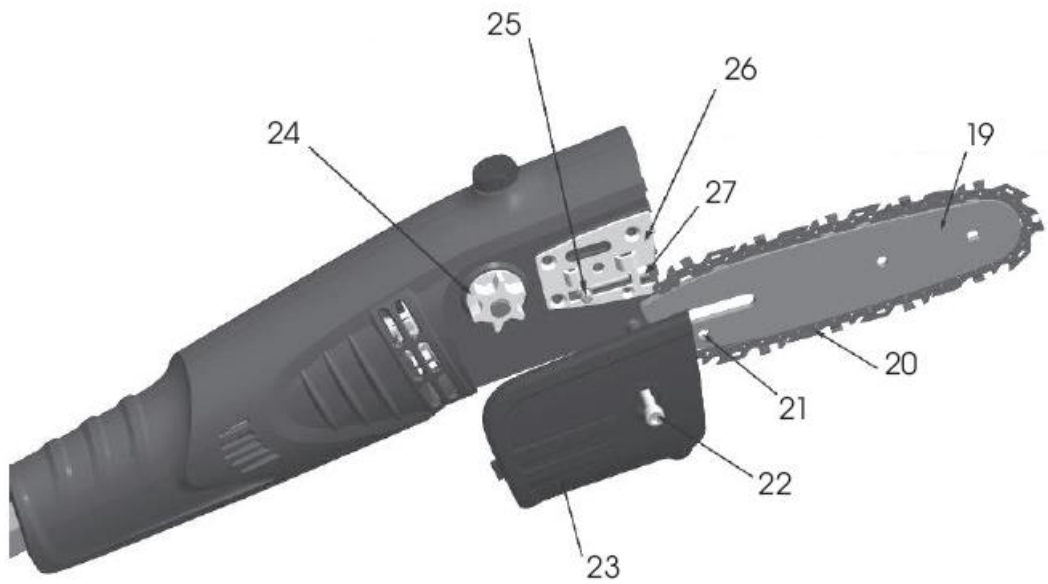




FZP 6005-E



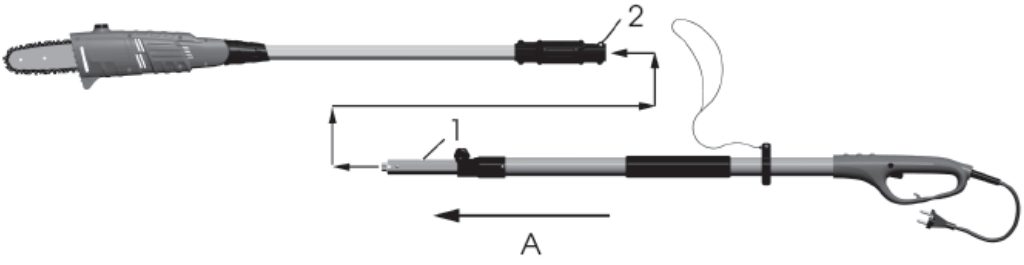
2



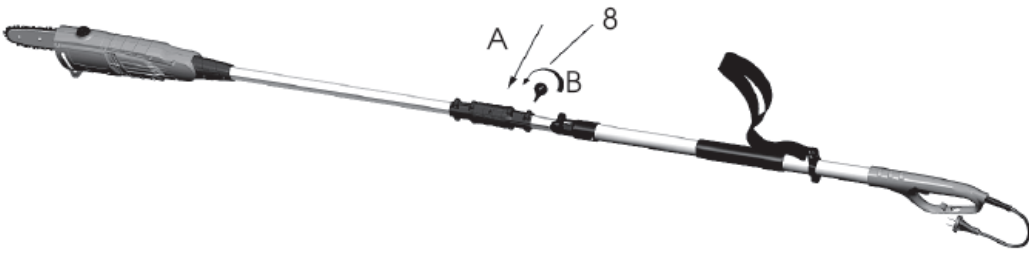
3



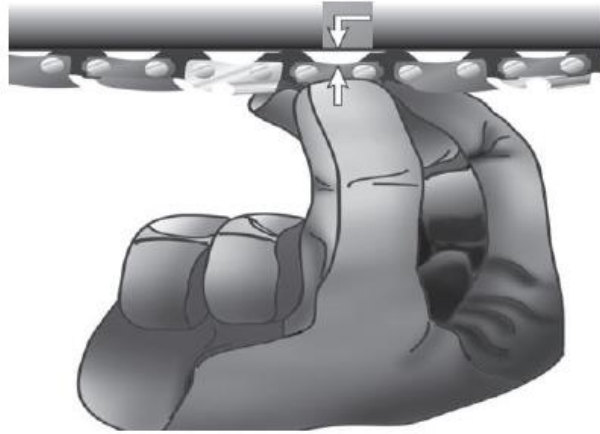
4



5



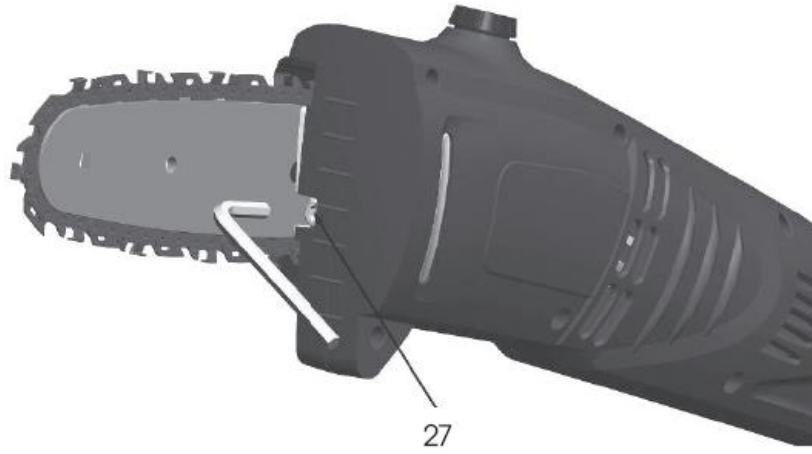
6



7



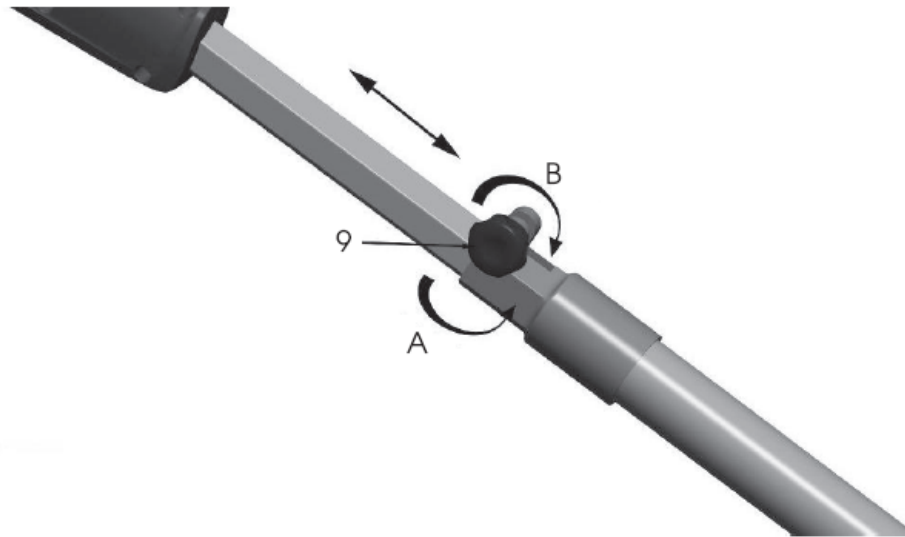
8



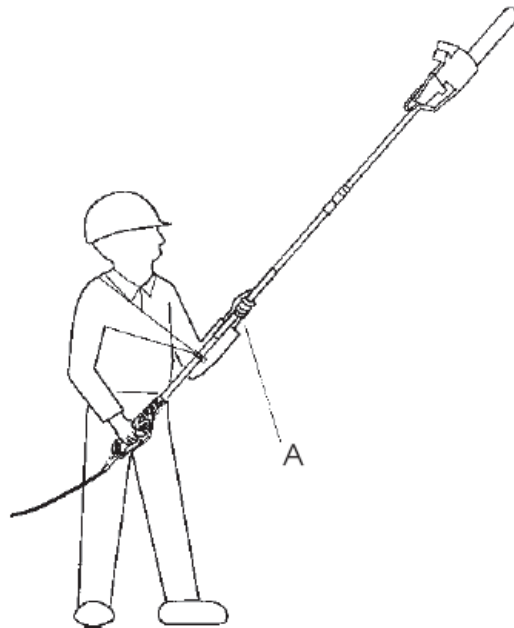
9



10



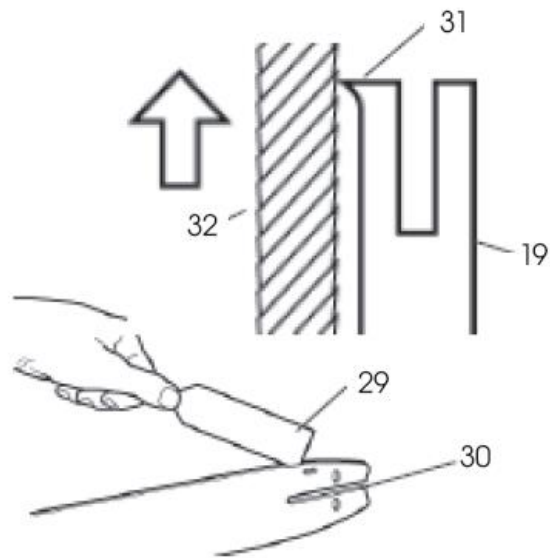
11



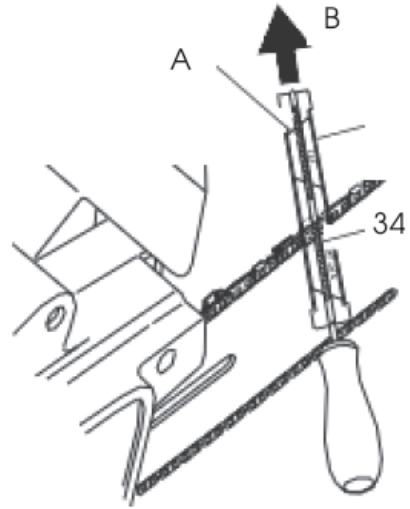
12



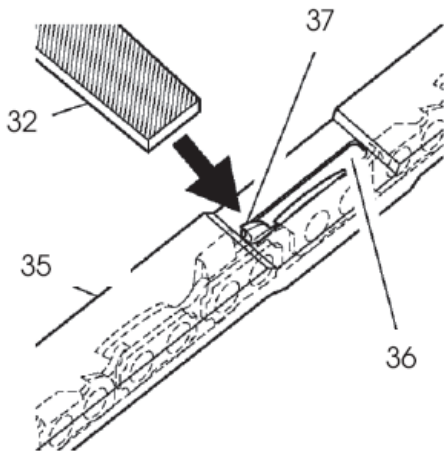
13



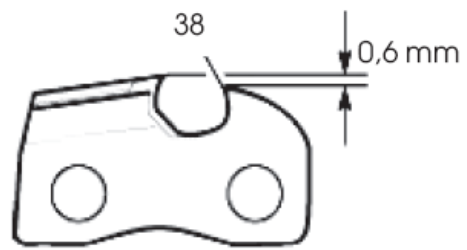
14

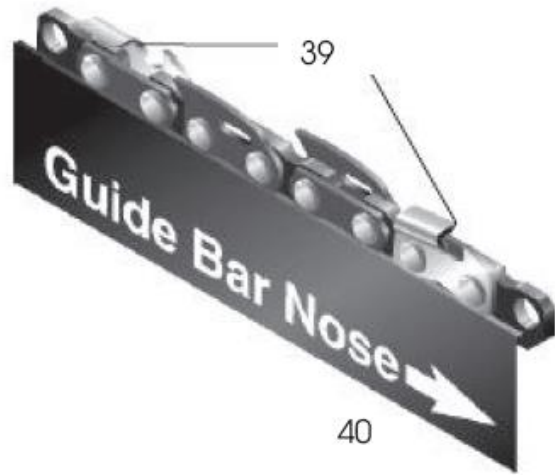


15



16





Motofierăstrău electric cu braț telescopic
INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

CUPRINS

1. INSTRUCȚIUNI GENERALE PRIVIND SIGURANȚA	13
2. SIMBOLURI	14
3. DESCRIEREA DISPOZITIVULUI ȘI COMPONENTELE LIVRATE	16
4. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ	16
5. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ CÂND LUCRAȚI CU MOTOFIERĂSTRĂUL CU BRAȚ TELESCOPIC	19
6. ASAMBLAREA FIERĂSTRĂULUI ELECTRIC CU BRAȚ TELESCOPIC	20
7. ÎNTINDEREA LANȚULUI FIERĂSTRĂULUI	21
8. REGLAREA TENSIUNII LANȚULUI FIERĂSTRĂULUI	21
9. REGLAREA UNGHIULUI CAPULUI FIERĂSTRĂULUI	22
10. REGLAREA LUNGIMII BRAȚULUI TELESCOPIC	22
11. OPERAREA FIERĂSTRĂULUI CU BRAȚ TELESCOPIC	22
12. CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA UNELTEI	23
13. ASCUȚIREA LANȚULUI	25
14. ÎNLOCUIREA LANȚULUI	27
15. DEPOZITAREA	28
16. SPECIFICAȚIILE TEHNICE	29
17. DECLARAȚIA DE CONFORMITATE	30
18. SCOATEREA DIN UZ	31

1. INSTRUCȚIUNI GENERALE PRIVIND SIGURANȚA

Notificare importantă privind siguranța


- Despachetați cu atenție produsul și aveți grijă să nu aruncați nicio parte a ambalajului înainte de a găsi toate componentele produsului.
- Păstrați produsul într-un loc uscat și care să nu fie la îndemâna copiilor.
- Citiți toate avertismentele și instrucțiunile. Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunilor poate conduce la accidentare prin șoc electric, incendii și/sau vătămare corporală gravă.

Ambalajul

Produsul este livrat într-un ambalaj care previne deteriorarea în timpul transportului. Ambalajul reprezintă o resursă și, prin urmare, poate fi reciclat

Instrucțiuni 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 dispozitivului. 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 acest dispozitiv, ambalați-l 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



Nu expuneți unealta la ploaie.



Înainte de utilizarea uneltei, citiți cu atenție acest manual de utilizare.



În situația în care cablul electric este deteriorat sau secționat, deconectați imediat cablul de la priza electrică.



Purtați întotdeauna cască, ochelari și antifoane de protecție în timpul lucrului.



Pericol de accidentare fatală provocată de șocul electric! Păstrați o distanță de minim 10 m față de liniile electrice de înaltă tensiune suspendate.



PERICOL! Nu porniți unealta dacă în apropierea dvs. se află copii, alte persoane sau animale.



Folosiți mănuși de protecție în timpul lucrului.



Folosiți încălțăminte de lucru rezistentă și izolată.



Purtați echipament de protecție auditivă.



Purtați mănuși de lucru.



Feriți-vă de crengile în cădere.

3. DESCRIEREA DISPOZITIVULUI ȘI COMPONENTELE LIVRATE

Descrierea Dispozitivului

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| 1. Teacă | 15. Clemă |
| 2. Fierăstrău cu lanț | 16. Mâner |
| 3. Bară de ghidaj | 17. Întrerupător |
| 4. Unitate de antrenare | 18. Stecher |
| 5. Buton de reglare | 19. Bară de ghidare |
| 6. Mâner conector | 20. Lanț |
| 7. Inel conector | 21. Gaură de reglare |
| 8. Element de prindere | 22. Șurubul barei de ghidare |
| 9. Element de prindere | 23. Acoperitoare pentru lanț |
| 10. Mâner frontal | 24. Lanț |
| 11. Inel | 25. Bloc de reglare |
| 12. Mâner posterior | 26. Placă de reglare |
| 13. Zonă de prindere | 27. Șurub de reglare |
| 14. Curea | |

Conținutul livrat

Scoateți cu atenție mașina din ambalaj și verificați dacă sunt incluse toate articolele următoare:

- Motofierăstrău electric
- Braț telescopic
- Teacă pentru brațul telescopic
- Lanț
- Curea pentru umăr
- Instrucțiuni de utilizare

4. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

⚠ ATENȚIE!


Citiți cu atenție toate atenționările și instrucțiunile de siguranță și de utilizare ale uneltei.

⚠ ATENȚIE!

Nerespectarea atenționărilor și instrucțiunilor de siguranță poate duce la electrocutări, incendii și/sau vătămări corporale severe.

⚠ ATENȚIE!

Păstrați atenționările și instrucțiunile într-un loc accesibil pentru consultare ulterioară.


 **Notă:** Termenul „unealtă electrică” regăsit în toate instrucțiunile menționate în cele ce urmează semnifică unealtă electrică care funcționează pe bază de curent (cu cablu).

Siguranța zonei de lucru

- Păstrați zona de lucru curată și bine luminată. Zonele întunecate sau aglomerate cauzează accidente.
- Nu operați unelte electrice în medii explozive, precum în prezența lichidelor, gazelor sau pulberilor inflamabile. Uneltele electrice produc scântei care pot aprinde praful sau gazele.
- Păstrați copiii și privitorii la distanță în timpul operării uneltei electrice. Distragerea atenției poate cauza pierderea controlului asupra uneltei.

Siguranța electrică

- Ștecherul uneltei electrice trebuie să se potrivească la priză. Nu modificați niciodată ștecherul cablului de alimentare în vreun fel. Nu utilizați adaptoare cu uneltele electrice împământate. Ștecherele neterminate și prizele adecvate vor reduce riscul de electrocutare.
- Evitați contactul cu suprafețele împământate, precum conductele, radiatoarele, lanțurile și frigidererele. Există un risc ridicat de electrocutare dacă corpul dvs. este împământat.
- Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau medii umede. Apa intrată în echipament va crește riscul de electrocutare.
- Nu deteriorați cablul. Nu utilizați niciodată cablul pentru transportul, tragerea sau deconectarea uneltei electrice. Păstrați cablul departe de căldură, ulei, margini ascuțite sau piese mobile. Cablurile deteriorate sau încurcate vor crește riscul de electrocutare.
- Când acționați o unealtă electrică afară, utilizați un prelungitor adecvat pentru uzul exterior. Utilizați un cablu adecvat pentru utilizare exterioară pentru a reduce riscul de electrocutare.
- Dacă utilizarea unei unelte electrice într-o locație umedă este de neevitat, utilizați o sursă protejată printr-un dispozitiv de curent rezidual (RCD). Utilizarea unui RCD reduce riscul de electrocutare.

 **Notă:** Termenul „dispozitiv de curent rezidual (RCD)” poate fi înlocuit prin termenul „întrerupător automat cu protecție diferențială (GFCI)” sau „întrerupător pe circuitul de scurgere la pământ (ELCB)”.

Siguranța personală

- Rămâneți atent, urmăriți ceea ce faceți și utilizați bunul simț când acționați unealta electrică. Nu utilizați unealta electrică dacă sunteți obosit sau sub influența medicamentelor sau alcoolului. Un moment de neatenție în timpul operării uneltelor electrice poate cauza rănirea gravă.
- Utilizați un echipament de protecție personală adecvat. Purtați întotdeauna echipament de protecție a ochilor. Echipamentul de protecție preum masca pentru

praf, încălțăminte anti-aderentă, casca sau antifoanele utilizate în conformitate cu condițiile de muncă vor reduce riscul de rănire personală.

- Împiedicați pornirea accidentală a uneltei. Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziție oprită înainte de conectarea la sursa de alimentare, și înainte de ridicarea sau transportul uneltei. Transportul uneltelor electrice cu degetul pe întrerupător sau conectarea uneltelor electrice care au comutatorul pornit la alimentare invită la accidente.
- Îndepărtați orice cheie de reglare înainte de pornirea uneltei electrice. O cheie atașată de partea rotativă a uneltelor poate cauza rănirea personală.
- Nu vă întindeți. Păstrați-vă picioarele și echilibrul în permanență pe pământ. Această poziție vă permite un control mai bun al uneltei electrice în situații neașteptate.
- Îmbrăcați-vă adecvat. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau articole de bijuterie. Păstrați-vă părul, îmbrăcăminte și mănușile departe de piesele mobile. Îmbrăcăminte largă, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în piesele mobile.
- Dacă dispozitivele sunt livrate cu conexiune la unități de evacuare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate adecvat. Utilizarea unităților de colectare a prafului poate reduce pericolele asociate cu praful generat.

Utilizarea și întreținerea uneltei electrice

- Nu forțați unealta electrică. Utilizați unealta electrică corect pentru aplicația dvs. Unealta electrică corectă va face sarcina mai ușoară și sigură în parametri pentru care a fost proiectată.
- Nu utilizați unealta electrică dacă prin acționarea întrerupătorului aceasta nu se pornește sau oprește. Orice unealtă care nu poate fi controlată prin intermediul întrerupătorului este periculoasă și trebuie prin urmare reparată.
- Deconectați ștecherul de la sursa electrică înainte de efectuarea oricăror reglaje, înainte de schimbarea accesoriilor sau depozitarea uneltei. Asemenea măsuri de siguranță preventive reduc riscul de pornire accidentală a uneltei electrice.
- Depozitați unealta electrică deconectată, ferită de copii și nu lăsați persoanele nefamiliarizate cu unealta sau aceste instrucțiuni să opereze unealta electrică. Uneltele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neavizați.
- Întrețineți uneltele electrice. Verificați alinierea sau legarea pieselor mobile, eventualele fisuri și orice alte condiții care pot afecta eficiența uneltei electrice. Dacă se observă defecte, reparați unealta electrică înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de uneltele electrice prost întreținute.
- Păstrați uneltele de tăiere ascuțite și curate. Uneltele de tăiere întreținute adecvat cu lame ascuțite sunt mai puțin probabil să agațe și sunt ușor de controlat.
- Utilizați unealta electrică, accesoriile și lamele uneltei, etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni și scopul acestei unelte, având în vedere condițiile de lucru și lucrarea în sine de efectuat. Utilizarea uneltei electrice pentru operații diferite de cele destinate poate cauza situații periculoase.

Service

- Reparați unealta electrică prin intermediul unui tehnician calificat de service, utilizând doar piese de schimb originale. Aceasta va asigura menținerea siguranței unelei electrice.

Depozitare

- Transportați și depozitați unealta cu teaca montată.
- Cutățați unealta cu atenție și efectuați întreținerea adecvată înainte de depozitarea.
- Înaintea transportului protejați unealta de scurgeri de combustibil, avariere sau vătămăți.

5. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ CÂND LUCRAȚI CU MOTOFIERĂSTRĂUL CU BRAȚ TELESCOPIC



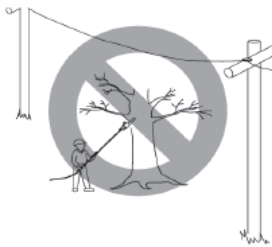
Nu stați niciodată direct sub creanga de tăiat. Rămâneți întotdeauna în afara zonei de cădere a crengilor tăiate.



Nu lucrați niciodată de pe o scară sau alt echipament instabil în timpul lucrului cu fierăstrăul cu lanț. Apucați întotdeauna fierăstrăul cu ambele mâini. În timpul tăierii, aplicați o presiune fermă și continuați pe fierăstrăul cu lanț, dar nu încercați să îl forțați pe ramura tăiată. Nu utilizați fierăstrăul pentru a tăia ramuri cu diametrul mai mare decât lungimea barei de ghidaj.



În timpul tăierii, împiedicați deplasarea persoanelor în preajma fierăstrăului electric. Asigurați-vă că privitorii se află la o distanță suficientă de zona de lucru.



Nu utilizați fierăstrăul cu lanț în apropierea cablurilor, liniilor de înaltă tensiune și de telefonie. Mențineți o distanță de cel puțin 10 m de toate liniile electrice de tensiune când utilizați fierăstrăul cu lanț.

6. ASAMBLAREA FIERĂSTRĂULUI ELECTRIC CU BRAȚ TELESCOPIC

Asamblarea lanțului

△ **ATENȚIE!** Dinții lanțului sunt foarte ascuțiți. Pentru siguranța dumneavoastră, purtați mănuși de protecție rezistente.

- Întindeți lanțul fierăstrăului.
- Rotiți șurubul de reglare (27) în sens invers orar (vezi Fig. 1). Rotiți șurubul de reglare (27) până când ansamblul de reglare (25) se deplasează spre partea din spate a plăcii de reglaj (26).
- Atașați bara de ghidaj (19) la corpul fierăstrăului. Plasați partea din spate a bării (19) între placa de reglaj (26) și roată (24).

ATENȚIE! Asigurați-vă că ați introdus blocul de reglaj (25) în orificiul de reglaj (21) de pe bara de ghidaj (19).

- Așezați lanțul (20) în jurul roții lanțului și apoi de-a lungul canalului superior al șinei de ghidaj (19) și în jurul gurii acesteia.

Notă: Asigurați-vă că marginile de tăiere ale lanțului (20) sunt orientate în direcția corectă. Poziționați lanțul (20) în așa fel încât marginile de tăiere de deasupra barei de ghidaj (19) sunt orientate spre gura acesteia (vezi Fig. 1).

- Reglați tensiunea lanțului fierăstrăului (20). Respectați instrucțiunile specificate în Capitolul Reglarea întinderii lanțului fierăstrăului.
- Turnați ulei în rezervorul de ulei al fierăstrăului cu lanț.

ATENȚIE! După turnarea uleiului, nu uitați să închideți capacul (vezi Fig. 2).

Asamblarea uneltei

- Desfaceți în direcția (A) și îndepărtați în direcția (B) elementul de fixare (8) de pe mânerul de conexiune (6) (vezi Fig. 3).
- Întindeți mânerul din spate în partea frontală în direcția (A) (vezi Fig. 4). Asigurați-vă că canalul 1 (canalul 1 de pe partea frontală a brațului) se fixează în slotul 2 (slotul 2 din mânerul de conexiune) (vezi Fig. 4).

- Introduceți în direcția (A) elementul de fixare (7) în orificiul cu filet (vezi Fig. 5) și înșurubați-l în direcția (B). Asigurați-vă că conexiunea este strânsă adecvat.

7. ÎNTINDEREA LANȚULUI FIERĂSTRĂULUI

ATENȚIE! Înainte de a începe tensionarea lanțului fierăstrăului, deconectați cablul de alimentare de la priza electrică. Contactul cu corpul uman al lanțului în mișcare poate cauza rănirea gravă sau chiar decesul.

ATENȚIE! Marginile de tăiere ale fierăstrăului cu lanț sunt foarte ascuțite. Purtați întotdeauna mănuși de protecție când lucrați cu lanțul.

ATENȚIE! Când curățați lanțul fierăstrăului

- nu scufundați lanțul în nicio soluție
- nu utilizați produse care conțin amoniac, cloruri sau substanțe solide abrazive
- nu utilizați detergenți care conțin cloruri, tetraclorometan, kerosen sau combustibil lichid (țiglei)

Notă: Lanțul fierăstrăului a fost deja tensionat corect din fabrică. Lanțurile noi sunt întotdeauna întinse. Verificați frecvent tensiunea unui lanț nou în timpul primelor 2 ore (deconectați întotdeauna mai întâi cablul de alimentare de la sursa de curent electric). Permiteți lanțului să se răcească. Când verificați tensiunea lanțului, procedați după cum este specificat mai jos.

- Deconectați fierăstrăul de la sursa de curent electric.
- Așezați fierăstrăul pe o suprafață solidă, pentru a verifica întinderea lanțului.
- Trageți ușor lanțul spre marginea de jos a șinei de ghidaj, retrageți-l aproximativ 8 mm de la corpul barei și eliberați-l din nou (vezi Fig. 6). Dacă lanțul revine în poziția sa originală, tensiunea este corectă. Deplasările minore (aproximativ 4 mm sau mai puțin) ale lanțului de la marginea de jos a șinei sunt permise.

8. REGLAREA TENSIUNII LANȚULUI FIERĂSTRĂULUI

- Înainte de a regla tensiunea lanțului fierăstrăului, desfaceți șurubul șinei de ghidaj (22) (vezi Fig. 7).
- Rotiți șurubul de reglaj (27) de pe partea frontală a corpului lanțului fierăstrăului în direcția orară, până când lanțul este suficient de tensionat (Vezi Fig. 8).
- Utilizați-vă mâna protejată de o mănușă de lucru și retrageți din nou lanțul fierăstrăului (20).
- Reglați cu atenție lanțul pentru a preveni supraîntinderea. Supraîntinderea lanțului cauzează uzură excesivă și reduce durata de viață atât a șinei de ghidaj, cât și a lanțului.
- După întinderea lanțului, re-strângeți șurubul de reglaj al șinei de ghidaj (vezi Fig. 7).

9. REGLAREA UNGHIULUI CAPULUI FIERĂSTRĂULUI (Fig. 9)

- Capul fierăstrăului cu lanț poate fi reglat în 3 unghiuri de lucru diferite. 0 grade, 15 grade și 30 grade.
- Cu o mână, apăsați butonul de reglare PUSH și rotiți capul trimmerului în poziția dorită. După eliberarea butonului, capul trimmer-ului este blocat automat în poziția reglată.

10. REGLAREA LUNGIMII BRAȚULUI TELESCOPIC

Fierăstrăul cu lanț este echipat cu un braț telescopic a cărui lungime variază între 2.0 m (complet retras) și 2.6 m (complet întins). Elementul de blocare și fixare va asigura o rezistență suficientă a brațului telescopic, indiferent de lungimea reglată.

- Pentru a întinde brațul telescopic, desfaceți elementul de fixare (9) în direcția (A) (vezi Fig. 10). Brațul telescopic poate fi ușor întins.
- Trageți partea frontală a brațului și întindeți-l până la lungimea dorită. Notă: Întindeți întotdeauna brațul doar până la lungimea minimă necesară pentru tăierea unei anume crengi.
- Pentru a bloca brațul pe poziție, strângeți elementul de fixare (9) în direcția (B) (vezi Fig. 10).

11. OPERAREA FIERĂSTRĂULUI CU BRAȚ TELESCOPIC

- Umpleți rezervorul de ulei.
- Conectați cablul de alimentare la priza electrică.
- Apucați brațul telescopic cu ambele mâini. Țineți brațul pe pozițiile de prindere indicate (A) și utilizați cureaua de susținere (vezi Fig. 11). Țineți brațul telescopic cu fermitate. Degetele trebuie să cuprindă cu fermitate atât brațul telescopic, cât și mânerul uneltei.
- Stați pe picioare în așa fel încât să aveți o poziție stabilă și echilibrată. Stați cu picioarele depărtate. Distribuți-vă greutatea pe ambele picioare.
- De îndată ce sunteți pregătit să tăiați, apăsați butonul declanșator (28) și ulterior întrerupătorul uneltei (17) (vezi Fig. 12). Aceasta va porni fierăstrăul cu lanț. Odată ce întrerupătorul este eliberat, fierăstrăul cu lanț se oprește. Înainte de tăiere, fierăstrăul cu lanț trebuie să ruleze.
- Când tăiați, plasați fierăstrăul cu lanț mobil în apropierea ramurii. Țineți brațul telescopic al fierăstrăului ferm pentru a evita balansarea sau deplasarea laterală nedorită a fierăstrăului.
- După tăiere, îndepărtați fierăstrăul din punctul de tăiere la viteză maximă. Eliberați întrerupătorul și opriți fierăstrăul. Înainte de coborârea fierăstrăului la pământ, asigurați-vă că lanțul fierăstrăului s-a oprit din mișcare.
- Nu tăiați niciodată în apropierea altor persoane, pentru a preveni rănirea acestora.

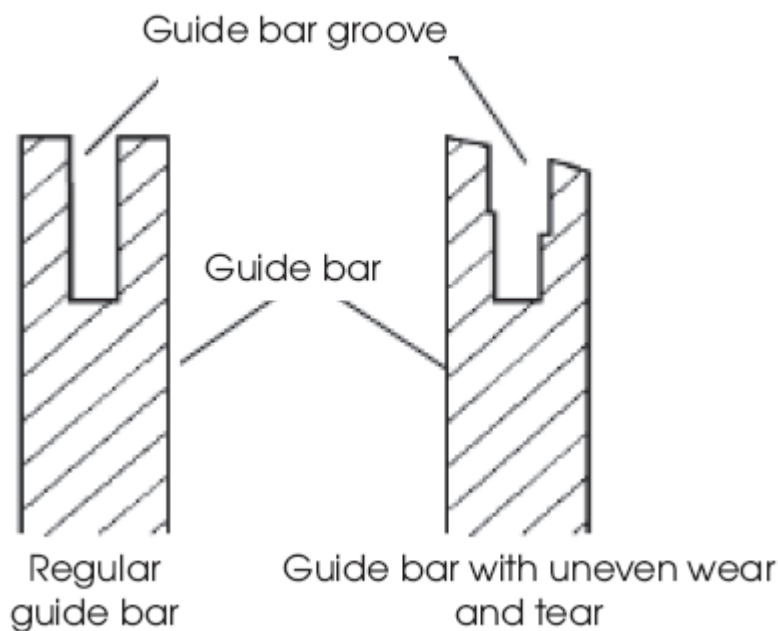
12. CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA UNELTEI

Curățarea corpului fierăstrăului cu lanț

Mențineți curat corpul fierăstrăului. La curățare, folosiți o bucată de material moale înmuiată într-o soluție de săpun. Folosiți această bucată de material moale pentru curățarea cu meticulozitate a corpului fierăstrăului cu lanț.


Întreținerea șinei de ghidaj

- Majoritatea problemelor la șina de ghidare apar din cauza uzurii neuniforme. Uzura neuniformă apare în principal ca rezultat al folosirii cu un lanț ascuțit incorect sau cu un limitator de adâncime setat incorect. Când șina de ghidare este uzată neuniform, canalul de ghidare se lărgiște (vezi imaginea). Rezultatul: lanțul zornăie și niturile cad. Fierăstrăul cu lanț nu se poate utiliza pentru tăieturi drepte. Într-un asemenea caz, înlocuiți șina de ghidare cu una nouă.
- Verificați întotdeauna starea șinei de ghidare înainte de a ascuți lanțul. Folosirea unei șine uzate sau deteriorate este foarte periculoasă. Folosirea șinei uzate sau deteriorate va conduce la deteriorarea lanțului. Tăierea cu o asemenea unealtă mecanică va fi, de asemenea, mai dificilă și mai solicitantă.



Întreținerea normală a șinei de ghidare

- Scoateți șina de ghidaj (19) de pe corpul fierăstrăului cu lanț.
 - Îndepărtați cu regularitate rumegușul de pe canalul șinei de ghidare. Pentru curățare, folosiți o spatulă (29) sau o sârmă (Vezi Fig. 13).
 - Curățați canalele de ulei la finalul fiecărei zile de lucru (30).
 - Îndepărtați bavura de pe părțile laterale ale șinei (31). Ascuțiți marginile laterale utilizând o pilă plată (32)
- Înlocuiți șina de ghidare dacă:
- este îndoită sau fisurată
 - canalul acesteia este foarte deteriorat sau uzat

 **Notă:** Pentru înlocuirea șinei de ghidare, urmați instrucțiunile cuprinse la interiorul prezentului manual. Veți identifica tipul corect al șinei de ghidare în specificațiile tehnice.

13. ASCUȚIREA LANȚULUI

Mențineți lanțul fierăstrăului ascuțit. Tăierea va fi semnificativ mai rapidă și, mult mai important, va fi efectuată în condiții de o mai mare siguranță. Lanțurile de fierăstrău tocite sporesc uzura de la nivelul roții de lanț, uzura șinei de ghidare, a lanțului și a motorului. Dacă trebuie să împingeți fierăstrăul și se produce numai rumeguș cu foarte puține așchii, atunci înseamnă că lanțul este tocit.

Echipamente necesare pentru ascuțirea lanțului

Achiziționați următorul echipament de la distribuitorul local, magazinul de unelte sau centre specializate.

- Pilă rotundă, 5/32"
- Limitator de adâncime
- Ghidaj pilă
- Menghină
- Pilă lată de mărime medie

Ascuțirea dinților de lanț

Folosiți șina de ghidaj (33) (Vezi Fig. 14) pentru pilirea la un unghi de 30° (marcajul A, vezi figura 14).

- Setează întinzătorul lanțului la nivelul corect.
- Strângeți șina de ghidare într-o menghină, astfel încât să aveți lanțul într-o poziție stabilă.



Notă: Nu strângeți și lanțul.

- Împingeți pila rotundă 5/32" (34), introdusă în șina de ghidaj (33), în canalul dintre placa superioară și limitatorul de adâncime de pe lanț. Lanțul trebuie să atingă atât placa superioară, cât și limitatorul de adâncime (vezi figura 14).

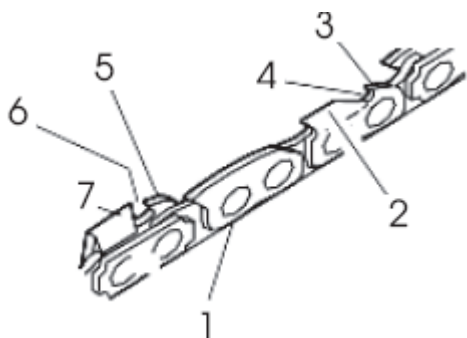


Notă: Pilirea trebuie să fie efectuată în centrul șinei de ghidare.



Notă: În figură, puteți observa poziția ghidajului de pilă și direcția de pilire a dinților pe partea stângă a lanțului.

- Poziționați ghidajul pilei în unghiul necesar (marcajul A, vezi figura 14). Verificați ca marcajul să fie la 30° pe ghidajul pilei, aliniat la centrul șinei de ghidare. Aceasta vă va asigura că veți pili la un unghi de 30°.



- 1- Partea dreaptă a lanțului
- 2- Placa superioară, partea dreaptă a lanțului
- 3- Limitatorul de adâncime, partea dreaptă a lanțului
- 4- Canal
- 5- Limitatorul de adâncime, partea stângă a lanțului
- 6- Canal
- 7- Placa superioară, partea stângă a lanțului


- Piliți dintele pe direcția de la interior către exterior (în direcția B, vezi figura 14) până ce devine ascuțit. Piliți numai în această direcție.

 **Notă:** Două până la trei treceri cu pila peste dinte vor fi suficiente pentru ascuțire.


Pilirea limitatorului de adâncime

Ca rezultat al ascuțirii dinților de pe lanț, se reduce toleranța limitatorului de adâncime. După fiecare a doua sau a treia ascuțire, este necesară ajustarea setării limitatorului de adâncime.

- Poziționați dispozitivul de reglare al limitatorului de adâncime (.025") (35) ferm pe marginea superioară a doi dinți. Asigurați-vă că șanțul dispozitivului de reglare este în canalul limitatorului de adâncime (36) (vezi Fig. 15).
- Folosiți o pilă plată de mărime medie (32) (vezi Fig. 15). Piliți limitatorul de adâncime (37) la nivelul dispozitivului de reglare al limitatorului de adâncime.
- Scoateți dispozitivul de reglare al limitatorului de adâncime. Folosind o pilă plată (32), rotunjiți marginea frontală a limitatorului de adâncime (38).

 **Notă:** După ascuțirea manuală a lanțului de câteva ori, mergeți cu acesta pentru ascuțire la un centru autorizat de service sau ascuțiți-l la o mașină specială de ascuțit. Astfel veți reface uniformitatea gradului de ascuțire pe toți dinții.

14. ÎNLOCUIREA LANȚULUI

 **ATENȚIE!** La înlocuirea lanțului de fierăstrău, nu prindeți lanțul sau șina de ghidare într-o menghină.


Înlocuiți întotdeauna lanțul dacă dinții sunt tociți excesiv și nu mai pot fi ascuțiți sau dacă se rupe lanțul. Folosiți numai lanțuri de schimb originale, în conformitate cu specificațiile din prezentul manual al utilizatorului. La înlocuirea lanțului de fierăstrău, înlocuiți întotdeauna și roata dințată (pinionul) lanțului. Aceasta va asigura poziția corectă a lanțului în mișcare. (Notă: Veți găsi specificațiile tipului corect de lanț și cele pentru roata dințată în specificațiile tehnice).

Când efectuați următorii pași, consultați schema din figura Nr. 1.


- Slăbiți și scoateți bolțul ghidajului șinei.
- Scoateți capacul roții de lanț.
- Scoateți lanțul fierăstrăului.
- Înfășurați noul lanț în jurul roții dințate, apoi de-a lungul canalului superior al șinei de ghidare și în jurul părții frontale a șinei de ghidare.

Notă: Verificați ca dinții fierăstrăului să fie orientați în direcția corectă. Puneți lanțul astfel încât dinții din partea superioară a șinei de ghidare să fie orientați spre partea frontală a șinei (40) (vezi Fig. 17 și săgeata de pe capacul lateral al fierăstrăului).

- Înainte de a repune capacul roții de lanț în poziție, verificați ca bolțul de întindere al lanțului să fie introdus în orificiul de reglare de pe șina de ghidare.
- Remontați capacul roții de lanț înapoi pe corpul fierăstrăului.
- Fixați capacul roții de lanț folosind șurubul șinei de ghidare.

 **ATENȚIE!** Strângeți șurubul numai cu mâna.

- Reglați tensionarea lanțului de fierăstrău.
- Strângeți șurubul șinei de ghidare utilizând o cheie hexagonală.

 **ATENȚIE!** Verificați să nu fi poziționat lanțul fierăstrăului pe șina de ghidare în direcția opusă. Altfel, fierăstrăul cu lanț va prezenta vibrații în exces și nu va tăia.

15. DEPOZITAREA

Dacă urmează să nu folosiți fierăstrăul pentru o perioadă mai mare de 30 de zile, procedați după cum urmează.

* Goliți rezervorul de ulei

* Îndepărtați și curățați bara de ghidaj și lanțul. Scufundați bara de ghidaj și lanțul într-o soluție de curățare pe bază de parafină sau săpun.

* Apoi uscați bara de ghidaj și lanțul.

* Introduceți lanțul într-un recipient umplut cu ulei. Aceasta va împiedica ruginirea sa.

* Aplicați un strat subțire de ulei pe bara de ghidaj.

* Ștergeți corpul fierăstrăului cu o bucată de material moale. Când curățați, utilizați o bucată de material moale înmuiată în apă cu săpun.

* Depozitați fierăstrăul cu lanț

- Pe un raft superior sau într-un spațiu închis, ferit de copii.

- Într-o locație uscată.

16. SPECIFICAȚIILE TEHNICE

Putere	600 W
Tensiune / Frecvență:	230 V - 240 V / 50 Hz
Pasul lanțului	3/8"
Lungimea șinei	25 cm
Viteza de tăiere	10 m/s
Lungimea totală	2,05 m -2,65 m (fără șina de ghidaj)
Vibrații mână/braț, accelerație medie ponderată	< 2,5 m/s ²
Lungime totală	2,3 m -2,9 m
Lungime de tăiere	250 mm
Greutate	3,5 kg
Nivel acustic LWA	măsurat 99 dB(A)/garantat 102 dB(A)
Capacitate recipient	100ml

Manualul de utilizare este în versiunea de limbă specifică.

17. DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Produs/brand: FIERĂSTRĂU ELECTRIC CU BRAȚ TELESCOPIC / FIELDMANN

Tip/model: FZP 6005-E.....230 V, 600W, 50Hz, Clasa II

Acest produs îndeplinește următoarele directive:

- Directiva CE pentru Zgomot 2000/14/ES
- Directiva Consiliului CE 2006/42/CE Mașini
- Directiva CE pentru Compatibilitate Electromagnetică (EMC) Nr. 2004/108/CE
- Directiva CE pentru RoHS 2002/95/CE

și standardele:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN ISO 11680-1:2011

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-3:2008

Eticheta CE:14

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

Producător:

Fast ČR, a.s.,

Černokostelecká 2111, 100 00 Praga 10, Republica Cehă,

Cod fiscal: CZ26726548

Locul emiterii: Praga

Data emiterii: 7.5.2014

Nume: Ing. Zdenek Pech

Președintele Consiliului de Administrație

Semnătură ilizibilă, Ștampilă FAST CR, a.s.,

18. SCOATEREA DIN UZ

INSTRUCȚIUNI ȘI INFORMAȚII LEGATE DE SCOATEREA DIN UZ A MATERIALELOR DE AMBALAJ

Scoateți din uz materialul de ambalaj într-un centru autorizat de reciclare 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.