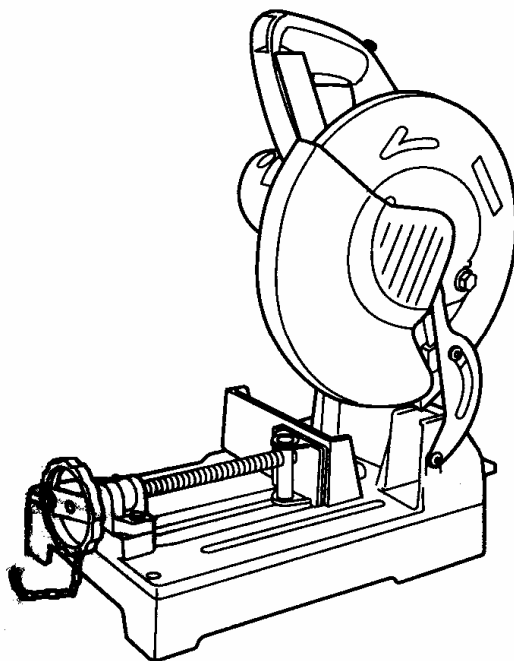


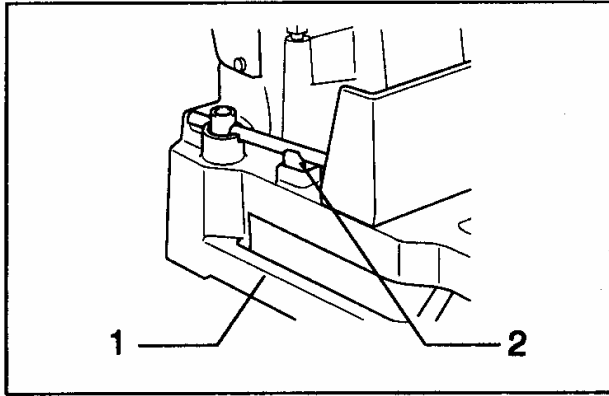


MASINA PENTRU TAIAT METALE

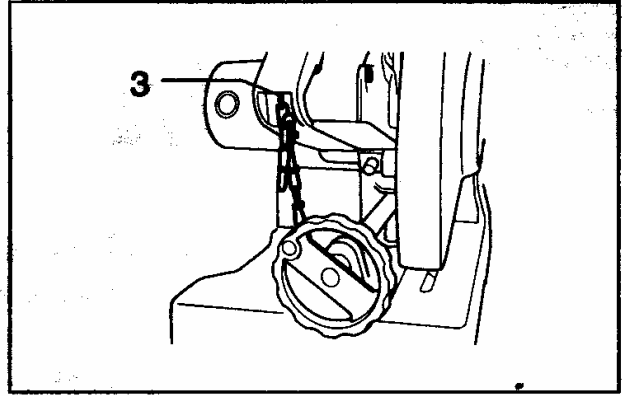
LC1230



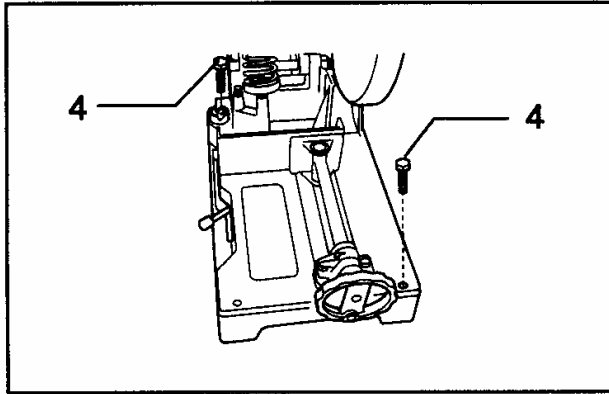
MANUAL DE UTILIZARE



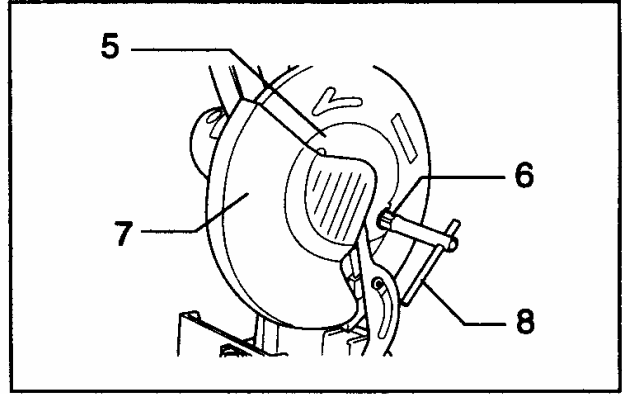
1



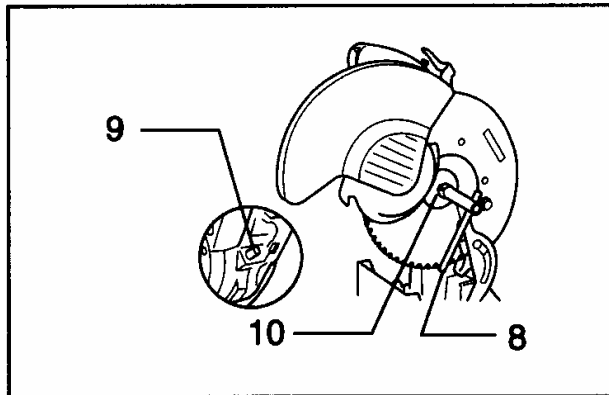
2



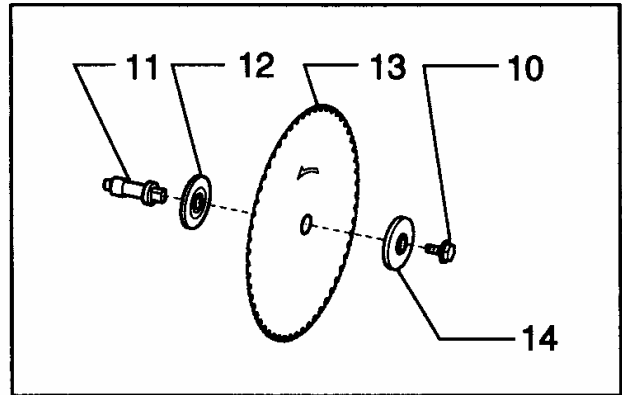
3



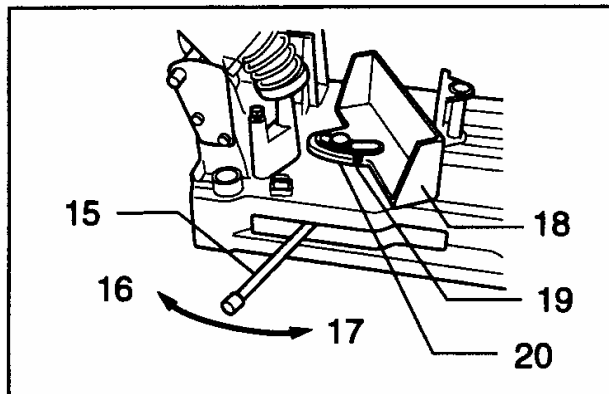
4



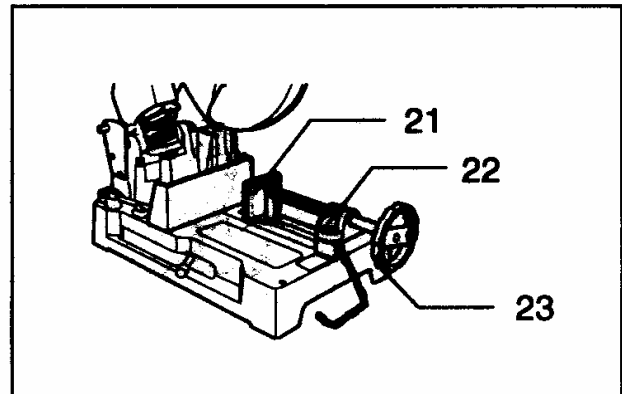
5



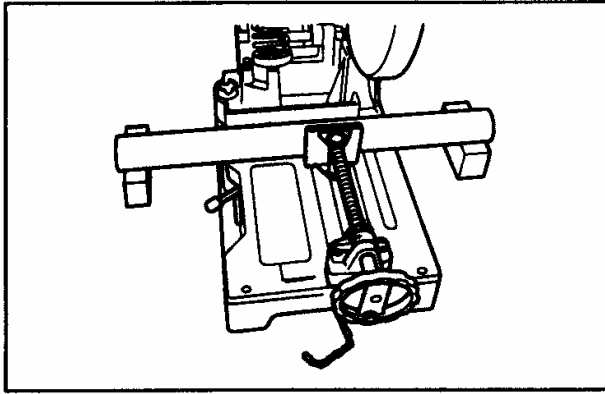
6



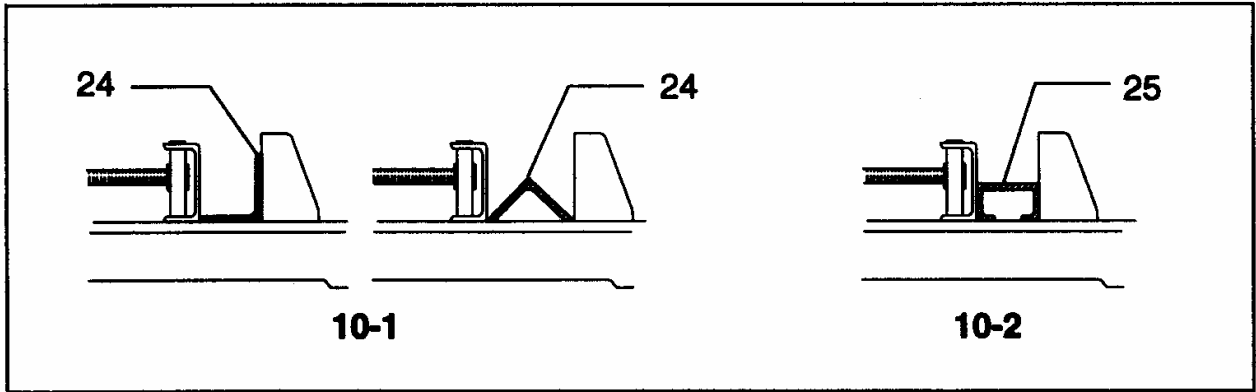
7



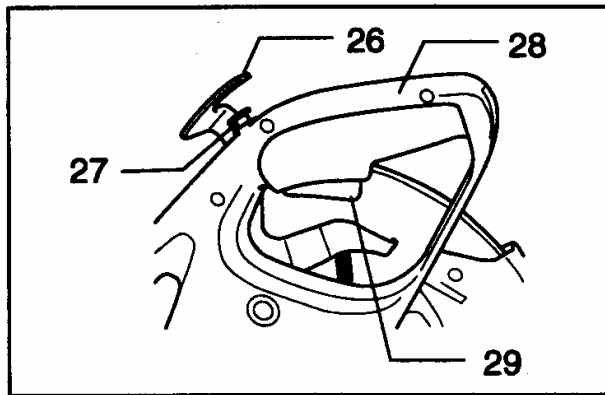
8



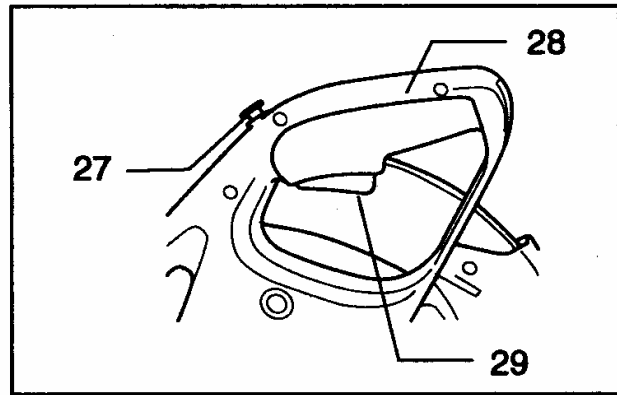
9



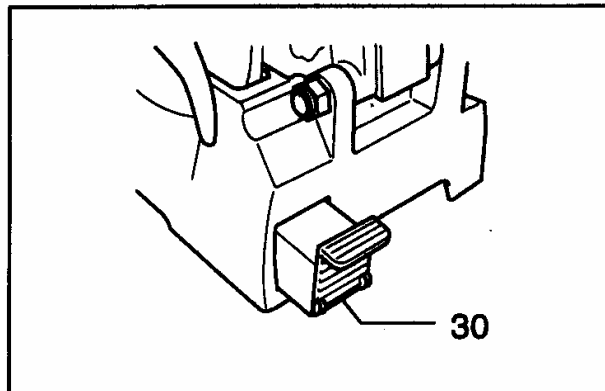
10



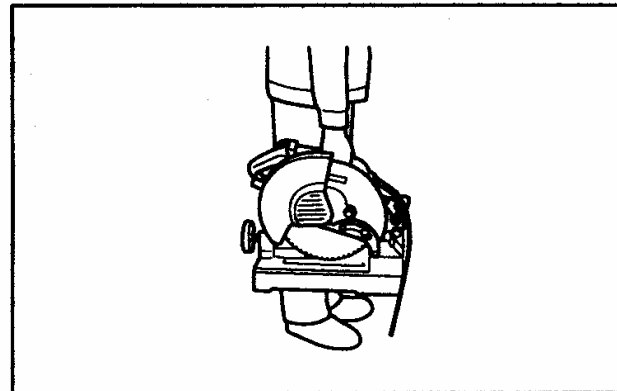
11



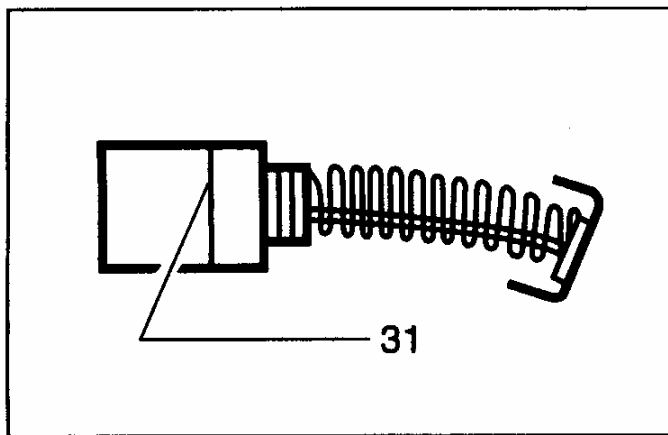
12



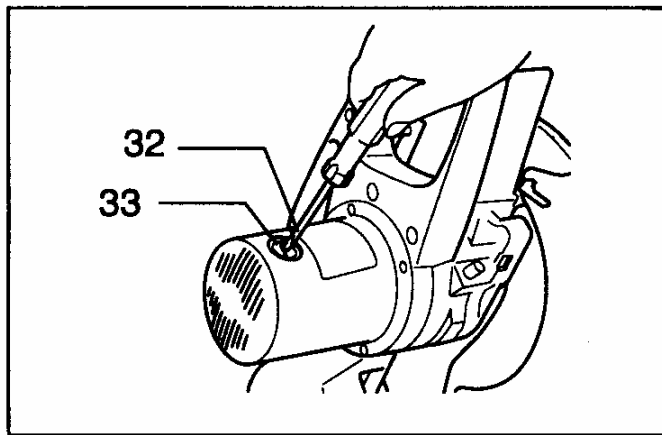
13



14



15



16

Simboluri

Următoarele simboluri sunt utilizate pentru această mașină. Asigurați-vă că le înțelegeți înainte de utilizarea mașinii.



Citiți instrucțiunile de utilizare



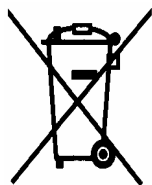
DUBLĂ IZOLAȚIE



Pentru a evita rănirea cu sfărâăturile, țineți ferăstrăului jos, după ce faceți tăietura, până când discul se oprește complet.



Pentru protecția dumneavoastră, îndepărtați resturile, bucățelele mici, etc. de pe masă înainte de utilizare.



Nu aruncați echipamentele electrice la gunoiul menajer!

În concordanță cu Directiva Europeană 2002/96/EC privind utilizarea echipamentelor electrice și electronice și implementarea acestora în legislația națională, echipamentul electric uzat, a cărui durată de utilizare a expirat, trebuie colectat separat și predat unui centru specializat de reciclare.


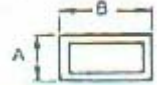
Descriere generală

- | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------|
| 1. Bază. | 11. Ax. | 22. Piulița menghinei. |
| 2. Compartimentul pentru cheie. | 12. Flanșă internă. | 23. Mânerul menghinei. |
| 3. Cârlig. | 13. Disc de ferăstrău cu dantura din carbură. | 24. Colțar. |
| 4. Șurub. | 14. Flanșă externă. | 25. Canal. |
| 5. Capac central. | 15. Pârghie. | 26. Pârghie. |
| 6. Șurub inbus. | 16. Slăbire. | 27. Buton de blocare. |
| 7. Capac de protecție (Siguranță). | 17. Strângere. | 28. Mâner. |
| 8. Cheie tubulară. | 18. Opritorul menghinei. | 29. Trăgaci. |
| 9. Blocajul axului. | 19. Indicator. | 30. Cutie pentru praf. |
| 10. Șurub inbus. | 20. Gradație. | 31. Marcaj limită. |
| | 21. Plăcuța menghinei. | 32. Șurubelniță. |
| | | 33. Capac de fixare a periilor |

SPECIFICAȚII

Model	LC1230
Diametrul discului.....	305mm
Diametrul găurii (arborelui).....	25,4mm
Viteza fără încărcătură (RPM).....	1.300
Dimensiuni (Lu x Lă x Î).....	516mm x 306mm x 603mm
Greutate netă.....	19,0kg

Capacitate de tăiere

Unghi de tăiere	Forma piesei de lucru	diametru A 	AxB 
90°		115mm	75mm x 150mm 100mm x 100mm
45°		90mm	85mm x 85mm

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile menționate în prezentul sunt supuse modificării fără notificare prealabilă.
- Notă: Specificațiile pot diferi de la o țară la alta.

Alimentarea cu curent electric

Mașina se va racorda numai la o sursă de curent de aceeași tensiune cu cea înscrisă pe plăcuța signalectică, și va funcționa numai cu un curent alternativ monofazat. Realizată cu dublă izolație, este conformă cu standardele europene și poate fi alimentată la prize fără împământare.

Pentru sistemele publice de distribuire a curentului electric de tensiune joasă între 220V și 250V

Operațiile de schimbare ale aparatului electric provoacă fluctuații de tensiune. Utilizarea acestui dispozitiv în condiții nefavorabile de rețea poate avea efecte adverse asupra operației sau asupra altor echipamente. Având o impedanță de rețea egală cu sau mai mică de 0,25Ohm se poate presupune că nu vor exista nici un fel de efecte negative. Priza de rețea folosită pentru acest dispozitiv trebuie să fie protejată cu o siguranță sau cu un întrerupător de protecție cu caracteristică lentă de declanșare.

INSTRUCȚIUNI DE PROTECȚIE

ATENȚIE! Atunci când folosiți mașini electrice, urmați atât măsurile de protecție de bază, cât și următoarele, pentru a reduce riscul de incendiu, electrocutare și vătămare corporală. Citiți instrucțiunile înainte de a utiliza acest produs și păstrați aceste instrucțiuni.

Pentru o operare sigură:

- 1. Păstrați ordinea la locul de muncă.** Dezordinea favorizează producerea de accidente.
- 2. Lucrați în condiții corespunzătoare.** Nu expuneți mașina în ploaie. Nu folosiți mașina în locuri cu umiditate mare. Asigurați-vă ca locul unde munciți să fie bine luminat. Nu folosiți mașina în prezența lichidelor sau a gazelor inflamabile.
- 3. Protejați-vă împotriva electrocutării** Evitați contactul cu corpuri metalice (țevi, calorifere, plite, frigider).
- 4. Nu permiteți accesul copiilor sau a altor persoane în zona de lucru.**
- 5. După folosire puneți mașinile într-un loc sigur.** Sculele și accesoriile pe care nu le utilizați trebuie păstrate într-un loc uscat, închis și ferit de accesul copiilor.
- 6. Nu forțați mașina.** Folosiți mașina în scopul și regimul pentru care a fost creată.
- 7. Folosiți mașina potrivită operațiilor pe care doriți să le executați.** Nu utilizați mașini mici pentru lucrări grele și nici nu folosiți accesorii supradimensionate. Nu utilizați, de exemplu, un circular de mână pentru tăierea trunchiurilor de copac.
- 8. Purtați haine corespunzătoare.** Nu purtați haine largi sau bijuterii. Acestea pot fi agățate de părțile rotative ale mașinii. Mănușile de lucru și încălțăminte cu talpă antiderapantă se recomandă atunci când lucrați afară. Purtați cască de protecție și părul strâns în timpul lucrului.
- 9. Purtați ochelari de protecție și antifoane.** Folosiți de asemenea o mască dacă lucrul produce praf.
- 10. Folosiți accesoriile de absorbție a prafului.** Dacă mașina este prevăzută cu dispozitiv de absorbție asigurați-vă că acesta este montat și funcționează corespunzător.
- 11. Nu forțați cordonul de alimentare.** Nu transportați niciodată mașina de cordon. Feriți cordonul de alimentare de căldură, uleiuri sau muchii tăioase.
- 12. Asigurați piesele.** Folosiți un dispozitiv de strângere sau o menghină pentru a fixa piesa. În felul acesta ea va fi fixată mai sigur decât dacă o țineți cu mâna și în plus, veți avea ambele mâini libere pentru a manevra mașina.
- 13. Evitați pozițiile de lucru obositoare.** Aveți grijă să vă mențineți în permanență echilibrul.
- 14. Întrețineți mașina corespunzător.** Păstrați mașina curată pentru performanțe mai bune și creșterea siguranței în exploatare. Urmăriți instrucțiunile pentru ungere și schimbarea accesoriilor. Inspectați periodic cablul de alimentare și în caz de defecțiune contactați un centru service pentru reparație/înlocuire. Inspectați periodic cablurile prelungitoare și înlocuiți-le în caz de defecțiuni. Manipulați mașina în condiții uscate și curate, fără uleiuri și grăsimi.
- 15. Decuplați mașina de la rețea.** În caz de neutilizare, înainte de a se trece la operațiuni de întreținere, sau la schimbarea accesoriilor, etc.
- 16. Scoateți cheile din scule.** Înainte de a porni mașina, asigurați-vă că au fost îndepărtate cheile și alte scule de reglare.
- 17. Evitați pornirea accidentală.** Nu transportați mașini conectate la rețea cu degetul pe butonul de pornire. Asigurați-vă ca butonul este în poziția "OFF" înainte de a conecta mașina la rețea.
- 18. Cablul prelungitor pentru exterior.** În exterior, nu folosiți decât cabluri prelungitoare omologate cu marcaj corespunzător.
- 19. Atenție!** Fiți întotdeauna atenți la ceea ce lucrați. Acționați cu simțul răspunderii. Nu folosiți niciodată mașina când sunteți obosit.
- 20. Verificați părțile defecte ale mașinii.** Periodic, verificați cu grijă perfectă funcționarea a dispozitivelor de securitate sau a pieselor ușor defectabile. Verificați dacă funcționarea pieselor în mișcare este corectă, dacă există piese care se gripează sau prezintă rupturi, spărturi sau alte defecțiuni. Toate componentele trebuie montate corect și îndeplinite toate condițiile de funcționare impecabilă a mașinii. Toate dispozitivele și

piesele defecte trebuie reparate sau înlocuite de un atelier de service autorizat, dacă nu sunt date alte instrucțiuni în cartea tehnică a mașinii. Toate întrerupătoarele defecte trebuie înlocuite de un service autorizat. Nu folosiți niciodată o mașină la care întrerupătorul nu pornește și nu oprește mașina corect.

- 21. Atenție !** Pentru siguranța dumneavoastră, nu utilizați decât accesoriile și dispozitivele adaptabile menționate în cartea tehnică a mașinii sau recomandate de fabricant. Utilizarea altor accesorii și dispozitive decât cele menționate prezintă pericol de rănire.
- 22. Reparați mașina numai la un specialist.** Această mașină este conformă cu reglementările în vigoare. Toate reparațiile trebuie făcute de un specialist și numai cu piese originale, altfel pot exista riscuri pentru securitatea utilizatorului.

REGULI DE PROTECȚIE SUPLIMENTARE

- 1. Folosiți întotdeauna ochelari de protecție, mască împotriva prafului și antifoane.**
- 2. Folosiți numai discuri de fierăstrău cu dantura din carbură cu diametrul de 305mm, originale, pentru tăierea metalului. Nu folosiți niciodată un disc abraziv de tăiere sau vreun alt tip de disc de ferăstrău.**
- 3. Verificați discul foarte bine pentru crăpături sau deteriorări înainte de a opera. Înlocuiți imediat discul crăpat sau deteriorat.**
- 4. Nu blocați niciodată capacul de siguranță (siguranța). Asigurați-vă întotdeauna înainte de operare că aceasta se mișcă ușor. Orice operație neregulată a capacului de siguranță ar trebui corectată imediat.**
Nu folosiți ferăstrăul fără a avea siguranțele în poziție.
- 5. Asigurați-vă că blocajul axului este eliberat înainte ca trăgaciul să fie pornit.**
- 6. Înainte de a folosi mașina pe piesa de lucru propriu-zisă, lăsați-o să meargă în gol un timp. Fiți atenți la vibrații sau bătăi, care ar putea indica o instalare**

necorespunzătoare sau un disc descentrat.

- 7. Feriți-vă mâinile și corpul de discul în rotire.**
- 8. Fixați întotdeauna piesa de lucru cu o menghină**
- 9. Asigurați-vă că discul nu face contact cu piesa de lucru înainte ca mașina să fie pornită.**
- 10. Feriți-vă de bucățile ce pot sări în momentul operării. Acestea pot provoca răni sau pot aprinde materiale inflamabile.**
- 11. Nu atingeți discul, piesa de lucru sau bucățile de metal imediat după efectuarea operațiunii; acestea pot fi foarte încinse și pot provoca arsuri.**
- 12. Dacă lama se oprește în timpul operării, scoate un sunet ciudat sau începe să vibreze, opriți mașina imediat. Apoi verificați mașina și discul.**

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

INSTRUCȚIUNI DE FUNCȚIONARE

Cheia tubulară (Fig. 1)

Cheia tubulară este depozitată pe partea stângă a bazei mașinii. Atunci când folosiți cheia tubulară, scoateți-o din compartimentul pentru cheie. După ce folosiți cheia tubulară, puneți-o înapoi în compartimentul său.

Poziționarea mașinii

Atunci când mașina vă este furnizată de la fabrică, mânerul este blocat în poziția de jos. Eliberați mânerul din poziția de jos coborându-l puțin și apoi îndepărtând lanțul de pe cârligul mânerului. (Fig. 2)

Fixați mașina cu două șuruburi la un nivel și pe o suprafață stabilă, folosind găurile pentru șuruburi ce se află pe baza mașinii. Acest lucru va împiedica alunecarea și posibila vătămare.

(Fig. 3)

Îndepărtarea sau instalarea discului

ATENȚIE:

- Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și deconectată de la sursa de curent, înainte de instalarea sau îndepărtarea lamei ferăstrăului.

- Atunci când montați discul, asigurați-vă că direcția săgeții de pe suprafața lamei corespunde cu direcția săgeții de pe cutia lamei.
- Folosiți numai cheia tubulară Makita furnizată, pentru instalarea sau îndepărtarea discului. Nerespectarea acestui lucru poate duce la strângere exagerată sau insuficientă a șurubului inbus. Acest lucru poate provoca vătămarea gravă a utilizatorului și a altor persoane aflate în vecinătatea mașinii.
- Nu atingeți discul imediat după operare; acesta poate fi foarte încinsă și poate provoca arsuri.

Pentru a îndepărta discul, slăbiți cu cheia tubulară șurubul inbus ce ține capacul central. Ridicați capacul de siguranță (siguranța) și capacul central. **(Fig. 4)**

Apăsați blocajul axului pentru a bloca arborele și folosiți cheia tubulară pentru a slăbi șurubul inbus prin rotirea sa în sensul invers acelor de ceasornic. Apoi îndepărtați șurubul inbus, flanșa externă și lama. **(Fig. 5)**

Pentru a instala discul, montați, în ordinea următoare, flanșa internă, lama ferăstrăului, flanșa externă și șurubul inbus pe arbore. Strângeți șurubul inbus prin rotirea sa în sensul acelor de ceasornic în timp ce apăsați pe blocajul axului. Puneți capacul de siguranță și capacul central înapoi în poziția lor originală. Apoi strângeți șurubul în sensul acelor de ceasornic pentru a fixa foarte bine capacul central. Coborâți mânerul pentru a vă asigura că mișcarea capacului de siguranță este liberă. **(Fig. 6)**

Fixarea unghiului de tăiere dorit (Fig. 7)

ATENȚIE:

Strângeți întotdeauna foarte bine șurubul inbus după ce schimbați unghiul de tăiere.

Pentru a schimba unghiul de tăiere, slăbiți pârghia. Mișcați opritorul menghinei astfel încât indicatorul să indice gradația dorită. Apoi strângeți pârghia pentru a asigura opritorul menghinei.

Blocarea piesei de lucru

ATENȚIE:

Fixați întotdeauna foarte bine piulița menghinei atunci când blocați piesa de lucru. În caz contrar piesa de lucru nu va fi blocată insuficient. Acest lucru ar putea provoca ejectarea piesei de lucru sau defectarea discului.

Prin rotirea mânerului menghinei în sensul invers acelor de ceasornic și apoi prin întoarcerea către stânga a piuliței menghinei, menghina este eliberată din filetul axului și poate fi mutată înainte sau înapoi rapid. Pentru a prinde piesele de lucru, apăsați mânerul menghinei până când plăcuța menghinei face contact cu piesa de lucru. Întoarceți piulița menghinei spre dreapta și apoi rotiți mânerul menghinei în sensul acelor de ceasornic pentru a fixa foarte bine piesa de lucru **(Fig. 8)** Piese de lucru lungi trebuie susținute de fiecare parte de blocuri de material neinflamabil, astfel încât să fie la nivelul părții superioare a bazei. **(Fig. 9)**

Atunci când tăiați în colțuri sau canale, asigurați unghiurile după cum se poate observa în **Fig. 10-1**, sau canalele după cum se poate observa în **Fig. 10-2**.

Pornirea mașinii

ATENȚIE:

- Înainte de a conecta mașina asigurați-vă întotdeauna că trăgaciul funcționează în mod corespunzător și revine în poziția „OFF”, atunci când este eliberat.
- Atunci când nu folosiți mașina, scoateți butonul de blocare și depozitați-l într-un loc sigur. Acest lucru previne o operare neautorizată.

Pentru țările europene (Fig. 11)

Pentru a preveni declanșarea accidentală a trăgaciului, se furnizează un buton de blocare. Pentru a porni mașina, apăsați pârghia pentru a elibera mânerul din poziția complet ridicată și pentru a apăsa butonul de blocare, și apoi acționați trăgaciul. Eliberați trăgaciul pentru a opri mașina.

Pentru țările din afara Europei (Fig. 12)

Pentru a preveni declanșarea accidentală a trăgaciului, vă este furnizat un buton de blocare.

Pentru a porni mașina, apăsați butonul de blocare și acționați trăgaciul. Eliberați trăgaciul pentru a opri mașina.

Operația de tăiere

ATENȚIE:

- Nu încercați niciodată să tăiați piese cu o grosime mai mică de 2 mm, cu excepția țevilor sau a pieselor de lucru, care nu pot fi fixate ferm în menghină. Piesa retezată poate adera la disc, provocând împrăștierea periculoasă a așchiilor sau deteriorarea zimților de carbid. Se pot produce vătămări corporale grave.
- Nu aplicați o presiune excesivă pe mâner atunci când tăiați. O presiune prea mare poate provoca supraîncărcarea motorului, scăderea eficienței tăierii și/sau deteriora vârfulor de carbură sau chiar a discului.

- O presiune prea mică pe mâner poate provoca mai multe scântei și o uzură prematură a discului.
- Nu atingeți discul, piesa de lucru sau bucățile de metal imediat după efectuarea operației; acestea pot fi foarte încinse și pot provoca arsuri.
- Dacă discul se oprește în timpul operării, scoate un sunet ciudat sau începe să vibreze, opriți mașina imediat. Înlocuiți imediat discul crăpat sau deteriorat.
- Nu tăiați aluminiu, lemn, plastic, beton, gresie, etc.
- **Folosiți întotdeauna discurile de ferăstrău cu dantura din carbură, corespunzătoare muncii dumneavoastră.** Folosirea discurilor de ferăstrău necorespunzătoare poate provoca o performanță a tăierii slabă și/sau o vătămare corporală serioasă

Discuri de ferăstrău cu carbura & grosimea pieselor de lucru recomandate

Diametrul și numărul de dinți	Aplicație	Piesa de lucru aplicabilă & grosimea				
		Colțare	Țevi de metal	Canale	Țevi inoxidabile	Colțare inoxidabile
305*60	Oțel moale	4 mm sau mai mult	3 – 5 mm	4 mm sau mai mult	NA	NA
305*60	Oțel moale (tip mai puțin zgomot)	4 mm sau mai mult	3 – 5 mm	4 mm sau mai mult	NA	NA
305*78	Oțel moale subțire	3 – 6 mm	1,2 – 5 mm	2 mm sau mai mult	NA	NA
305*78	Inoxidabil	3 – 6 mm	1,2 – 5 mm	4 mm sau mai mult	1,2 – 5 mm	3 – 4 mm

(NA...Neaplicabil)

- Discurile standard pot fi diferite de la o țară la alta.
- **Discurile cu carbura pentru tăierea metalului nu trebuie ascuțite.**

Țineți mânerul foarte bine. Porniți mașina și așteptați ca lamă să atingă viteza maximă. Apoi coborâți mânerul ușor pentru a apropia lama de piesa de lucru. Atunci când lama face contact cu piesa de lucru, începeți tăietura ușor, apoi

adăugați presiune treptat, în timp ce poziția de tăiere devine mai stabilă. Presiune pe mașină ar trebui reglată pentru a produce minimul de scântei.

Atunci când tăietura este completă, opriți mașina și **AȘTEPTAȚI PÂNĂ CÂND LAMA S-A OPRIT COMPLET**, înainte de a fixa mânerul în poziția cea mai ridicată. Dacă mânerul este ridicat în timp ce lama încă se rotește, piesa retezată

poate fi agățată de lamă, provocând împrăștierea periculoasă a așchiilor. Atunci când tăiați doar o parte a piesei, ridicați mânerul în timp ce lama încă se rotește. Oprirea mașinii în timpul tăierii poate deteriora zimții de carbon în momentul în care ating piesa de lucru.

Colectarea prafului (Fig. 13)

ATENȚIE:

Nu atingeți imediat, după operare, nici o parte a cutiei pentru praf cu excepția mânerului său; acestea pot fi extrem de încinse și pot provoca arsuri.

Această mașină este dotată cu o cutie pentru colectarea prafului și a așchiilor. Atunci când cutia este plină, apucați mânerul cutiei și ridicați-l puțin. Apoi trageți cutia pentru praf din baza mașinii. Goliți conținutul acesteia.

Transportarea mașinii (Fig. 14)

ATENȚIE:

Lanțul pentru transportare va fi ajustat pentru a minimiza zona accesibilă a lamei ferăstrăului înainte de transportarea mașinii.

Împachetați partea superioară a mașinii în poziția în care puteți atașa lanțul la cârligul de pe mâner. Apucați mânerul de transportare atunci când transportați mașina.

ÎNTREȚINEREA MAȘINII

ATENȚIE:

Asigurați-vă înainte de orice intervenție că mașina este oprită și deconectată de la rețea înainte de a efectua orice operații asupra ei.

Înlocuirea discului

Utilizarea continuă a unei lame tocite și uzate poate provoca supraîncărcarea motorului și scăderea randamentului de tăiere. Înlocuiți lama atunci când aceasta nu mai este eficientă.

Înlocuirea periiilor de carbon (Fig. 15 & 16)

Înlocuiți periiile de carbon atunci când sunt uzate până la marcajul limită. Cele două perii de carbon trebuie să fie înlocuite în același timp cu alte perii identice.

Pentru a menține securitatea și fiabilitatea mașinii, reparațiile, întreținerea sau reglajul se vor efectua numai într-un centru service autorizat MAKITA.

Nivelul de zgomot și vibrații pentru Modelul LC1230

Nivelurile tipice ponderate de zgomot sunt
nivelul de presiune a sunetului : 98dB (A).
nivelul de putere a sunetului: 111dB (A).
- Purtați antifoane. -

Valoarea tipică a accelerației vibrațiilor este de 2,5 m/s².

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE EC

Subsemnatul Yasuhiko Kanzaki, autorizat de către Corporația Makita, Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi, 446-8502, Japonia , declar că acest produs(serie:seria de producție) fabricat de către Corporația Makita în R.P.C este în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate

EN 61029, EN55014, EN61000

În concordanță cu Directivele Consiliului **73/23/EEC, 89/336/EEC, 98/37/EC**

Yasuhiko Kanzaki **CE 99**



Director

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD
Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,
Bucks MK15 8JD , ANGLIA

GARANȚIA

PRODUSELE MAKITA SUNT GARANTATE CONFORM PREVEDERILOR LEGALE DIN CERTIFICATUL DE GARANȚIE EMIS DE CĂTRE IMPORTATOR.

DEFECȚIUNILE DATORATE UZURII NORMALE, LOVITURILOR, SUPRASOLICITĂRII SAU A UTILIZĂRII IMPROPRII SAU NECONFORME INSTRUCȚIUNILOR CUPRINSE ÎN PREZENTUL MANUAL DE UTILIZARE, NU SUNT ACOPERITE DE GARANȚIE.

ÎN CAZ DE DEFECȚIUNE, NU DESFACEȚI ȘI NU DEMONTAȚI MAȘINA, TRIMITEȚI-O ÎMPREUNĂ CU CERTIFICATUL DE GARANȚIE LA DISTRIBUTORUL DVS. SAU LA CEL MAI APROPIAT CENTRU SERVICE MAKITA.

ATENȚIE!!!

ÎN CAZUL APARIȚIEI UNOR SIMPTOME ANORMALE ÎN FUNCȚIONAREA UZUALĂ A MAȘINII (ZGOMOTE, VIBRAȚII, MIROS NEPLĂCUT, SCĂDEREA TURĂȚIEI, ÎNCĂLZIRE EXCESIVĂ, ETC.) SE VA ÎNCETA LUCRUL ȘI SE VA CONTACTA DE URGENȚĂ UN SERVICE AUTORIZAT MAKITA PENTRU VERIFICARE ȘI EVENTUALA REMEDIERE A DEFECTELOR.

CONTINUAREA LUCRULUI ÎN CONDIȚIILE DE MAI SUS, POATE DUCE LA PRODUCEREA UNOR AVARII MAJORE, ACCIDENTE ȘI EVENTUALA ANULARE A GARANȚIEI.

**CORPORAȚIA MAKITA
3-11-8 SUMIYOSHI-CHO, ANJO, AICHI 446
JAPONIA**

IMPORTATOR

**MAKITA ROMANIA SRL
Șos. Bucuresti – Urziceni nr. 31
PAVILION R, EXPO MARKET DORALY
Com. AFUMAȚI / ILFOV**

TEL: 021-3511382 / 37

FAX: 021-312.54.95

www.makita.ro

