

MANUAL DE UTILIZARE

FERASTRAU CU LANȚ PANZER 18 V 30.5CM FA

PTCCS-126

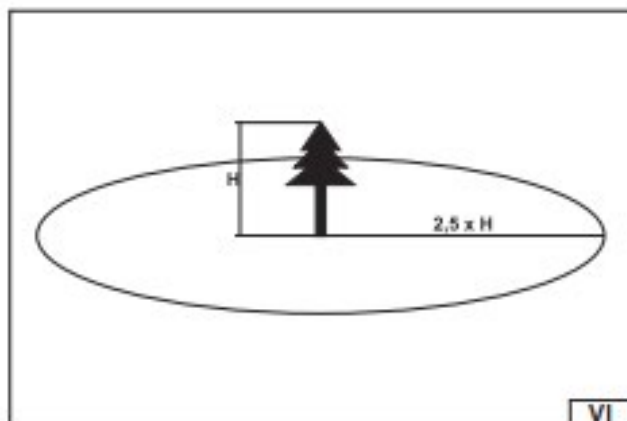
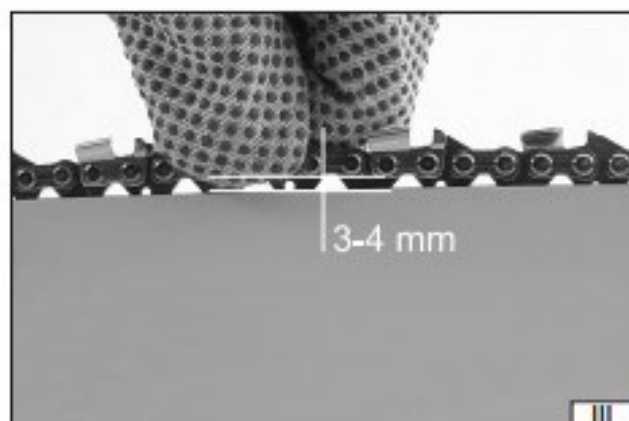
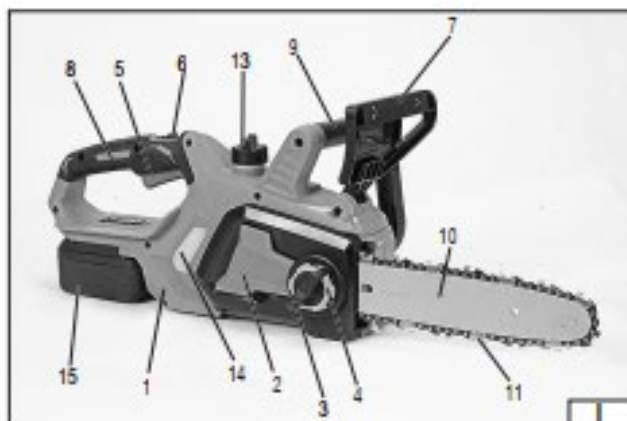


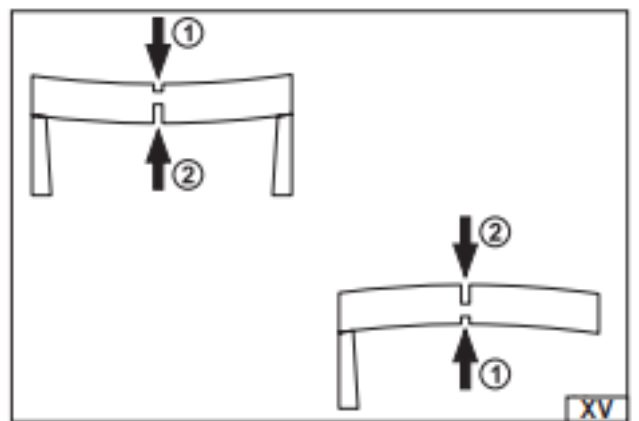
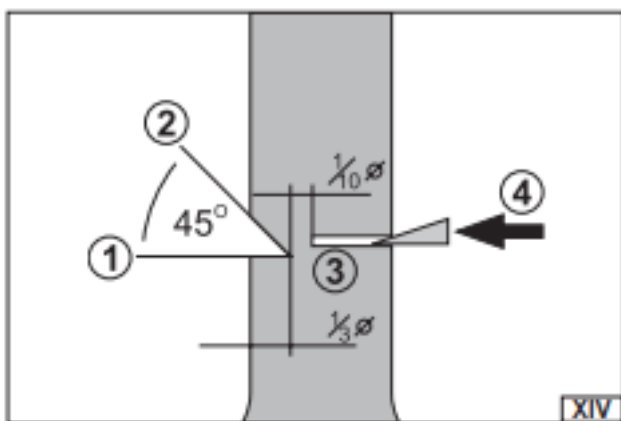
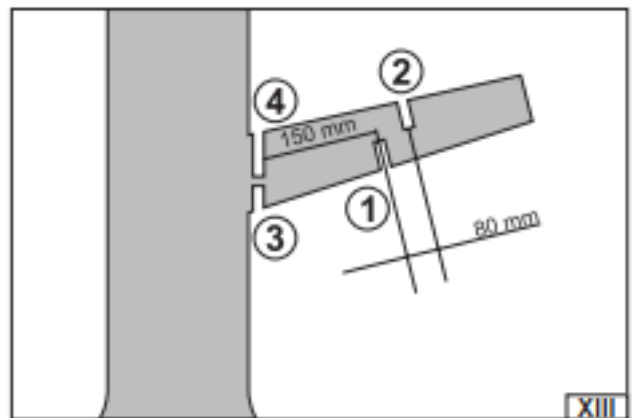
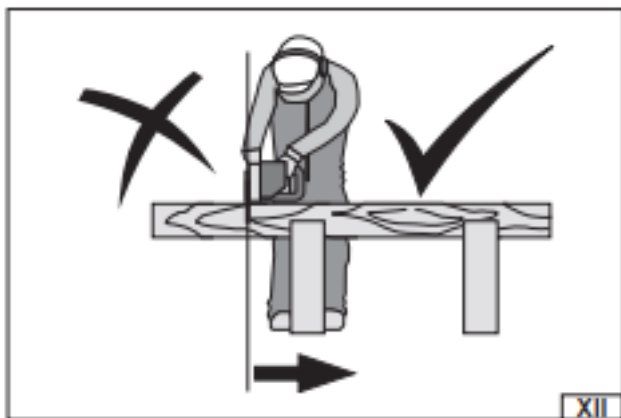
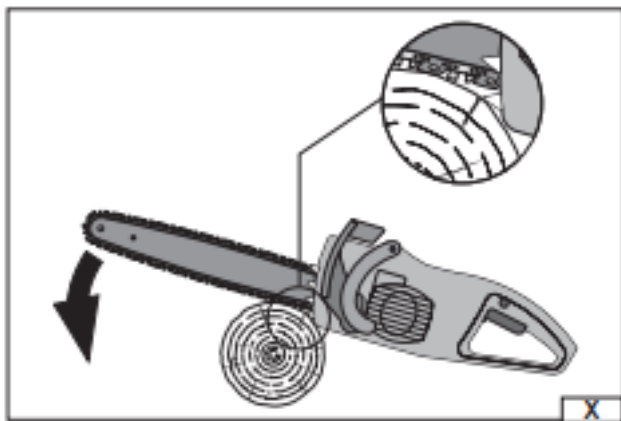
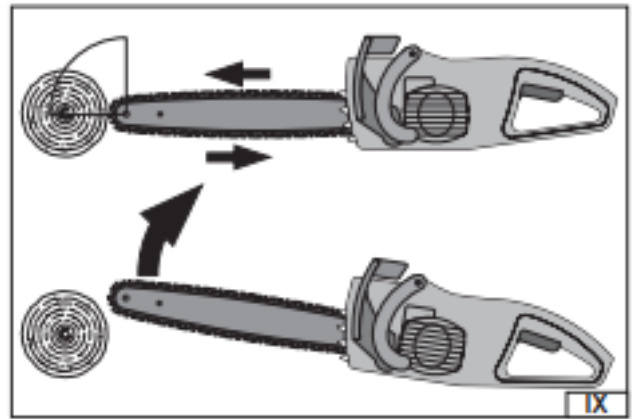
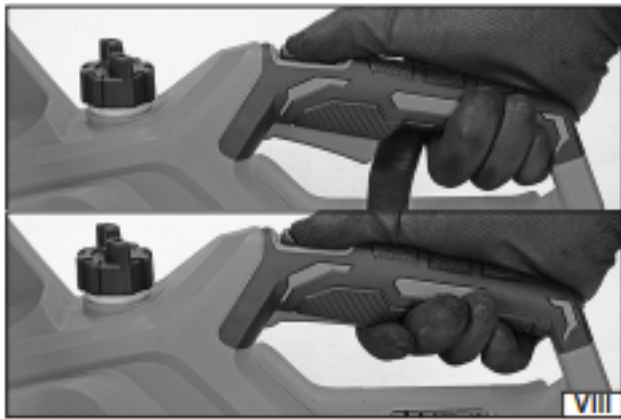
Panžer®

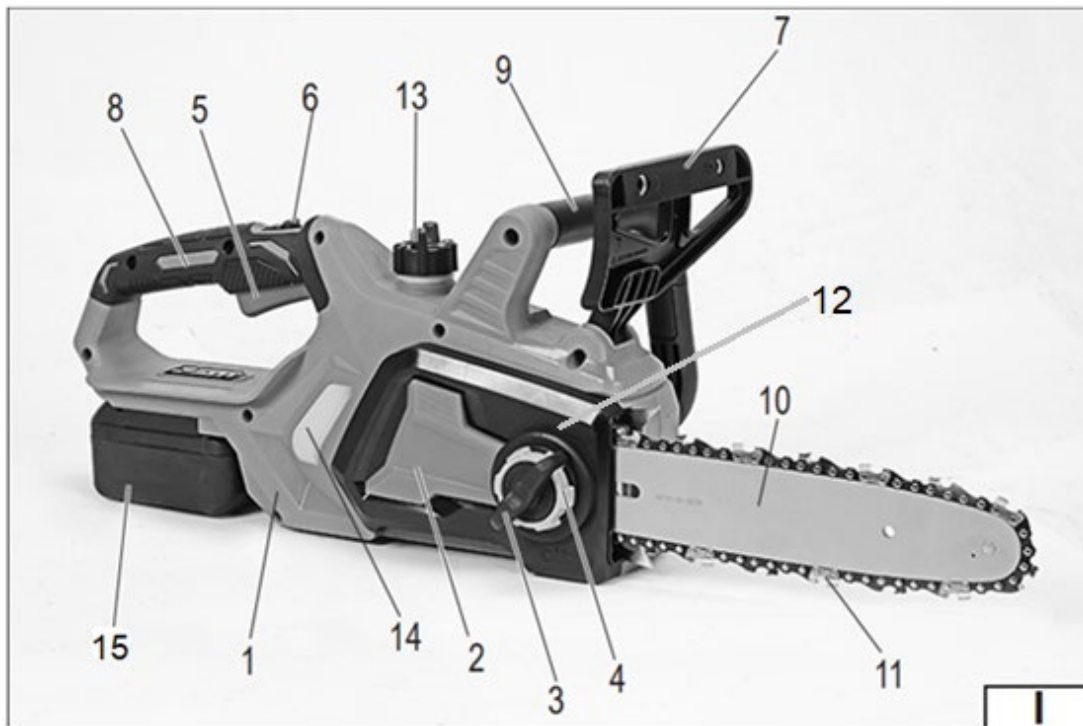
FERASTRAU CU LANȚ PANZER 18 V 30.5CM FA

MANUAL DE UTILIZARE









1. Carcasă motor
 2. Capac fixare șină
 3. Mâner de blocare
 4. Rotiță tensionare lanț
 5. Întrerupător pornire/oprire ferăstrău
 6. Buton blocare/deblocare întrerupător pornire/oprire ferăstrău
 7. Frâna blocare/deblocare lanț
 8. Mâner ghidare ferăstrău
 9. Mâner susținere ferăstrău
 10. Șină
 11. Lanț
 12. Pinion antrenare lanț
 13. Capac rezervor de ulei
 14. Indicator nivel rezervor de ulei
 15. **Acumulator (nu este inclus, se achiziționează separat).**
- Încărcătorul și acumulatorul nu este incluse, se achiziționează separat.**

PREZENTAREA GENERALĂ A PRODUSULUI

Fierăstrăul cu lanț este destinat doar pentru tăierea lemnului. Fierăstrăul cu lanț poate fi folosit pentru a tăia arborii/pomii fructiferi și alte materiale lemnoase libere de obiecte metalice. Datorită acumulatorului, ferăstrăul poate fi folosit și în locuri unde sculele electrice (dotate cu motoare alimentate la curent electric de 220 V CA) nu pot fi folosite. El poate fi folosit pentru tăierea arborilor/pomilor fructiferi dar, din cauza pericolului, este necesar ca asemenea operație să fie efectuată de un utilizator cu experiență. Este un produs fiabil și sigur dar depinde de utilizarea sa corectă, prin urmare ar trebui să :

Citiți întregul manual cu instrucțiuni, înainte de prima utilizare a produsului.

Trebuie să păstrați manual de utilizare pentru a-l consulta ulterior, la nevoie.

Producătorul/vânzătorul nu sunt responsabili pentru nici o daună cauzată de utilizarea necorespunzătoare a ferăstrăului sau nerespectarea normelor de siguranță și a recomandărilor/instrucțiunilor din acest manual. Utilizarea ferăstrăului, pentru alte scopuri în afara celor pentru care este destinată, poate duce la pierderea drepturilor de garanție ale utilizatorului.

DATE TEHNICE:

Ferăstrăul trebuie să fie asamblat complet înainte de utilizare. Următoarele elemente sunt livrate împreună cu motoferăstrăul: șina, lanț și apărătoare pentru șina de ghidare a lanțului.

DATE TEHNICE

Informatii	Valori
Cod produs	PTCCS-126
Tensiune de lucru	18 V volți CC
Viteza lanț	6,5 m/s
Lungime șină	305 mm (12" inch)
Pas lanț	9.525 - 3/8
Grosime șină	1,27 mm (0,050 - " inch)
Clasa de protecție	III
Clasificarea protecției	IPX1
Capacitatea rezervor ulei	210 ml
Greutate (fără acumulator, șină și lanț)	3,3 kg
Nivel de zgomot	
- LpA ± K (presiune)	97,0 ± 3,0 [dB] (A)
- LwA ± K (putere)	102,0 ± 2,66 [dB] (A)
Vibrație ah ± K (mâner frontal/mâner posterior)	5.407 ± 1.5 / 4.137 ± 1.5 [m/s]
Tip de acumulator*	Li-ION
Încărcător*	
Tensiune de alimentare:	220-240 [V~] CA
Frecvența alimentare	50-60 Hz
Putere nominală	60 W Wați

Tensiune de ieșire	21V volți CC
Curent de ieșire	2,4 A Amperi
Timp de încărcare**	2 ore (acumulator 2 Ah)

* doar pentru modelele echipate cu acumulator și încărcător

** timpii de încărcare specificați se referă doar la acumulatorul de capacitatea menționată în tabel (se achiziționează separat).

Valoarea totală declarată a emisiilor sonore a fost măsurată în conformitate cu metoda de testare standard și poate fi folosită pentru a compara un dispozitiv cu altul. Nivelul total declarat de emisii sonore poate fi folosit pentru evaluarea preliminară a expunerii.

Valoarea totală declarată a vibrațiilor a fost măsurată în conformitate cu metoda de testare standard și poate fi folosită pentru a compara o mașină cu alta. Nivelul total declarat de vibrații poate fi folosit pentru evaluarea inițială a expunerii.

Atenție! Vibrațiile, în timpul utilizării mașinii, pot diferi față de valoarea declarată, în funcție felul în care este folosită mașina.

Atenție! Măsurile de siguranță pentru protecția utilizatorului se bazează pe evaluarea expunerii emisiilor în condiții reale de utilizare (inclusiv toate elementele ciclului de lucru, ca de exemplu timpul în care mașina este oprită și timpul de pornire).

AVERTIZĂRI GENERALE PENTRU SIGURANȚA LA LUCRUL CU SCULE ELECTRICE:

Avertizare! Citiți toate avertizările, instrucțiunile și specificațiile prezentate în manual. Nerespectarea instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendiu sau accidente grave.

Păstrați toate avertizările și instrucțiunile pentru a le consulta ulterior, dacă este nevoie.

Termenul „sculă electrică” folosit în avertizări se aplică tuturor sculelor electrice acționate electric, atât cu cablu cât și cu acumulator.

Siguranța la locul de muncă:

Mențineți locul de muncă bine iluminat și curat. Dezordinea și iluminatul deficitar pot provoca accidente.

Nu lucrați cu sculele electrice într-un mediu cu risc crescut de explozie, cu lichide, gaze sau vapori inflamabili. Sculele electrice generează scântei care pot duce la aprinderea vaporilor.

Copiii și alte persoane neautorizate nu trebuie să aibă acces la locul de muncă. Lipsa concentrării poate duce la pierderea controlului asupra sculei electrice.

Siguranța electrică:

Ștecherul cablului electric trebuie să corespundă prizei electrice. Nu trebuie să modificați în niciun fel ștecherul. Nu folosiți adaptoare la alimentarea sculelor

electrice. Un ștecher nemodificat care se potrivește în priză reduce riscul de electrocutare.

Evitați contactul cu suprafețe cu împământare, cum sunt conductele, caloriferele și refrigeratoarele. Împământarea corpului crește riscul de electrocutare.

Nu expuneți sculele electrice la contactul cu precipitații atmosferice sau umiditatea. Apa și umiditatea care pătrund în interiorul sculei electrice cresc riscul de electrocutare.

Nu suprasolicitați cablul de alimentare. Nu folosiți cablul de alimentare pentru a transporta produsul, a conecta sau deconecta ștecherul la sau de la priză. Evitați contactul cablului de alimentare cu căldura, uleiurile, muchii ascuțite și piese în mișcare. Deteriorarea sau încurcarea cablului de alimentare cresc riscul de electrocutare.

Când utilizarea unei scule electrice într-un mediu umed este inevitabilă, folosiți pentru protecție electrică un dispozitiv de siguranță diferențial pentru curent rezidual (RCD). Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul de electrocutare.

Siguranta personală:

Fiți atenți și acordați atenție la ce faceți și recurgeți la bunul simț în timp ce lucrați cu scula electrică. Nu folosiți o sculă electrică când sunteți obosit sau sub influența alcoolului sau medicamentelor. Chiar și un singur moment de neatenție în timpul lucrului poate duce la accidente personale grave.

Folosiți echipament de protecție personal. Folosiți protecție pentru ochi. Utilizarea echipamentului de protecție personal cum sunt măștile de praf, încălțăminte antiderapantă, căștile și protecțiile pentru urechi reduc riscul unor accidente personale grave.

Preveniți pornirea accidentală. Asigurați-vă că comutatorul electric este în poziția “Off”- ”OPRIT” înainte de conectarea alimentării electrice și/sau acumulatorului, ridicării sau deplasării sculei electrice. Deplasarea sculei electrice cu degetul pe comutator sau alimentarea sculei electrice, când comutatorul este pe poziția “on” –, ”PORNIT” poate duce la accidente grave.

Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați toate cheile și alte unelte folosite pentru ajustarea sa. O cheie lăsată pe piesele rotative ale sculei electrice poate duce la accidente grave.

Nu vă întindeți și nu vă aplecați prea mult. Păstrați-vă permanent postura adecvată și echilibrul. Aceasta vă va permite un control mai ușor asupra sculei electrice în cazul unor situații de lucru neașteptate.

Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi și bijuterii. Feriți-vă părul și hainele de piesele în mișcare ale sculei electrice. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse de piesele în mișcare.

Dacă dispozitivele sunt echipate pentru conectarea unui sistem de extragere sau colectare a prafului, asigurați-vă că ele sunt conectate și folosite în mod corespunzător. Utilizarea unui dispozitiv de extragere a prafului reduce riscurile legate de praf.

Nu vă bazați pe experiența acumulată prin utilizarea frecventă a sculei electrice să vă faceți mai neatenți și să ignorați regulile de siguranță. Utilizarea greșită poate duce la accidente grave.

Utilizarea și îngrijirea sculei electrice:

Nu suprasolicitați scula electrică . Folosiți scula electrică corespunzătoare pentru fiecare activitate aleasă. Scula electrică corespunzătoare va asigura o lucrare mai bună și mai sigură dacă este folosită în conformitate cu sarcina pentru care a fost proiectată.

Nu folosiți scula , dacă comutatorul electric nu permite pornirea și oprirea sa. O sculă electrică , care nu poate fi controlată prin intermediul comutatorului este periculoasă și trebuie returnată pentru reparații.

Deconectați ștecherul de la priză și/sau scoateți acumulatorul dacă se poate detașa de la scula electrică înainte de ajustarea, înlocuirea accesoriilor sau depozitarea sculei electrice. Asemenea măsuri preventive vă permit să evitați pornirea accidentală a sculei electrice.

Nu lăsați scula electrică la îndemâna copiilor, nu lăsați persoanele care nu știu cum se lucrează cu scula electrică sau nu cunosc aceste instrucțiuni să folosească scula electrică . Sculele electrice sunt periculoase în mâinile unor utilizatori neinstruiți.

Întrețineți sculele electrice și accesoriile. Verificați scula electrică să nu prezinte nepotriviri sau blocaje ale pieselor în mișcare, deteriorări ale pieselor sau alte probleme care ar putea afecta funcționarea sculei electrice.

Defecțiunile trebuie remediate înainte de utilizarea sculei electrice. Multe accidente sunt cauzate de scule electrice incorect întreținute.

Păstrați lanțul în stare ascuțită și curat. Lanțul corect întreținut, este mai puțin predispus la blocare și este mai ușor de controlat în timpul lucrului.

Folosiți scule electrice, accesorii și unelte etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni, luând în considerare tipul și condițiile de lucru. Utilizarea sculelor pentru alte lucrări în afara celor pentru care sunt destinate poate duce la situații periculoase.

Mânerele și suprafețele de prindere trebuie să fie uscate, curate și libere de ulei sau grăsimi. Mânerele și suprafețele de prindere alunecoase nu permit prinderea și controlul corect asupra sculei electrice și pot conduce situații periculoase.

Reparații:

Reparați scula electrică doar la centre de service autorizate, folosind doar piese de schimb originale. Reparațiile efectuate corect asigură utilizare în siguranță a sculei electrice.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU FIERĂȘTRAUL CU LANȚ:

Când lucrați cu ferăștrăul, toate părțile corpului trebuie ferite față de lanț. Asigurați-vă că lanțul nu este în contact cu niciun obiect înainte de pornirea ferăștrăului.

Un moment de neatenție, în timpul lucrului ferăstrăul, poate duce la agățarea hainelor sau unor părți ale corpului de către lanț.

Țineți întotdeauna ferăstrăul cu mâna dreaptă de mânerul posterior și, cu mâna stângă, de mânerul frontal. Ferăstrăul nu trebuie niciodată ținut invers, deoarece astfel crește riscul de accidente.

Țineți fierăstrăul doar de mânerul din față deoarece lama poate intra în contact diverse obiecte sau cu cablul de alimentare. În cazul în care lanțul tăietor intră în contact cu un conductor sub tensiune, părțile metalice expuse ajung să fie sub tensiune și operatorul se poate electrocuta.

Folosiți echipament de protecție pentru, cap, mâini, picioare. Îmbrăcămintea de protecție adecvată reduce riscul de accidente prin contactul cu resturi de material sau cu lanțul.

Nu folosiți ferăstrăul stând pe un copac, pe un acoperiș sau pe orice suport instabil. Lucrul cu ferăstrăul fiind urcat pe un copac poate duce la accidente.

Păstrați întotdeauna o postură adecvată și lucrați cu ferăstrăul stând pe o suprafață stabilă, sigură și orizontală. O suprafață alunecoasă sau instabilă, de exemplu, o scară, poate duce la pierderea echilibrului sau a controlului asupra fierăstrăului cu lanț.

Fiți precauți în legătură cu reculul la tăierea unei crengi tensionate. În cazul în care tensiunea acumulată în fibrele lemnoase este eliberată, creanga poate lovi operatorul sau îl poate face să piardă controlul asupra ferăstrăului.

Procedați cu atenție deosebită la tăierea tufelor și arbuștilor. Crenguțele subțiri pot agăța lanțul și trage ferăstrăul spre operator sau îl pot dezechilibra.

Manipulați fierăstrăul cu lanț ținându-l de mânerul frontal, oprit și ferit de corp. Puneți întotdeauna protecția pe șina ghidare a lanțului la transportul sau depozitarea ferăstrăului. Ținerea corectă a ferăstrăului reduce probabilitatea de contact accidental cu piesele în mișcare ale ferăstrăului.

Respectați instrucțiunile privind lubrifierea, tensionarea lanțului și înlocuirea accesoriilor. Un lanț tensionat sau lubrifiat necorespunzător se poate rupe și crește riscul de recul spre operator.

Tăiați doar lemn. Nu este permisă utilizarea ferăstrăului pentru alte scopuri decât cele conform destinației. De exemplu: nu tăiați plastic, beton sau materiale de construcție nelemnoase. Utilizarea ferăstrăului pentru alte lucrări în afara celor prevăzute poate duce la situații periculoase.

Nu încercați să tăiați arbori înainte de a înțelege riscul și în ce fel poate fi evitat. În timpul tăierii arborilor, operatorul și persoanele din jur sunt expuse la accidente grave.

Cauzele reculului și prevenirea acestuia:

Un recul se poate produce când capătul șinei este în contact cu un obiect sau când ferăstrăul se blochează în tăietură. În unele cazuri, contactul între capătul lamei de ghidare și un obiect poate duce la o reacție violentă care deplasează lama de ghidare în sus și spre operator. Blocarea în tăietură a marginii superioare a lamei de ghidare poate proiecta brusc lama de ghidare spre operator.

Aceste reacții pot duce la pierderea controlului asupra ferăstrăului, ducând la răniri grave. Nu vă bazați doar pe elementele de siguranță cu care este dotat ferăstrăul. Operatorul ferăstrăului trebuie să ia măsuri pentru a preveni accidentele și rănirea în timpul lucrului.

Reculul sculei spre utilizator este rezultatul utilizării necorespunzătoare sau a procedurilor și condițiilor de lucru incorecte. Acesta poate fi evitat luând măsurile de precauție corespunzătoare enumerate mai jos:

Țineți ferăstrăul ferm, cu ambele mâini, cu degetele prinse în jurul mânerelor fierăstrăului. Poziția corpului și a umerilor trebuie să permită să faceți față forțelor care apar în timpul reculului. În cazul în care se iau măsurile corespunzătoare, forțele de recul pot fi controlate de operator. Nu lăsați ferăstrăul să se miște liber.

Nu vă întindeți prea departe și nu tăiați peste înălțimea umerilor. Aceasta va preveni contactul neintenționat cu capătul lamei de ghidare și va permite un control mai bun asupra ferăstrăului în situații neprevăzute.

Folosiți piese de schimb pentru lamei de ghidare și lanț doar în conformitate cu specificațiile producătorului. Înlocuirea incorectă a lamei de ghidare și a lanțului pot duce la ruperea lanțului sau la recul.

Respectați instrucțiunile de la producător în legătură cu ascuțirea și întreținerea lanțului. Reducerea adâncimii canalului din lamei de ghidare poate duce la un risc mai mare de recul.

Instrucțiuni de siguranță suplimentare:

Este interzis să expuneți ferăstrăul la precipitații și să îl folosiți într-o atmosferă de umiditate crescută. De asemenea, este interzis să folosiți ferăstrăul într-o atmosferă cu risc crescut de incendiu sau explozie.

Evitați contactul cu obiecte care au împământare, conductoare de electricitate și neizolate, de exemplu, conducte, radiatoare sau frigidere. Când nu este folosit, păstrați ferăstrăul într-o încăpăre uscată și închisă, inaccesibilă persoanelor neautorizate.

Folosiți lanțul tăietor adaptat la sarcina dată.

Folosiți întotdeauna mănuși de protecție la înlocuirea, repararea și ajustarea lanțului tăietor.

Asigurați-vă că ferăstrăul este deconectat de la sursa de alimentare electrică (de la acumulator), înainte de transport. Pe lamă de ghidare trebuie montată apărătoarea. Manipulați ferăstrăul cu lamei de ghidare orientată spre spate.

Nu scoateți ștecherul din priză trăgând de cablul electric.

Evitați pornirea accidentală a ferăstrăului. La manipularea ferăstrăului conectat la rețea sau cu acumulatorul conectat, țineți degetele departe de comutatorul de pornire.

Purtați întotdeauna haine de protecție adecvate, strânse pe corp.

Lucrați cu ferăstrăul ținându-l cu ambele mâini. La lucru, fixați bucățile de lemn astfel încât să nu se poată deplasa, de exemplu, puneți-le pe o capră de tăiat lemne. Evitați tăierea lemnelor aflate la sol. Evitați tăierea lemnurilor care nu sunt asigurate împotriva deplasării în timpul tăierii.

Nu țineți ferăstrăul deasupra umerilor în timpul lucrului. Nu folosiți ferăstrăul când sunteți urcat pe o scară. În timpul lucrului, adoptați o asemenea postură încât să

eliminați necesitatea de extindere totală a mâinilor.

Păstrați lanțul curat. Lanțul trebuie ascuțit și lubrifiat. Aceasta face ca lucrul să fie mai eficient și sigur. Lanțul poate fi ascuțit la un centru de service autorizat sau de către persoane autorizate. Verificați starea lanțului înainte de fiecare utilizare. În cazul unor fisuri, dinți ruți sau altor daune, înlocuiți lanțul cu unul nou, înainte de începerea lucrului.

În cazul identificării unor defecte sau fisuri la lanț, opriți lucrul sau nu începeți lucrul. Este esențial să înlocuiți piesele deteriorate înainte de a începe lucrul.

Folosiți ferăstrăul în conformitate cu destinația sa. Ferăstrăul este destinat doar pentru tăierea lemnului. La lucru, fiți atenți la elemente metalice sau pietre care se pot afla în lemnul prelucrat.

Folosiți doar piese de schimb originale. Neutilizarea de piese de schimb originale poate crește riscul de deteriorare și de accidente.

Ferăstrăul trebuie reparat doar într-un centru de service autorizat de producător/vânzător folosind piese de schimb originale. Prin aceasta se minimizează riscul de accidente și de deteriorare a echipamentului.

DEDEMAN SRL

Nr. Ord. Reg. Com.: J04/2621/1992, C.U.I.: 2816464

Str. Alexei Tolstoi, Nr. 8, 600093, Bacău, Tel.: 0234 525 525, suportclienti@dedeman.ro, www.dedeman.ro

CERTIFICAT DE CALITATE ȘI GARANȚIE COMERCIALĂ

Felicitări, tocmai ați achiziționat un produs DEDEMAN, produs competitiv, unic, un semn clar al calității.

Conform prevederilor legale, consumatorii (respectiv orice persoană fizică care, în legătură cu contractele reglementate de Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 140/2021, acționează în scopuri care se află în afara activității comerciale, industriale, artizanale sau profesionale a persoanei respective), într-un termen de 2 ani de la livrarea bunului, vor avea dreptul:

- Să ceară vânzătorului aducerea în conformitate a bunului, putând opta între reparație și înlocuire, cu excepția cazului în care măsura corectivă aleasă ar fi imposibilă sau, în comparație cu cealaltă măsură corectivă disponibilă, ar impune vânzătorului costuri care ar fi disproporționate. Vânzătorul poate refuza să aducă în conformitate bunurile dacă reparația sau înlocuirea este imposibilă sau i-ar impune costuri care ar fi disproporționate;
- Să obțină o reducere proporțională a prețului sau să obțină încetarea contractului de vânzare în cazul în care vânzătorul nu a finalizat reparația sau înlocuirea ori a refuzat să aducă în conformitate bunurile; se constată o neconformitate, în pofida eforturilor vânzătorului de a o remedia; neconformitatea este de o asemenea gravitate încât justifică o reducere de preț sau dreptul la încetarea imediată a contractului de vânzare; vânzătorul a declarat că nu va aduce bunurile în conformitate într-un termen rezonabil sau fără inconveniente semnificative pentru consumator ori acest lucru reiese clar din circumstanțele cazului. Încetarea contractului nu poate fi obținută dacă neconformitatea este minoră. Aceste drepturi nu aduc atingere prevederilor Codului Civil cu privire la răspunderea pentru vicii ascunse;
- Să opteze pentru o anumită măsură corectivă în cazul în care neconformitatea bunurilor este constatată la scurt timp după livrare, fără a depăși 30 de zile calendaristice;
- Repararea sau înlocuirea bunurilor se efectuează într-un termen rezonabil care nu poate depăși 15 zile calendaristice din momentul în care vânzătorul a fost informat de către consumator cu privire la neconformitate și care este stabilit de comun acord, în scris, între vânzător și consumator, luându-se în considerare natura și complexitatea bunurilor, natura și gravitatea neconformității și efortul necesar pentru finalizarea reparației sau înlocuirii. Bunul se preia de la consumator de către vânzător ori de persoana desemnata de acesta pe baza unui document de predare-preluare.

Conform prevederilor art. 2 pct. 4. din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 140/2021 privind anumite aspecte referitoare la contractele de vânzare de bunuri, drepturile menționate anterior se aplică **NUMAI CONSUMATORILOR PERSOANE FIZICE** care, în legătură cu contractele reglementate de Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 140/2021, acționează în scopuri care se află în afara activității comerciale, industriale, artizanale sau profesionale a persoanei respective.

1. Denumire produs: _____
2. Tip-model: _____
3. S/N: _____
4. Cumpărător: _____
5. Adresa, telefon: _____
6. Importator: Dedeman SRL, Str. Tolstoi, nr.8, Bacău _____
7. Adresa producător: _____
8. Declarație de Conformitate _____
9. Factura (bon) nr/data: _____

Perioada de garanție este de _____ luni de la data livrării pentru defectele de fabricație și de material (pentru bunurile corporale mobile și bunurile cu elemente digitale), în cazul achiziționării de către persoane fizice și utilizării pentru uz casnic.

Perioada de garanție este de _____ luni de la data livrării pentru orice neconformitate a conținutului digital sau a serviciului digital (pentru bunurile cu elemente digitale pentru care contractul de vânzare prevede furnizarea continuă de conținut digital sau de servicii digitale pentru o anumită perioadă), în cazul achiziționării de către persoane fizice și utilizării pentru uz casnic.

În cazul bunurilor cu elemente digitale pentru care contractul de vânzare prevede furnizarea continuă pentru o perioadă de peste cinci ani, **Perioada de garanție** pentru orice neconformitate a conținutului digital sau a serviciului digital se extinde pe toată perioada în care conținutul digital sau serviciul digital trebuie să fie furnizat conform contractului de vânzare, în cazul achiziționării de către persoane fizice și utilizării pentru uz casnic.

Perioada de garanție este de _____ luni de la data livrării pentru defectele de fabricație și de material (pentru bunurile corporale mobile și bunurile cu elemente digitale), în cazul achiziționării de către persoane juridice.

Durata medie de utilizare a bunului este de _____ luni cu condiția respectării instrucțiunilor de montaj și utilizare care însoțesc bunul.

Pentru remedierea defectelor apărute în perioada de garanție sau înlocuirea bunului, clienții se vor adresa unității vânzătoare.

Remedierea defectelor apărute se realizează în 15 zile calendaristice din momentul în care vânzătorul a fost informat de către consumator cu privire la neconformitate. Bunul se preia de la consumator de către vânzător ori de persoana desemnata de acesta pe baza unui document de predare-preluare.

Certificatul este valabil numai însoțit de factură sau bonul fiscal emise de unitatea vânzătoare.

GARANȚIA COMERCIALA OFERITĂ DE DEDEMAN:

Compania DEDEMAN oferă această garanție pentru că are încredere în bunurile comercializate.

În caz de neconformitate a bunurilor, consumatorul are dreptul la măsuri corective din partea vânzătorului, fără costuri, măsurile corective respective nefiind afectate de garanția comercială.

Garanțiile și politica de retur DEDEMAN nu afectează în niciun mod drepturile legale ale consumatorilor persoane fizice, așa cum sunt stabilite prin dispozițiile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 140/2021 și ale Ordonanței Guvernului nr. 21/1992.

Prin urmare, orice neconformitate a bunurilor comercializate în cadrul magazinelor DEDEMAN este acoperită de serviciul de garanție, în limitele prevăzute de prezentul certificat de garanție și de legislația în vigoare.

1. CONDIȚII DE GARANȚIE:

- 1.1. Clientul are obligația să verifice integritatea bunului, aspectul exterior și prezența în ambalaj a accesoriilor prevăzute la vânzare înainte de semnarea acestui certificat de garanție. Orice reclamație ulterioară, referitoare la lipsa de conformitate din punct de vedere estetic sau de integritate exterioară, și care ar fi putut fi sesizată la cumpărare, nu va fi luată în considerare;
- 1.2. Dacă descoperiți defecte de fabricație sau neconformități ale bunului, vă rugăm să ne contactați imediat. Este important să procedați astfel înainte de a începe montarea bunului sau utilizarea bunului (unde/dacă este cazul);
- 1.3. Termenul de garanție începe să curgă de la data livrării bunului.

Notă! Certificatul este valabil numai însoțit de factura sau bonul fiscal emise de magazinul DEDEMAN.

Informațiile privind utilizarea și întreținerea produsului sunt prevăzute în manualul/instrucțiunile de utilizare care însoțesc produsul.

2. DURATA GARANȚIEI:

Garanția este de 2 ani, inclusiv pentru bunurile cu elemente digitale.

Garanția este de 2 ani pentru orice neconformitate a conținutului digital sau a serviciului digital pentru produsele cu durată medie de utilizare de până la 5 ani, pentru bunurile cu elemente digitale pentru care contractul de vânzare prevede furnizarea continuă de conținut digital sau de servicii digitale pentru o anumită perioadă.

Garanția este de 5 ani pentru orice neconformitate a conținutului digital sau a serviciului digital pentru produsele cu durată medie de utilizare de peste 5 ani, pentru bunurile cu elemente digitale pentru care contractul de vânzare prevede furnizarea continuă de conținut digital sau de servicii digitale pentru o anumită perioadă.

În cazul în care contractul prevede furnizarea continuă pentru o perioadă de peste 5 ani, vânzătorul răspunde pentru orice neconformitate a conținutului digital sau a serviciului digital care intervine sau este constatată pe parcursul perioadei în care conținutul digital sau serviciul digital trebuie să fie furnizat conform contractului de vânzare.

- 2.1. Garanția acordată nu acoperă deficiențele bunului cauzate de uzura normală a bunului;
- 2.2. Garanțiile comerciale pentru produsele de folosință îndelungată sunt prezentate individual. Garanțiile comerciale sunt cele valabile la momentul achiziției produsului;
- 2.3. Acolo unde nu se specifică altfel, durata medie de utilizare a bunurilor achiziționate din magazinele DEDEMAN coincide cu durata garanției oferită pentru respectivele bunuri în situația respectării condițiilor de transport, manipulare, depozitare, montaj și exploatare.

3. REPARAȚII ÎN GARANȚIE:

- 3.1. Prin prezentul certificat se garantează caracteristicile bunului, în situația în care clientul respectă instrucțiunile de montare, utilizare, depozitare, conservare și transport;
- 3.2. Bunul nu beneficiază de garanție în condițiile utilizării defectuoase, în cazul depozitării sau utilizării necorespunzătoare, lovirii, deteriorării prin alte mijloace sau a intervențiilor neautorizate;
- 3.3. În cadrul termenului de garanție se asigură remedierea gratuită a defectelor apărute și reclamate de cumpărător (aducerea în conformitate) sau înlocuirea bunului cu altul similar, în condițiile în care s-au respectat condițiile menționate în certificatul de garanție/manualul/instrucțiunile de utilizare;
- 3.4. Returnarea contravalorii bunului se face numai dacă acesta nu poate fi reparat sau înlocuit;
- 3.5. În cazul în care neconformitatea este remediată prin înlocuire, pentru bunurile care înlocuiesc bunurile neconforme, perioada de timp prevăzută în garanția comercială de durabilitate începe să curgă de la data înlocuirii.
- 3.6. În situația în care se constată că lipsa de conformitate reclamată nu este fondată sau se datorează unei exploatări sau întrețineri necorespunzătoare/incorecte a bunului, cumpărătorul va suporta atât contravaloarea pieselor înlocuite, cât și manopera/reparația și cheltuielile de deplasare la intervenție, în conformitate cu tarifele practicate de prestatorul de servicii.

4. PIERDEREA GARANȚIEI:

Garanția bunului devine nulă sau inaplicabilă în următoarele condiții:

- 4.1. Neprezentarea facturii/bonului fiscal împreună cu certificatul de garanție;
- 4.2. Încredințarea bunului spre a fi remediat de alte firme/persoane neautorizate sau care nu sunt menționate în certificatul de garanție;
- 4.3. Nerespectarea de către cumpărător a condițiilor de transport/ manipulare/ depozitare/ conservare/ instalare/ montaj;
- 4.4. Desigilarea, montarea bunului de către persoane necalificate/neautorizate;
- 4.5. Defectul reclamat este din culpa cumpărătorului, aspect constat de către reprezentantul vânzătorului/reprezentant service/reprezentant furnizor (mai exact, nerespectarea de către client a condițiilor de transport/ manipulare/ asamblare/ depozitare/instalare/exploatare/curățare prin metode improprie sau cu substanțe inadecvate);
- 4.6. Folosirea bunului în regim industrial sau în scopuri profesionale;
- 4.7. Intervenția, repararea, modificarea (debitare, găurire, vopsire, lipirea altor repere) sau demontarea completă a bunului;
- 4.8. Garanția nu se acordă bunurilor depozitate sau asamblate incorect, folosite inadecvat sau în alte scopuri;
- 4.9. Garanția nu acoperă uzura normală a bunului, tăieturi, incendierea, deteriorarea, furtul, decolorarea bunului sau a unor părți componente în urma expunerii la soare sau la o altă sursă puternică de căldură sau în urma contactului cu apa, vopsirea bunului de către client, deteriorări ale bunului în urma unor calamități, ruperea sau zgârierea bunului ca urmare a lovirii sale, defecte produse de depozitarea în condiții de umiditate, curățarea cu substanțe inadecvate, spargerea, zgârierea și ciobirea bunurilor din sticlă, materiale casante, oglindă, fețe uși și etajere;
- 4.10. Garanția nu se aplică în cazul revânzării bunurilor sau utilizării în scop profesional/diferit de cel declarat inițial;
- 4.11. Garanția devine inaplicabilă/nulă în cazul în care nu mai este lizibilă seria bunului înscrisă în certificatul de garanție (în cazul în care bunul este înseriat).

IMPORTANT DE REȚINUT:

- În cazul în care constatați deteriorări (lovituri/defecte) la produsele achiziționate, vă rugăm să contactați numărul unic de contact 0234.525.525 – SERVICIUL SUPT CLIENTI, iar un angajat vă va îndruma corespunzător. De asemenea, ne puteți adresa întrebări/sugestii pe adresa de e-mail: suportclienti@dedeman.ro.
- Compania DEDEMAN își rezervă dreptul de a retrage sau introduce parțial sau complet orice produs vândut în magazinele sale.
- Clientului nu i se mai poate înlocui produsul dacă acesta sau părți componente ale acestuia nu se mai află în gama de vânzare DEDEMAN. În acest caz, oferim spre alegerea clientului produse similare din gama noastră sau i se va restitui contravaloarea produsului de la momentul achiziției.

În calitate de cumpărător, declar că am fost informat cu privire la faptul că vânzătorul prelucrează date cu caracter personal. Am citit și înțeles Nota de Informare privind protecția datelor cu caracter personal afișată la punctul de lucru al vânzătorului. Totodată, am fost informat că pentru alte detalii pot accesa secțiunea Protecția Datelor de pe site-ul www.dedeman.ro.

Vânzător,
Semnatura și ștampila

Cumpărător,
Am primit instrucțiunile de utilizare, manipulare și transport

REPARAȚII EFECTUATE ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

1		2		3	
Data intrării		Data intrării		Data intrării	
Data ieșirii		Data ieșirii		Data ieșirii	
Tehnician service		Tehnician service		Tehnician service	
Semnătura și ștampila		Semnătura și ștampila		Semnătura și ștampila	

Mențiunile privind reparațiile efectuate în perioada de garanție se fac pe verso.

Declarația UE de conformitate

Nr.: 2277.1/06.03.2023

1. Modelul de aparat/Produsul:

Produsul: **FERASTRAU CU LANT**

Tipul: PTCCS-126

Lotul sau seria: 022200701-022201400

2. Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat:

SC DEDEMAN SRL, cu sediul în Bacău, str. Al.Tolstoi, nr.8, înregistrată la Registrul Comerțului sub nr.J04 /2621 /1992, CIF R 2816464

3. Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

4. Obiectul declarației:

FERASTRAU CU LANT

Model: PTCCS-126

Tensiune nominală: 18V

Lungime bară: 12"

Marka: PANZER

5. Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

2006/42/EC MD

2014/30/EU EMC

6. Trimiteri la standardele armonizate relevante folosite, inclusiv data standardului, sau trimiteri la celelalte specificații tehnice, inclusiv data specificațiilor, în legătură cu care se declară conformitatea:

IEC 62841-1:2014, COR1: 2014, COR2:2015

EN IEC 55014-2:2021

EN 55014-1: 2017/A11: 2020

EN 55014-2: 2015

7. Informații suplimentare:

TÜV SÜD Product Service GmbH : Certification Body. Ridlerstraße 65.80339 Munich . Germany

Numarul certificatului de examinare CE de tip: M6A0383560502

Numarul certificatului de EMC:E8A0383560504

Persoana autorizată să actualizeze dosarul tehnic:

Jelena Chen-POWERTEC

28th Floor, Jinbi Building, Yongkang Headquarters Plaza, Yongkang, Zhejiang, China

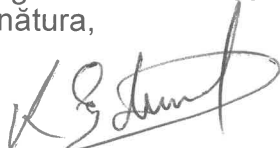
Semnat pentru și în numele: SC DEDEMAN SRL

Locul: Bacău

Date of issue 1/3/2022

Manager : Edward Kiss

Semnătura,



EU declaration of conformity

No.: 2277.1/06.03.2023

1. Apparatus model/Product

Product: **CORDLESS CHAIN SAW**

type: PTCCS-126

batch or serial number: 022200701-022201400

2. Name and address of the manufacturer and importer:

SC DEDEMAN SRL, cu sediul în Bacău, str. Al.Tolstoi, nr.8, înregistrată la Registrul Comerțului sub nr.J04 /2621 /1992, CIF R 2816464

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

4. Object of the declaration

CORDLESS CHAIN SAW

Model: PTCCS-126

Rated voltage: 18V

Bar Length: 12"

Brand: PANZER

5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

2006/42/EC MD

2014/30/EU EMC

6. References to the relevant harmonised standards used, including the date of the standard:

IEC 62841-1:2014, COR1: 2014, COR2:2015

EN IEC 55014-2:2021

EN 55014-1: 2017/A11: 2020

EN 55014-2: 2015

7. Additional information:

Notify body:

TÜV SÜD Product Service GmbH . Certification Body. Ridlerstraße 65.80339 Munich . Germany

No. of the EC type- examination certificate: M6A0383560502

No. of EMC certificate: E8A0383560504

Person authorised to compile the technical file:

Jelena Chen-POWERTEC

28th Floor, Jinbi Building, Yongkang Headquarters Plaza, Yongkang, Zhejiang, China

Signed for and on behalf of: SC DEDEMAN SRL

Place : Bacău

Date of issue 1/3/2023

Manager : Edward Kiss

Signee,



S.C. DEDEMAN S.R.L.
Str. Alexei Tolstói Nr. 8
Bacău, România
Tel.: 0234 525 525
www.dedeman.ro

