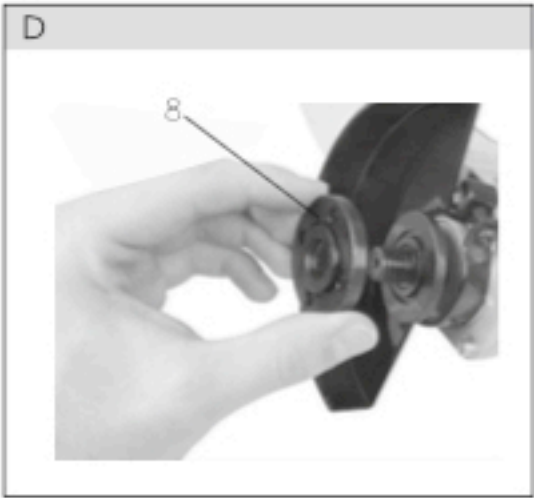
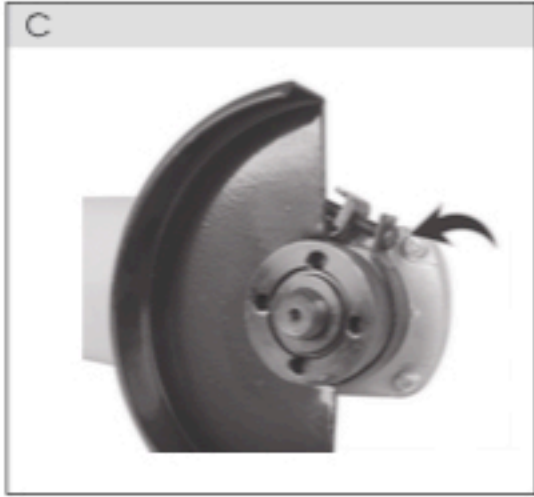
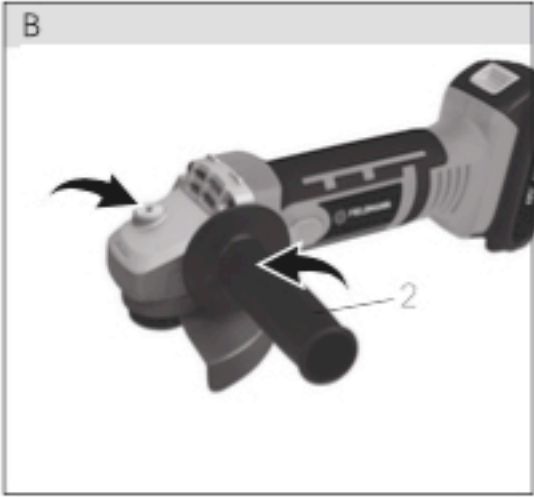




FDUO 50501

1





Fierăstrău fără fir cu piston
Manual de utilizare

Vă mulțumim pentru achiziționarea polizorului unghiular electric. Pentru siguranța dvs., citiți și înțelegeți Manualul de utilizare înainte de utilizarea produsului. Păstrați manualul de utilizare într-un loc sigur, pentru consultare ulterioară.

CUPRINS

ANEXE ILUSTRATE.....	3
1. REGULI GENERALE PRIVIND SIGURANȚA.....	6
Instrucțiuni importante privind siguranța	
Ambalajul	
Manualul de instrucțiuni	
2. SIMBOLURI.....	7
3. DESCRIEREA MAȘINII ȘI CONȚINUTURI INCLUSE.....	8
4. INSTRUCȚIUNI GENERALE PRIVIND SIGURANȚA.....	8
5. INSTRUCȚIUNI SPECIALE PRIVIND SIGURANȚA.....	12
6. PROTECȚIA AUZULUI.....	13
7. OPERAREA.....	13
8. ÎNTREȚINEREA MAȘINII.....	16
9. GARANȚIE.....	16
10. DECLARAȚIE DE CONFORMITATE.....	17
11. SPECIFICAȚII TEHNICE.....	18
12. RECICLARE.....	19

1. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE SIGURANȚĂ

Avertisment! Citiți cu atenție manualul de utilizare înainte de folosirea produsului.

Note importante de siguranță

- Despachetați cu atenție produsul și aveți grijă să nu aruncați nicio parte din ambalaj înainte de a identifica toate componentele produsului.
- Păstrați aparatul într-un loc uscat, ferit de copii.
- Citiți toate avertismentele și instrucțiunile. Nerespectarea avertismentelor sau instrucțiunilor poate conduce la rănirea prin electrocutare, incendiu și/sau răni grave.

Ambalajul

Produsul este împachetat într-un ambalaj care previne deteriorarea în timpul transportului. Acest ambalaj reprezintă o resursă și trebuie reciclat corespunzător.





Manualul de utilizare

Înainte de pornirea mașinii, citiți cu atenție următoarele instrucțiuni de siguranță și utilizare. Familiarizați-vă cu elementele de operare și modul corect de utilizare al mașinii. Păstrați manualul de utilizare într-un loc sigur, de unde poate fi consultat ușor la nevoie. Păstrați ambalajul original, inclusiv materialul de ambalare interior, certificatul de garanție și factura de achiziție cel puțin pe durata garanției. Dacă aveți nevoie să expediați această mașină, ambalați-o în cutia de carton originală pentru a-i asigura protecție maximă în timpul transportului sau expediției (de ex. când vă mutați sau dacă trebuie să returnați mașina în vederea reparației).

Notă: Dacă predați mașina altei persoane, însoțiți-o de manualul de utilizare. Respectarea instrucțiunilor din manualul de utilizare reprezintă o cerință pentru utilizarea adecvată a mașinii. Manualul de utilizare conține de asemenea instrucțiuni de operare, întreținere și reparație.

Producătorul nu își asumă răspunderea pentru accidente sau pagubele care rezultă din nerespectarea instrucțiunilor din acest manual.

2. SIMBOLURI

	Produsul este conform cu standardele și normativele în vigoare.
	Citiți cu atenție Manualul de utilizare înainte de folosirea produsului.
	Utilizați echipament de protecție a urechilor adecvat.
	Utilizați echipament de protecție a ochilor adecvat.

3. DESCRIEREA MAȘINII ȘI ARTICOLE LIVRATE

Descrierea mașinii (vezi fig. 1)

1. Întrerupător pornire/oprire
2. Buton de blocare a întrerupătorului
3. Suportul accesoriilor
4. Fantele de ventilație

Articole livrate

Scoateți întregul conținut al cutiei și verificați pentru a vă asigura că nu s-au produs deteriorări la expediere și că sunt incluse toate articolele enumerate mai jos:

- Fierăstrău fără fir, cu piston
- 3 pânze de fierăstrău
- Cardul de garanție
- Manualul de instrucțiuni

Dacă există piese lipsă sau deteriorate, vă rugăm să contactați distribuitorul de la care ați cumpărat mașina.

4. INSTRUCȚIUNI GENERALE PRIVIND SIGURANȚA

Vă rugăm să citiți cu atenție, să rețineți și să păstrați într-un loc sigur aceste instrucțiuni.



AVERTISMENT! Atunci când utilizați utilaje și unelte electrice, este important să respectați și să aderați la următoarele instrucțiuni privind siguranța pentru a vă proteja împotriva vătămărilor corporale cauzate de curentul electric, rănirea persoanelor și riscul de incendiu. Termenul de „unelte electrice” folosit în instrucțiunile de mai jos se referă la uneltele electrice care sunt conectate la o sursă de curent (prin intermediul unui cablu electric), precum și la uneltele care funcționează prin alimentarea de la un set de baterii (fără fir). Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultarea lor ulterioară.

Mediul de lucru

- Păstrați spațiul de lucru curat și bine iluminat. Dezordinea și întunericul la locul de muncă sunt de obicei cauze de accidente. Depozitați uneltele pe care nu le folosiți.
- Nu folosiți unelte electrice în medii unde există riscul de incendiu sau explozie; această afirmație se referă la spații unde există lichide, gaze sau pulberi inflamabile. La colectorul uneltei electrice se produc scântei, care pot cauza aprinderea pulberilor sau a vaporilor.

- Atunci când folosiți unelte electrice, trebuie interzis accesul persoanelor neautorizate, în special copiilor, în spațiul de lucru! În cazul în care sunteți întrerupți din lucru, puteți pierde controlul activității curente. În orice caz, nu lăsați uneltele electrice nesupravegheate. Împiedicați apropierea animalelor de echipamente.

Siguranță electrică

- Ștecărele uneltelor electrice trebuie să corespundă cu prizele de curent. Nu modificați niciodată și în niciun fel ștecărul. Dacă ștecărul uneltei este prevăzut cu un bolț de siguranță, nu folosiți niciodată niciun fel de adaptor. Ștecărele nedeteriorate și prizele corespunzătoare previn riscul de vătămare corporală prin electrocutare. În cazul în care cablul electric este defect, trebuie înlocuit cu unul nou, care poate fi obținut de la un centru de service autorizat sau de la importator.
- Evitați contactul cu obiectele legate la pământ, de exemplu țevi, radiatoare, aragaze și frigider. Riscul de accidentare din cauza curentului electric este mai mare în cazul în care corpul dvs. ajunge să fie legat la pământ.
- Nu expuneți uneltele electrice în ploaie, la umezeală sau igrasie. Nu atingeți niciodată uneltele electrice cu mâinile ude. Nu spălați niciodată uneltele electrice cu jet de apă și nu le scufundați în apă.
- Nu folosiți cablurile electrice în niciun alt scop decât destinația lor inițială. Nu duceți și nu trageți uneltele de cablul electric. Nu scoateți ștecărul din priză trăgând de cablul electric. Evitați deteriorările mecanice la nivelul cablului electric cauzate de obiecte ascuțite sau fierbinți.
- Uneltele electrice au fost fabricate exclusiv pentru surse de alimentare electrică CA. Verificați întotdeauna dacă tensiunea electrică este corespunzătoare cu informațiile tipărite pe eticheta cu numărul de serie al uneltei.
- Nu lucrați niciodată cu unelte care au cablul electric sau ștecărul defect sau care au căzut pe pământ și s-au avariat în orice mod.
- În cazul în care folosiți un prelungitor, verificați întotdeauna ca parametrii tehnici ai acestuia să corespundă cu informațiile tipărite pe eticheta cu numărul de serie al uneltei. Dacă unealta electrică este utilizată la exterior, folosiți un prelungitor care este adecvat pentru utilizarea la exterior. Atunci când folosiți un cablu pe tambur, cablul trebuie să fie desfășurat, pentru a preveni supraîncălzirea cablului.
- Dacă unealta electrică este folosită la exterior sau în zone umede, se permite utilizarea acesteia numai dacă este conectată la un circuit electric prevăzut cu un dispozitiv de protecție la curent rezidual ≤ 3 mA. Folosirea unui circuit cu RCD reduce riscul de accidentare prin electrocutare.
- Apucați uneltele electrice manuale de zonele de apucare izolate desemnate deoarece, în timpul utilizării, puteți intra în contact prin elementele de tăiere sau găurire cu un conductor îngropat sau cu propriul cablu electric.

Siguranța personală

- Atunci când folosiți unelte electrice, fiți alert și precauți, acordați o atenție specială activității pe care o desfășurați. Concentrați-vă pe munca dvs. Nu lucrați cu unelte electrice dacă sunteți obosiți sau dacă vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Atunci când folosiți unelte electrice, chiar și o distragere de moment a atenției poate duce la vătămări corporale severe. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul lucrului cu unelte electrice.
- Folosiți echipamente de protecție. Folosiți întotdeauna echipamente de protecție pentru

ochi. Folosiți echipamente de protecție corespunzătoare tipului de lucrare pe care îl efectuați. Echipamentele de protecție precum măști, încălțăminte de siguranță cu talpă antiderapantă, echipamente de protecție pentru cap sau urechi, folosite în funcție de condițiile de lucru, reduc riscul de accidentare.

- Evitați pornirea accidentală a uneltelor. Nu duceți unelte conectate la rețeaua electrică având degetul pe întrerupător sau pe trăgaciul declanșator. Înainte de conectarea uneltei la o sursă de curent, asigurați-vă că trăgaciul declanșator sau întrerupătorul se află în poziția „off” (oprit). Ducerea uneltelor cu degetul pe întrerupător sau conectarea uneltei la priză având întrerupătorul în poziția „on” (pornit) poate cauza vătămări corporale grave.
- Înainte de pornirea uneltei, îndepărtați toate cheile și instrumentele de reglare. Cheile sau instrumentele de reglaj care rămân atașate de piesa rotativă a uneltei electrice pot cauza vătămări corporale.
- Să aveți întotdeauna o poziție fermă și să vă mențineți echilibrul. Lucrați numai în locuri la care puteți ajunge în siguranță. Nu vă supraestimați propriile forțe. Nu folosiți unelte electrice dacă sunteți obosiți.
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Folosiți îmbrăcăminte de lucru. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Asigurați-vă că părul, hainele, mănușile și alte părți ale corpului nu ating excesiv de aproape de piesele rotative sau încălzite ale uneltei electrice.
- Racordați echipamentul la gura de evacuare a prafului. Dacă unealta oferă posibilitatea de conectare la aparate pentru captarea sau aspirarea prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și utilizate corect. Folosirea unui astfel de echipament poate reduce pericolul rezultat din cauza prafului.
- Strângeți bine piesa de prelucrat. Folosiți o clemă sau o menghină de dulgherie pentru asigurarea piesei pe care o veți tăia.
- Nu folosiți unelte electrice dacă sunteți sub influența alcoolului, drogurilor, medicamentelor sau a oricăror alte substanțe narcotice sau care creează dependență.
- Acest echipament nu este destinat utilizării de către persoane care au capacități fizice senzoriale sau mentale limitate (inclusiv copii) ori de către persoane care posedă o experiență sau cunoștințe insuficiente, dacă nu sunt supravegheate sau dacă nu au primit instrucțiuni de utilizare a echipamentului de la o persoană care răspunde pentru siguranța lor. Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu folosesc unealta drept obiect de joacă.

Utilizarea uneltelor electrice și întreținerea acestora

- Deconectați întotdeauna uneltele de la rețeaua electrică în cazul în care apare orice problemă în timpul lucrului, înainte de fiecare operație de curățare sau întreținere, în timpul oricărui schimb de lucru și după terminarea lucrului! Nu lucrați niciodată cu unelte electrice dacă prezintă orice fel de avarie sau defecțiune.
- Dacă unealta începe să emită zgomote sau mirosuri anormale, opriți imediat lucrul.
- Nu suprasolicitați uneltele electrice. Uneltele electrice funcționează mai bine și în condiții de o mai mare siguranță dacă sunt utilizate la vitezele pentru care au fost proiectate. Folosiți uneltele corecte, care sunt destinate activității date. Unealta corectă va funcționa mai bine și în condiții de o mai mare siguranță.
- Nu folosiți unelte electrice care nu pot fi pornite în condiții de siguranță și care nu pot fi pornite și oprite cu ajutorul unui buton de comandă. Folosirea acestui tip de unelte este periculoasă. Întrerupătoarele defecte trebuie reparate la un centru autorizat de service.

- Deconectați unealta de la sursa de curent înainte de a începe reglaje, schimbarea accesoriilor sau operații de întreținere. Această măsură va preveni riscul de pornire accidentală a uneltei.
- Depozitați uneltele electrice nefolosite astfel încât să nu fie lăsate la îndemâna copiilor și a persoanelor neautorizate. Uneltele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neexperimentați. Depozitați uneltele electrice în locuri uscate și sigure.
- Păstrați uneltele electrice într-o condiție bună. Verificați cu regularitate montajul pieselor mobile și mobilitatea lor. Verificați dacă apărătoarea sau alte piese pot limita funcționarea sigură a uneltei electrice și că nu sunt deteriorate. Dacă unealta este avariata, asigurați-vă că va fi reparată corespunzător înainte de următoarea utilizare. Multe accidente sunt cauzate de unelte electrice prost întreținute.
- Păstrați sculele așchietoare ascuțite și curate. Uneltele întreținute și ascuțite corespunzător fac lucrul mai ușor, limitează riscul de vătămare corporală și pot fi controlate mai ușor. Folosirea altor accesorii decât cele enumerate în manualul de instrucțiuni poate conduce la avariarea uneltei și la accidentări.
- Folosiți uneltele electrice, accesoriile, sculele de lucru etc. în conformitate cu instrucțiunile prezente și în maniera descrisă pentru unealta electrică specifică și luând în calcul condițiile de lucru și tipul de lucrare. Folosirea uneltelor în alte scopuri decât destinația utilizării poate conduce la crearea de situații periculoase.

Folosirea uneltelor fără fir

- Înainte de a introduce bateria, asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția „0-off” (0-oprit). Introducerea bateriilor în unelte activate poate cauza situații periculoase.
- Pentru încărcarea bateriilor, folosiți numai încărcătoarele specificate de producător. Folosirea încărcătoarelor pentru un alt tip de baterie poate cauza deteriorarea bateriilor și producerea de incendii.
- Folosiți numai bateriile desemnate pentru o anumită unealtă. Folosirea altor baterii poate cauza vătămări corporale sau incendii.
- Dacă nu folosiți bateriile, depozitați-le la distanță de obiecte din metal precum cleme, chei, șuruburi și alte obiecte metalice mici care ar putea cauza o legătură între contactele bateriei. Scurtcircuitarea bateriilor poate cauza răni, arsuri sau incendii.
- Manipulați cu atenție bateriile. În cazul îngrijirii incorecte, substanțele chimice se pot scurge din baterie. Evitați intrarea în contact cu aceste substanțe și, dacă totuși se întâmplă un astfel de contact, clătiți zona afectată cu apă curentă. Dacă substanțele chimice intră în contact cu ochii, solicitați imediat îngrijiri medicale. Substanțele chimice de la interiorul bateriilor pot cauza vătămări corporale grave.

Service

- Nu schimbați dvs. înșivă componentele uneltelor, nu efectuați reparații și nu modificați în niciun fel structura uneltei. Lăsați reparațiile uneltelor pe seama persoanelor calificate.
- Fiecare reparație sau modificare a produsului fără permisiunea societății noastre este inadmisibilă (pot răni sau vătăma utilizatorul).
- Duceți întotdeauna uneltele la reparat într-un centru autorizat de service. Folosiți numai piese de schimb originale sau recomandate. Aceasta va asigura siguranța dumneavoastră și a uneltei.

5. INSTRUCȚIUNI SPECIALE PRIVIND SIGURANȚA




AVERTISMENT! Înainte de utilizare, vă rugăm să citiți aceste instrucțiuni privind siguranța și să le păstrați într-un loc sigur.


- Nerespectarea instrucțiunilor specificate în prezentul manual conduce la apariția riscului de vătămare corporală.
- Polizorul unghiular este conform cu reglementările și standardele tehnice aplicabile.
- Nu utilizați alte accesorii cu excepția discurilor de polizare, tăiere și diamantate.
- Nu utilizați niciodată uneltele fără un paravan de protecție.
- Folosiți întotdeauna echipamente de protecție pentru ochi (ochelari sau mască de protecție) și echipamente de protecție pentru auz.
- Nu utilizați discurile de tăiere și de polizare pentru polizări laterale.
- Asigurați-vă că mențineți gurile de aerisire neobturate în timpul lucrărilor cu producere de praf.
- La tăierile pereților asigurați-vă că nu există fire electrice în pereți (folosiți un detector de metale).
- Nu răciți niciodată cu apă discurile de polizare.
- Nu atingeți muchia după prelucrarea mecanică; poate fi fierbinte.
- Nu atașați niciodată mașina de polizat de bancul de lucru.
- Asigurați-vă că viteza de rotație specificată pe discul de polizare este mai mare sau egală cu viteza de rotație a polizorului unghiular, specificată pe eticheta cu date tehnice a uneltei.
- Nu tăiați niciun material care necesită o tăietură cu o adâncime maximă care depășește adâncimea de folosire a discului de polizare.
- Nu tăiați și nu polizați metale ușoare cu un conținut de magneziu mai mare de 80%, deoarece aceste metale sunt inflamabile.
- Asigurați-vă că discul de polizare are dimensiunile corecte și este montat corect pe ax.
- Manevrați discurile de polizare cu foarte mare grijă și în conformitate cu instrucțiunile furnizate împreună cu discurile de polizare.
- Verificați discurile de polizare înainte de fiecare utilizare.
- Nu folosiți discuri de polizare fisurate sau care prezintă orice alt defect.
- Asigurați-vă că discul de polizare este montat conform instrucțiunilor.
- După montarea discurilor de polizare, lăsați polizorul să meargă la viteză de ralanti într-un loc sigur. Dacă polizorul prezintă vibrații puternice sau dacă discul de polizare prezintă deteriorări vizibile, opriți imediat polizorul și încercați să identificați cauza.
- Nu folosiți reductoare sau alte piese auxiliare pentru montarea discurilor de polizare destinate altor diametre de ax.
- Asigurați-vă că materialul este susținut sau fixat corespunzător.
- Nu utilizați niciodată discurile de polizare pentru înlăturarea bavurii.
- Asigurați-vă că preveniți situațiile în care scântele ar ajunge la alte persoane sau ar aprinde bunuri inflamabile.
- Nu lucrați cu polizorul dacă există persoane în direcția discului de polizare. Asigurați-vă că ați curățat spațiul de lucru în jurul dumneavoastră.
- Apăsăți butonul de blocare a discului (3) numai după ce motorul și axul polizorului s-au oprit complet!

- Țineți minte că discul de polizare va continua să se rotească un timp după oprirea polizorului, din cauza inerției.
- Folosiți întotdeauna mânerul auxiliar furnizat împreună cu unealta.
- Pierderea controlului asupra uneltelor electrice poate cauza accidentări.

 **AVERTISMENT!** Folosiți mijloace de protecție împotriva zgomotului, prafului și vibrațiilor!!!

 **AVERTISMENT!** Păstrați aceste instrucțiuni privind siguranța!

6. PROTEJAREA AUZULUI


 **AVERTISMENT!** În cazul în care nivelul presiunii acustice depășește valoare de 90,2 dB(A), purtați echipamente corespunzătoare de protecție a auzului pentru a evita afectarea auzului!


7. OPERARE

Reglarea fasciculului laser

Transportul, manipularea și utilizarea intensă pot afecta precizia fasciculului laser. Fasciculul laser se poate regla cu ușurință.

- Slăbiți șuruburile Philips din partea frontală sau din laterala mașinii, cu câteva rotații.
- Țineți fierăstrăul pendular, cu pânza montată, înspre o riglă de control sau o scândură perfect dreaptă.
- Verificați dacă fasciculul laser merge perfect drept pe muchia riglei de control sau a scândurii.
- Dacă nu se întâmplă așa, atunci ajustați fasciculul laser prin rotirea ușoară a suportului aferent.
- Odată efectuat reglajul corect, strângeți la loc șuruburile Philips.

 **Notă:** La tăieturile oblice, tăietura nu va mai fi aliniată la creștătura din talpa mașinii.

 **Notă:** Oricare ar fi unghiul de tăiere oblică, tăietura fierăstrăului va urma întotdeauna fasciculul laser.

Lucrul cu fierăstrăul pendular



AVERTISMENT! Fierăstrăul este dedicat exclusiv pentru bricolaj și hobby. Producătorul și importatorul nu recomandă utilizarea acestei unelte în condiții extreme și la sarcini extreme. Orice tip de cerințe suplimentare trebuie să facă obiectul unui acord între producător și client.

- Unealta este un fierăstrău pendular cu mișcare de oscilație și viteză controlate electronic. Viteza reglabilă și mișcarea de oscilație în 3 trepte conferă o performanță sporită de tăiere și o acțiune optimă de tăiere a curbelor, prevenind uzura pânzei. Înainte de folosirea fierăstrăului pendular, citiți cu foarte mare atenție instrucțiunile și familiarizați-vă cu caracteristicile uneltei.
- Asigurați-vă că zona de lucru este liberă de orice obstacole, în special pe latura de revenire a tăieturii. Dacă folosiți fierăstrăul cu o singură mână, asigurați-vă că mâna lăsată liberă se află la distanță de zona de tăiere.



Notă: Se recomandă scoaterea ștecărului de alimentare de la rețea din orice priză sau prelungitor electric înainte de a efectua ORICE reglaje sau operații de întreținere pentru a evita pornirea accidentală a produsului.

Înlocuirea pânzei de fierăstrău



AVERTISMENT! Opriti fierăstrăul pendular și scoateți din priză cablul de alimentare electrică.

- Alegeți o pânză de fierăstrău corespunzătoare materialului pe care urmează să îl tăiați.
- Ridicați capacul din plastic transparent, rotiți mandrina autoblocantă înspre dreapta, introduceți pânza până la capăt (cu dinții înspre dumneavoastră) și eliberați mandrina autoblocantă.
- Introduceți pânza în bigla fierăstrăului, asigurându-vă că dinții sunt îndreptați în față și că muchia plată a pânzei se poziționează în rola de ghidaj.
- Închideți capacul de protecție din plastic transparent.
- Verificați dacă pânza se poziționează corect în rola de ghidaj și că este prinsă bine în bigla fierăstrăului.

Evacuarea prafului

Introduceți duza de aspirare în gura de evacuare a prafului de la spatele fierăstrăului și rotiți în sens contrar acelor de ceas pentru blocare în poziție. (În sensul acelor de ceas pentru scoatere). Atașați un furtun standard de aspirator și permiteți colectarea prafului de către aspirator în timpul tăierii. Folosiți întotdeauna o mască de praf, chiar și când folosiți sistemul de aspirare a prafului.

Tăiere în linie dreaptă

- Asigurați-vă că piesa de prelucrat este fixată bine într-o menghină sau pe un banc de lucru.
- Marcați o linie pe piesa de prelucrat de-a lungul căreia trebuie executată tăietura.
- Puneți în funcțiune fierăstrăul și plasați partea frontală a tălpii pe piesa de prelucrat.
- Aliniați pânza la marcajul de tăiere efectuat pe piesa de lucru.
- Deplasați încet fierăstrăul pendular de-a lungul marcajului de tăiere. Apăsați în jos cu fermitate fierăstrăul, pe piesa de prelucrat, pentru a preveni agățarea sau ruperea pânzei.
- Lăsați unealta să avanseze în ritmul propriu, lăsând pânza să taie liber – nu forțați unealta. Creșterea presiunii aplicate nu va avea drept rezultat o tăiere mai rapidă.
- Alegeți o pânză adecvată, conformă cu lucrarea de realizat și finisaj, în funcție de tipul și grosimea materialului. Dinții de mari dimensiuni vor furniza o tăietură rapidă și grosieră, iar dinții de mai mici dimensiuni vor produce un finisaj de calitate.
- La tăierea scândurilor înguste, plasați-le pe o scândură de lemn pentru a ajuta la absorbirea vibrațiilor.

Înterupător pornire/oprire

- Înterupătorul de pornire/oprire (1) se află pe mânerul fierăstrăului.
- Apăsați înterupătorul tip trăgaci pentru a pune în funcțiune fierăstrăul pendular.
- Înterupătorul de pornire/oprire poate fi blocat cu ajutorul butonului de blocare aflat în laterala mânerului fierăstrăului.
- Pentru deblocarea înterupătorului, apăsați din nou butonul de blocare. Asigurați-vă întotdeauna că aveți înterupătorul în poziția oprit înainte de a conecta unealta la rețeaua electrică. Deconectați întotdeauna unealta de la rețeaua electrică atunci când nu este folosită.

Comanda vitezei

- Viteza mașinii se poate regla cu ajutorul roțiței de reglare a vitezei din partea frontală a mânerului.
- Pentru creșterea vitezei, învârtiți roțița înainte și, pentru reducerea vitezei, roțiți-o înapoi.

Instrucțiuni privind curățarea și depozitarea



AVERTISMENT! Înainte de a efectua operații de întreținere și curățare, asigurați-vă că unealta nu este alimentată electric. Deconectați cablul electric de la rețeaua electrică. Folosiți numai săpun cu acțiune blândă și o cârpă ușor umezită pentru curățarea fierăstrăului. Multe produse de curățare pentru consum în gospodărie

conțin substanțe chimice care pot deteriora sever componentele din material plastic ale uneltei. Nu folosiți benzină, terebentină, lac sau diluant de vopsele ori produse similare pentru a curăța mașina. Nu permiteți pătrunderea niciunui lichid la interiorul uneltei și nu scufundați niciodată unealta sau părți ale uneltei în lichide.

- Nu folosiți niciodată apă sau alte lichide pentru curățarea componentelor electrice ale uneltei.
- Curățați întotdeauna unealta după utilizare.
- Asigurați-vă că fanțele de aerisire nu sunt blocate, pentru a preveni supraîncălzirea.
- Verificați cu regularitate periile de carbon (periile de carbon murdare sau uzate produc scânteieri excesive și defecțiuni de viteză).
- Înlocuiți întotdeauna periile de carbon pe perechi.

8. ÎNGRIJIREA MAȘINII

Suprasarcină

Nu aplicați niciodată o forță excesivă la tăiere. Aplicarea unei presiuni prea mari reduce viteza mașinii, iar puterea necesară este semnificativ redusă. Aceasta poate avea drept rezultat o suprasarcină la nivelul mașinii care poate avaria motorul. Atunci când mașina devine prea fierbinte, lăsați-o să meargă fără sarcină timp de două minute și apoi întrerupeți lucrul pentru o perioadă scurtă. Curățați mașina cu o cârpă curată și o perie. Asigurați-vă să nu fie blocate fanțele de aerisire.

9. GARANȚIA

Certificatul de garanție este valabil doar însoțit de factura de achiziție. Păstrați ambele documente într-un loc sigur. Pentru a emite o cerere de garanție, adresați-vă distribuitorului sau unui centru de service. Garanția se va aplica tuturor defectelor produsului care au intervenit în perioada de garanție și care au fost atribuite unor defecte de material sau fabricație. În asemenea cazuri, produsul va fi reparat și/sau reglat. Garanția nu se va aplica uzurii standard a produsului, precum și acelor defecte atribuite suprasolicitării, utilizării unor accesorii neadecvate sau operării improprii a produsului.

10. DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Produs/brand: FIERĂSTRĂU FĂRĂ FIR, CU PISTON / FIELDMANN

Tip/model: FDUO 50501.....1 8V/ 2 800rpm/22mm

Produsul este conform cu următoarele directive:

- Directiva Parlamentului și Consiliului European Nr. 2006/95/CE din 12 Decembrie 2006 privind armonizarea legislației din Statele Membre legată de echipamentele electrice proiectate pentru a fi utilizate în anumite limite de tensiune electrică.
- Directiva Parlamentului și Consiliului European Nr. 2004/108/CE din 15 decembrie 2004 privind armonizarea legislației Statelor Membre privind compatibilitatea electromagnetică și cu anularea Directivei Nr. 89/336/CEE.
- Directiva Parlamentului și Consiliului European Nr. 2006/42/CE din 17 mai 2006 privind echipamentele și cu completarea Directivei Nr. 95/16/CE.
- Directiva Parlamentului și Consiliului European Nr. 2002/95/CE din 27 ianuarie 2003 privind restricția de utilizare a anumitor substanțe periculoase în cazul echipamentului electric și electronic.
- Directiva Parlamentului și Consiliului European Nr. 2005/88/CE din 14 decembrie 2005 completând Directiva Nr. 2000/14/CE privind armonizarea legislației Statelor Membre legată de emisiile de zgomot în mediu de echipamentele destinate utilizării exterioare

și standardele:

- EN60745-1:2009+A11:2010
- EN60745-2-11:2010
- ZEK 01.4-08
- EN55014-1:2006+A1:2009+A2 :2011
- EN55014-2:1997+A1:2001+A2 :2008

Marcaj CE:16

FAST CR, a.s. este autorizată să acționeze în numele producătorului.

Producător:

FAST ČR, a.s.
Černokostelecká 1621, 251 01 Praga 10,
Republica Cehă
Cod fiscal:: CZ26726548

În Praga, 30 IANUARIE 2016

Nume: Zdenek Pech
Președintele Consiliului Director

FAST FAST ČR, a.s.
Černokostelecká 1621, 251 01 Prága
IČO: 26726548 tel.: +420/ 323 204 111
DIČ: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110



Semnătură și ștampilă

11. SPECIFICAȚII TEHNICE

Alimentare electrică	18V DC
Viteză	2800 rpm
Adâncime de tăiere în lemn	100 mm
Nivel presiune sonoră	79.2 dB(A) K = 3 dB(A)
Nivel putere sonoră	90.2 dB(A) K = 3 dB(A)
Nivel vibrații	ahB = 26.542 m/s ² K = 1.5 m/s ² ahM = 26.194 m/s ² K = 1.5 m/s ²

Manualul de instrucțiuni - numai versiunea de limbă.

Modificările aduse textului și parametrilor tehnici sunt rezervate.

Textul, designul și specificațiile tehnice se pot modifica fără notificare prealabilă și ne rezervăm dreptul de a face aceste modificări.

Depanare

1. Declanșatorul este apăsat, dar aparatul nu funcționează: Pentru ca dispozitivul fără fir să funcționeze, aveți nevoie de o baterie suficient de bine încărcată. Bateria se va descărca dacă nu utilizați dispozitivul fără fir pentru o perioadă mai lungă de timp. Încercați să încărcați bateria. Verificați dacă bateria este așezată corect în încărcător. Încărcătorul se va încălzi în timpul încărcării, acest lucru este normal.
2. Bateria are scurgeri: La temperaturi extreme sau dacă se află sub sarcină extremă, poate să apară o cantitate mică de scurgere. Dacă se întâmplă să atingeți lichidul, spălați-vă imediat pielea sau hainele cu apă și săpun.
3. Bateria nu se încarcă și lumina de pe încărcătorul nu este aprinsă: Dacă bateria nu se încarcă, verificați ca acesta să fie așezat corect în încărcător și verificați dacă indicatorul luminos este aprins. În cazul în care nu este aprins, verificați dacă cablul de alimentare al încărcătorului este conectat corect în priză. Dacă este, verificați siguranțele / circuitul prizei.

4. Corpul dispozitivului se încălzește după utilizare prelungită: Sub sarcină normală, aparatul, declanșatorul și bateria se vor încălzi deoarece energia consumată la perforare generează căldură. Acest lucru este normal. Pur și simplu lăsați aparatul să se răcească timp de câteva minute.

5. Bateria se încălzește în timpul utilizării: Energia extrasă din baterie generează căldură. Aceasta nu deteriorează bateria, căldura generată de energia extrasă este normală. În cazul în care doriți să se răcească bateria, lăsați aparatul să se răcească timp de câteva minute înainte de a continua lucrul.

6. Bateria se încălzește în timpul încărcării: Acest lucru este normal și este rezultatul reacțiilor chimice care au loc în interiorul bateriei în timpul procesului de încărcare.

7. Unitatea de încărcare se va încălzi în timpul încărcării: Acest lucru este normal și este cauzat de reducerea tensiunii de la 230V la 18V.

12. SCOATEREA DIN UZ

INSTRUCȚIUNI ȘI INFORMAȚII LEGATE DE SCOATEREA DIN UZ A AMBALAJULUI ECHIPAMENTULUI

Scoateți din uz ambalajul utilizat într-un centru de colectare a deșeurilor din localitatea dvs.

SCOATEREA DIN UZ A ECHIPAMENTELOR ELECTRICE ȘI ELECTRONICE



Acest simbol lipit pe produse sau pe documentele originale semnifică faptul că produsele electrice sau electronice uzate nu trebuie aruncate împreună cu gunoiul casnic menajer. Pentru scoaterea adecvată din uz sau reciclare, predați aceste produse unor centre specializate de colectare. Sau, în mod alternativ, în anumite state din Uniunea Europeană sau alte state Europene, puteți returna produsele dvs. distribuitorului local, atunci când achiziționați un produs nou echivalent. Scoaterea din uz corectă a acestui produs ajută la protejarea resurselor naturale și împiedică efectele negative asupra mediului cauzate de aruncarea necorespunzătoare a deșeurilor. Cereți autorităților locale sau centrelor de colectare a deșeurilor informații suplimentare. În conformitate cu reglementările naționale, scoaterea din uz incorectă a acestor tipuri de deșeuri poate fi sancționată.

Pentru companiile din statele Uniunii Europene

Dacă doriți să scoateți din uz aparatele electrice sau electronice, cereți distribuitorului sau furnizorului dvs. informațiile necesare.

Scoaterea din uz în alte state în afara Uniunii Europene.

Acest simbol este valabil în Uniunea Europeană. Dacă doriți să scoateți din uz acest produs, cereți informațiile necesare despre metoda corectă autorităților dvs. locale sau distribuitorului.



Acest produs îndeplinește toate cerințele de bază ale directivelor UE care i se aplică.

Modificările de text, design și specificații tehnice pot fi efectuate fără notificare prealabilă și ne rezervăm dreptul de a efectua astfel de modificări.

