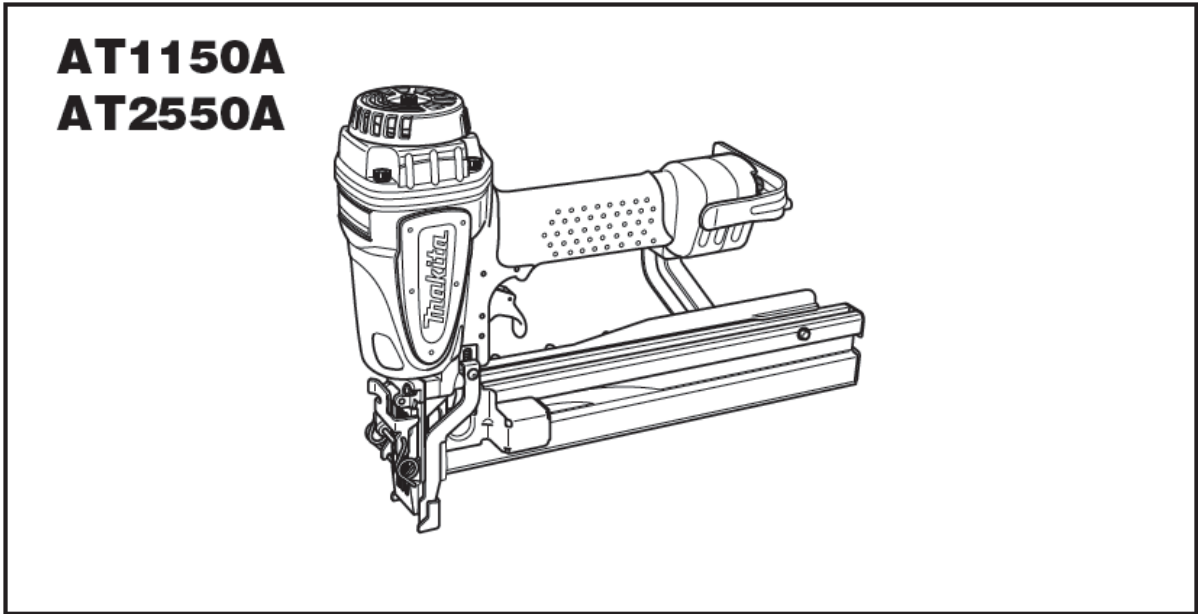


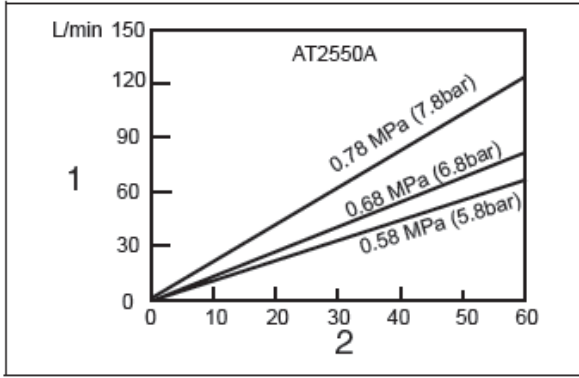


RO

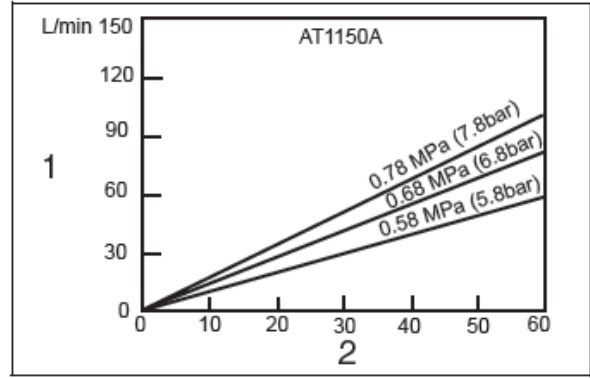
MASINA DE CAPSAT PNEUMATICA

Manual de Instrucțiuni - traducere

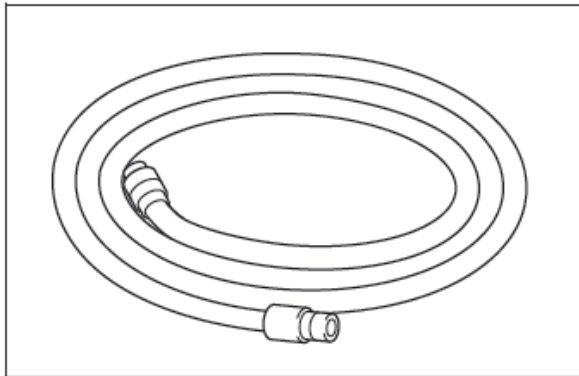




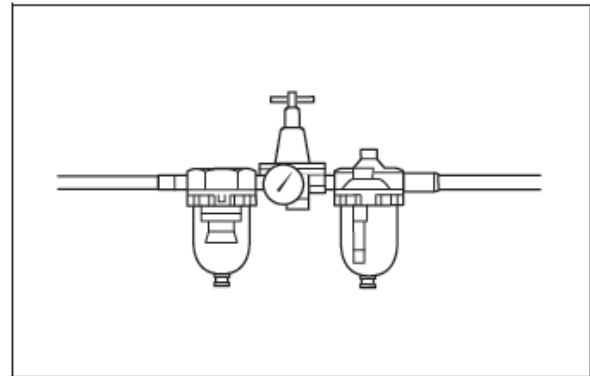
1



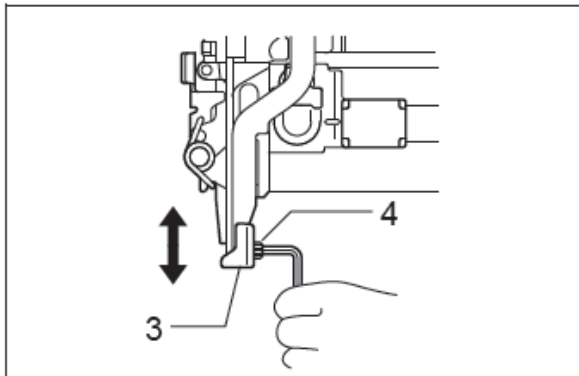
2



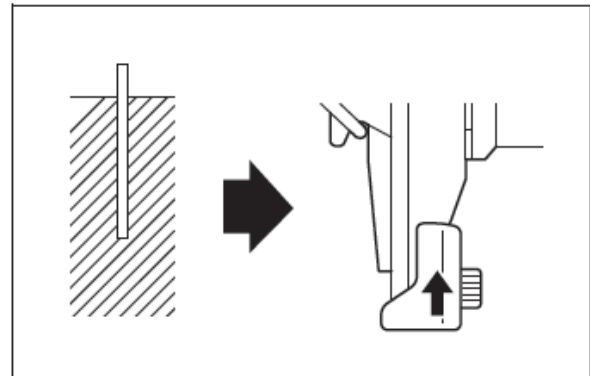
3



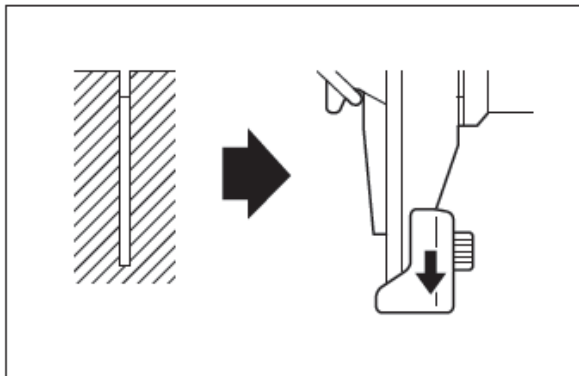
4



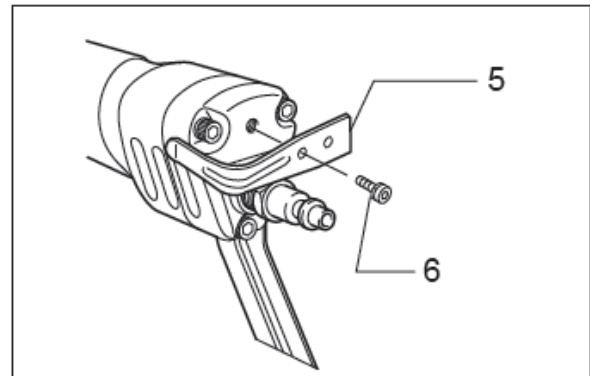
5



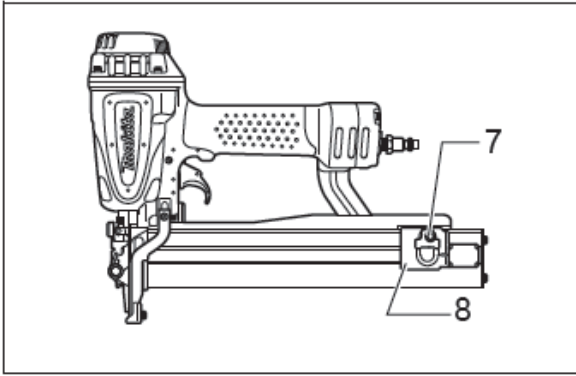
6



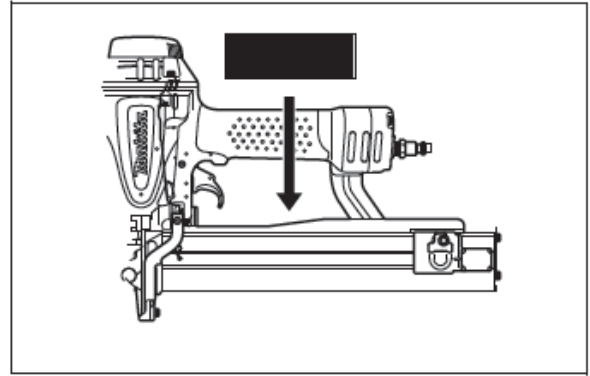
7



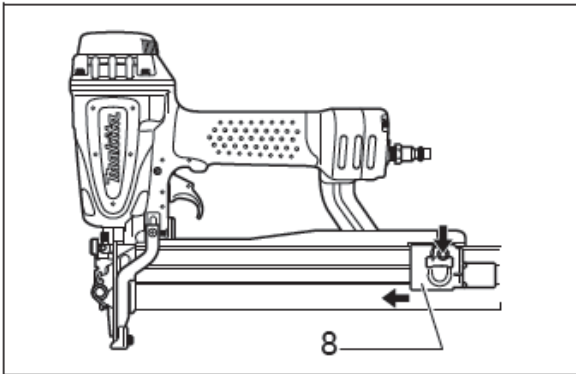
8



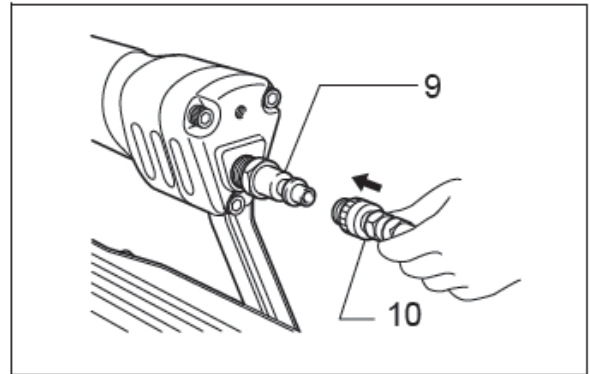
9



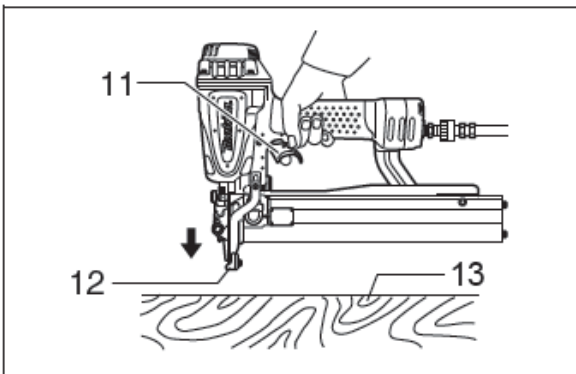
10



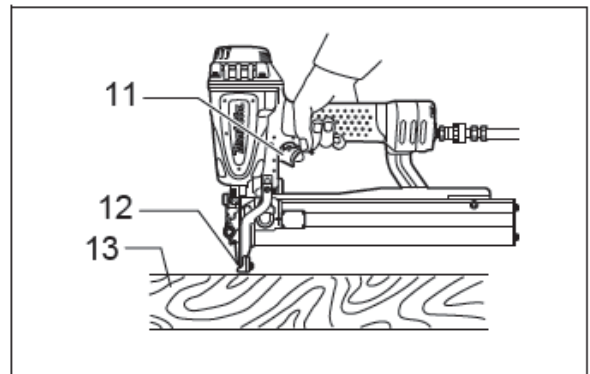
11



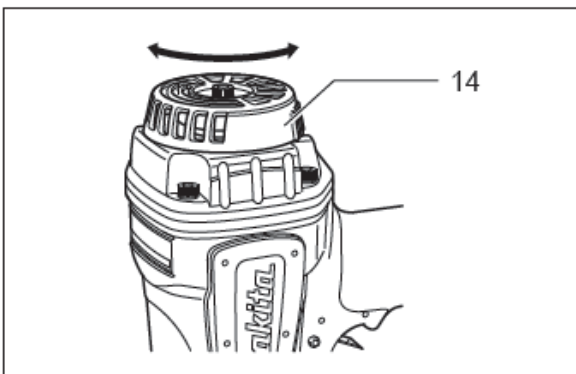
12



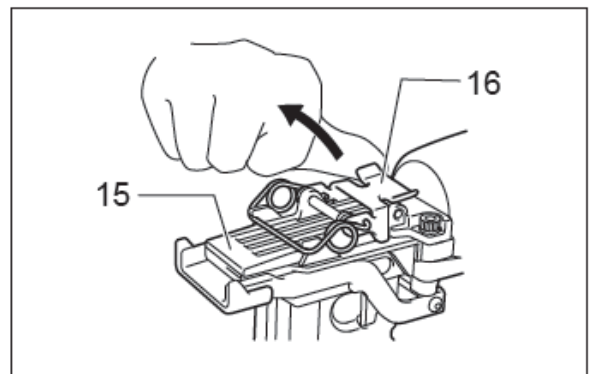
13



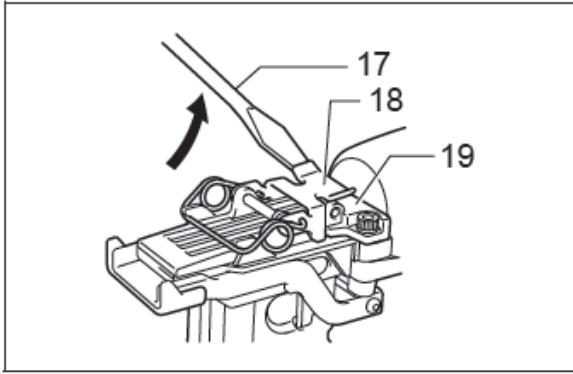
14



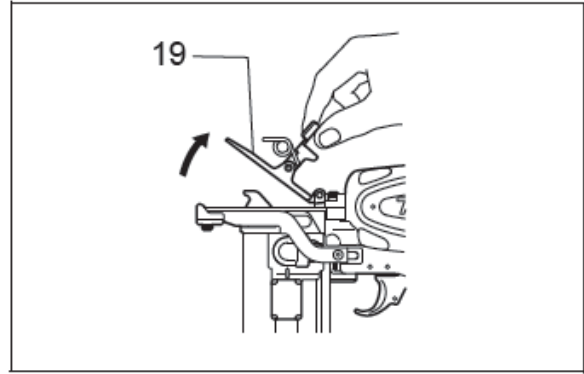
15



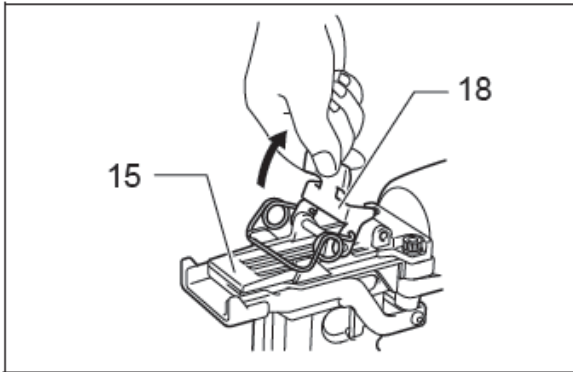
16



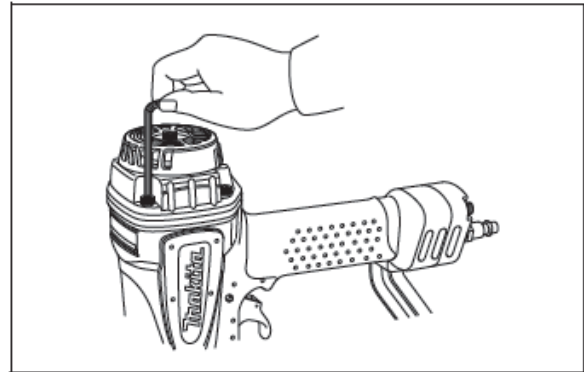
17



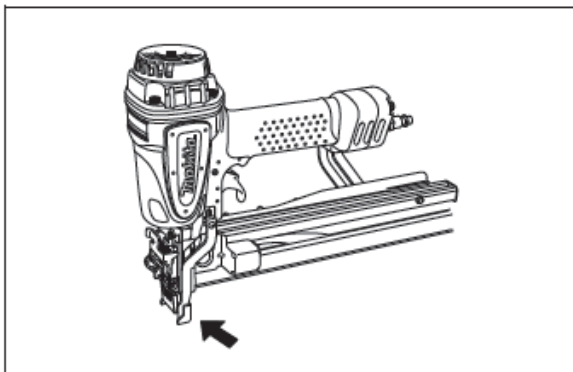
18



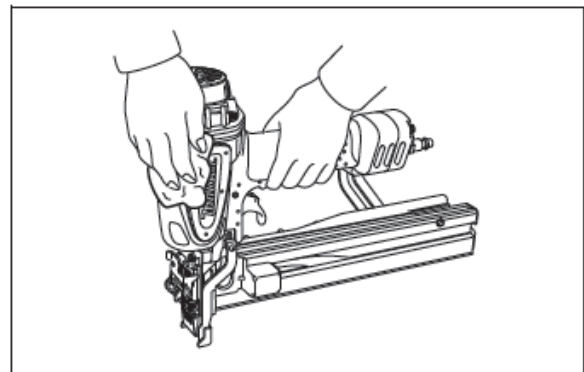
19



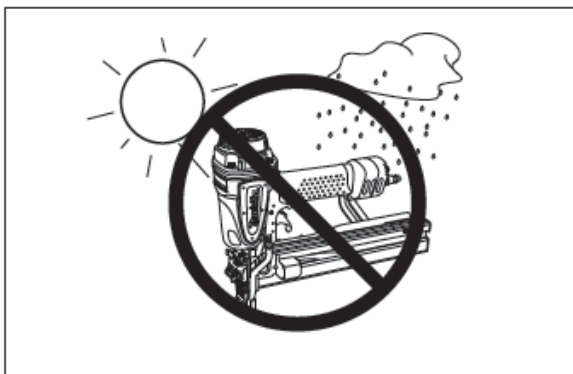
20



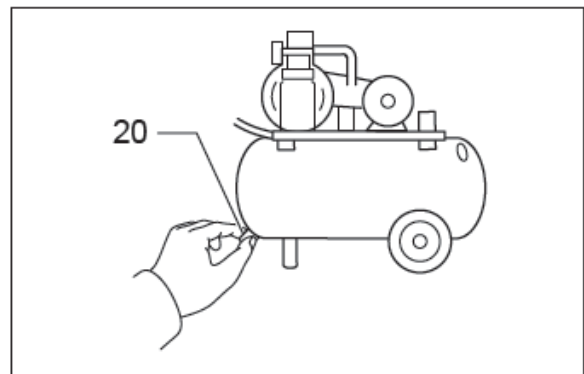
21



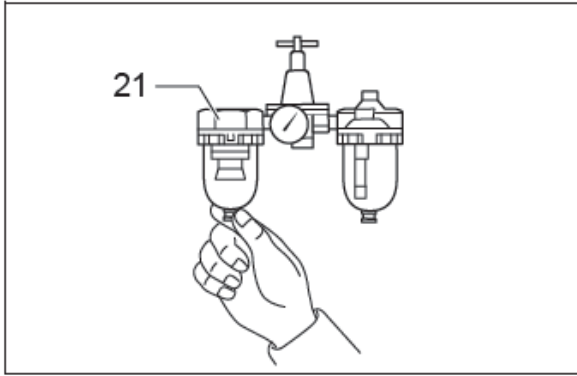
22



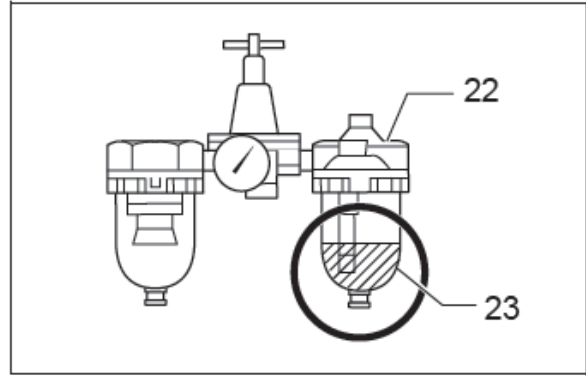
23



24



25



26



27

Simboluri

În continuare sunt prezentate simbolurile folosite pentru aparat. Asigurați-vă că înțelegeți sensul acestora înainte de utilizare:



- A se citi manualul de instrucțiuni



- A se purta ochelari de protecție



- A nu se folosi pe schele, scări.

LIMBA ROMÂNĂ (Instrucțiuni originale)

Legenda schitei generale

1 Debitul aerului comprimat per minut	8 Dispozitiv de împingere	16 Zăvor de blocare
2 Frecvența de capsare (ori/min)	9 Garnitură pentru aer	17 Șurubelniță cu cap crestă
3 Placă de reglare a adâncimii	10 Ștuț pentru aer	18 Zăvor de blocare
4 Cheie hexagon	11 Declanșator	19 Ușă
5 Cârlig	12 Element de contact	20 Robinet de golire
6 Șurub	13 Piesă de prelucrat	21 Filtru de aer
7 Bolț de blocare	14 Capac de evacuare	22 Dispozitiv de lubrifiere
	15 Ghidaj al elementului de acționare	23 Ulei pneumatic

SPECIFICAȚII

Model	AT1150A	AT255
Presiunea aerului	0,44 – 0,83 MPa (4,4 – 8,3 bar)	
Capse utilizabile	25 mm – 50 mm	
Capacitate capse	140 buc.	
Diametrul min. al	6,5 mm	
Dimensiuni (L x l x H)	370 mm x 87 mm x 290 mm	370 mm x 76 mm x 260 mm
Greutate netă	1,8 kg	2,2 kg

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile prezentate sunt supuse modificărilor fără notificare în acest sens.
- Specificațiile pot diferi de la țară la țară.
- Greutate conform Procedurii EPTA 01/2003

ENB103-1

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA

AVERTIZARE: ATUNCI CÂND FOLOSIȚI ACEST APARAT, TREBUIE ÎNTOTDEAUNA SĂ RESPECTAȚI MĂSURILE DE BAZĂ DE SIGURANȚĂ PENTRU A REDUCE RISCUL VĂTĂMĂRII PERSOANELOR, INCLUSIV: CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE

- Pentru siguranța individuală și funcționarea și întreținerea corespunzătoare a aparatului, citiți

prezentul manual de instrucțiuni înainte de utilizarea aparatului.

- Purtați totdeauna ochelari de protecție pentru a vă proteja ochii de praf și pentru a împiedica rănirea acestora de către capse.

AVERTIZARE:

Angajatorul are obligația de a impune folosirea echipamentului de protecție a ochilor de către operatorii aparatului și de către alte persoane aflate în zona de lucru din imediata apropiere

- Numai pentru Australia și Noua Zeelandă
- Purtați totdeauna ochelari de protecție și masca de față pentru a vă proteja ochii de praf și pentru a împiedica rănirea acestora de către capse. Ochelarii de protecție și masca de față trebuie să fie conforme cu cerințele AS/NZS 1336.

AVERTIZARE:

Angajatorul are obligația de a impune utilizarea echipamentului de protecție a ochilor de către operatorii aparatului și de către alte persoane

afla în zona de lucru din imediata apropiere



- Purtați echipamentul de protecție a auzului pentru a vă proteja urechile de zgomotul de eșapamentului, precum și casca de protecție. Purtați totdeauna îmbrăcăminte strânsă pe corp, nu îmbrăcăminte largă. Mânele trebuie închise cu nasturi sau suflecate. Nu purtați cravată.
- Este periculos să grăbiți execuția sau să forțați aparatul. Manevrați aparatul cu grijă. Nu folosiți aparatul sub influența alcoolului, drogurilor sau altor substanțe similare.

Instrucțiuni Generale privind Manevrarea Aparatului:

1. Totdeauna aveți în vedere faptul că aparatul ar putea să aibă elemente de prindere.
 2. Nu îndreptați aparatul către propria persoană sau către o altă persoană indiferent dacă are sau nu sistem de siguranță.
 3. Nu activați aparatul dacă nu aparatul nu este bine fixat pe piesa de prelucrat.
 4. Tratați aparatul ca un instrument de lucru.
 5. Nu vă jucați cu aparatul.
 6. Nu țineți și nu transportați aparatul cu degetul pe declanșator.
 7. Nu încărcați aparatul cu elemente de prindere atunci când este activată oricare din comenzile de operare.
 8. Nu operați aparatul cu o sursă de alimentare electrică, alta decât cea specificată în instrucțiunile de operare/siguranță.
- Un aparat care nu funcționează corespunzător nu trebuie utilizat.
 - Uneori sar scânteii atunci când se folosește aparatul. Nu folosiți aparatul în apropierea materialelor volatile, inflamabile precum benzină, diluant, vopsea, gaz, adezivi etc.; acestea se vor aprinde și vor exploda, provocând răni grave.
 - Zona trebuie să fie iluminată suficient pentru a asigura funcționarea în condiții de siguranță. Zona trebuie să fie liberă și curată. Aveți deosebită grijă pentru a vă menține stabilitatea și echilibrul.
 - Numai cei implicați în activitate trebuie să se afle în apropierea aparatului. Nu se va permite în nici un moment accesul copiilor.
 - Pot exista regulamente locale privind zgomotul care trebuie respectate menținându-se nivelul de zgomot în limitele prevăzute. În anumite

cazuri, trebuie folosite obloane pentru a atenua zgomotul.

- Nu vă jucați cu elementul de contact electric: Acesta previne descărcarea accidentală, de aceea trebuie păstrat pe aparat și nu îndepărtat. Asigurarea declanșatorului în poziția ON este de asemenea foarte periculoasă. Nu încercați niciodată să fixați declanșatorul. Nu operați un aparat care are comenzi inoperabile, deconectate, modificare sau care nu funcționează corect.

- Operați aparatul în limitele valorilor specificate ale presiunii aerului de 0,44 – 0,83 MPa (4,4 – 8,3 bar) pentru o durată de folosință mai sigură și mai îndelungată. Nu depășiți presiunea maximă de exploatare de 0,83 MPa (8,3 bar). Aparatul nu trebuie conectat la o sursă a cărei presiune ar putea să fie mai mare de 1,37 MPa (13,7 bar). Asigurați-vă că presiunea furnizată de sistemul de aer comprimat nu depășește presiunea maximă permisă a aparatului de acționare a elementelor de prindere. Setări presiunea aerului inițial la valoarea cea mai scăzută a variației de presiune permisă (vezi SPECIFICAȚII).

- Utilizați întotdeauna aparatul doar cu aer comprimat. Dacă se folosește gaz îmbuteliat (dioxid de carbon, oxigen, azot, hidrogen, aer, etc.) sau gaz combustibil (hidrogen, propan, acetilenă etc.) ca sursă de alimentare pentru acest aparat, acesta va exploda și va provoca grave vătămări corporale.

- Verificați întotdeauna starea generală a aparatului și șuruburile înainte de operare. Strângeți șuruburile, la nevoie.

- Asigurați-vă înainte de operare, că toate sistemele de siguranță funcționează. Aparatul nu trebuie pus în funcțiune dacă este tras numai declanșatorul sau dacă numai brațul de contact se sprijină pe lemn. Trebuie să funcționeze numai atunci când au fost efectuate ambele acțiuni. Testați pentru a detecta eventuale defecțiuni, fără să încărcați aparatul cu capse.

- Verificați pereții, tavanele, podelele, acoperișul și alte asemenea elemente de construcție cu atenție pentru a evita posibilele șocuri electrice, scurgeri de gaze, explozii etc., cauzate de lovirea cablurilor sub tensiune, conductelor sau țevilor de gaz.

- Folosiți numai caps.le specificate în acest manual. Utilizarea oricăror altor capse poate cauza defectarea aparatului

- Nu folosiți niciodată unelte de acționare a elementelor de siguranță marcate cu simbolul "A" nu se folosi pe schele, scări" pentru aplicații specifice, de exemplu:

- schimbarea unei locații de acționare cu o alta implică folosirea schelelor, scârilor, sau construcțiilor similare, de exemplu șipci de acoperiș;

- închiderea cutiilor sau lăzilor;

- montarea sistemelor de siguranță pentru transport, de exemplu pe vehicule și cărucioare.

- Nu permiteți utilizarea aparatului de către persoane neinstruite

- Înainte de efectuarea capsării, asigurați-vă că nu se află nici o persoană în apropiere. Nu încercați niciodată să capsăți simultan și dinspre interior și dinspre exterior. Capsulele pot să treacă prin material și/sau să se desprindă, constituind un pericol.
- Aveți grijă la stabilitatea dvs. și mențineți-vă echilibrul când folosiți aparatul. Asigurați-vă că nu se află nimeni dedesubt atunci când lucrați la înălțime, și asigurați furtunul de aer pentru a preveni pericolul în cazul mișcărilor sau agățărilor bruște.
- Pe acoperișuri și în alte locuri aflate la înălțime, capsăți pe măsură ce avansați. Este ușor să vă dezechilibrați dacă efectuați capsarea în timp ce vă lăsați pe spate. Atunci când efectuați capsarea pe suprafețe perpendiculare, începeți capsarea de sus și mergeți în jos. Puteți efectua operațiunile de capsare cu mai puțin efort dacă procedați astfel.
- Capsa se poate îndoi sau aparatul poate să se blocheze dacă, din greșeală, capsăți peste o altă capsă sau loviți un nod în lemn. Capsa poate fi aruncată și poate lovi pe cineva, sau aparatul însuși poate reacționa în mod periculos. Așezați capsule cu grijă.
- Nu lăsați aparatul încărcat sau compresorul de aer sub presiune timp îndelungat sau în soare. Asigurați-vă în aparat nu pătrunde praf, nisip, așchii sau vreun corp străin în locul în care îl așezați.
- Nu îndreptați orificiul ejector în direcția unei persoane aflată în apropiere. Țineți mâinile și picioarele la distanță de orificiul ejector.
- Atunci când se conectează furtunul de aer, nu transportați aparatul cu degetul pe declanșator și nu înmânați aparatul unei persoane, dacă degetul dvs. se află pe declanșator. Declanșarea accidentală poate fi extrem de periculoasă.
- Manevrați aparatul cu grijă, întrucât există o presiune ridicată în interiorul acestuia care poate fi periculoasă dacă în urma unei manevrări neglijente (aparatul vă scapă pe jos sau este lovit) apar fisuri. Nu încercați să incrustați ceva pe aparat.
- Opriti operațiunea de capsare dacă observați că ceva este în neregulă sau anormal la aparat.
- Întotdeauna deconectați furtunul de aer și scoateți toate capsulele:
 1. Atunci când aparatul nu este supravegheat.
 2. Înainte de efectuarea oricărei operațiuni de întreținere sau reparație.
 3. Înainte de a îndepărta o capsă blocată.
 4. Înainte de a muta aparatul în alt loc.
- Efectuați operațiunile de curățare și întreținere imediat după încheierea sarcinii. Păstrați aparatul în stare perfectă. Ungeți părțile mobile pentru a împiedica ruginirea acestora și pentru a minimiza uzura datorată frecării. Ștergeți praful de pe componente.
- Nu folosiți aparatul dacă nu are o etichetă vizibilă de AVERTIZARE.

- Nu modificați aparatul fără o autorizație din partea Makita.
- Solicitați centrelor de service autorizate ale Makita să inspecteze periodic aparatul.
- Pentru a menține SIGURANȚA și FIABILITATEA produsului, operațiunile de întreținere și reparație trebuie efectuate de către Centrele de Service Autorizate Makita folosind întotdeauna piese de schimb Makita.
- Folosiți numai uleiul pneumatic pentru aparate, specificat în acest manual
- Nu conectați niciodată aparatul la o linie de aer comprimat atunci când presiunea maximă permisă a aparatului ar putea fi depășită cu 10%. • Asigurați-vă că presiunea furnizată de sistemul de aer comprimat nu depășește presiunea maximă permisă a aparatului de acționare a elementelor de prindere. Setări presiunea aerului inițial la valoarea cea mai scăzută a variației de presiune permisă.
- Nu încercați să țineți declanșatorul sau elementul de contact apăsat/coborât cu bandă adezivă sau sârmă. Acest lucru poate provoca moartea sau rănirea gravă.
- Verificați întotdeauna elementul de contact conform instrucțiunilor din prezentul manual. Capsulele pot fi acționate accidental dacă mecanismul de siguranță nu funcționează corect.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

INSTALARE

Selectarea compresorului (Fig. 1 & 2)

Selectați un compresor care are o presiune și un debit de aer la ieșire mare pentru a asigura randamentul operațiunii. Graficul ilustrează raportul dintre frecvența de capsare, presiunea aplicabilă și debitul aerului comprimat la ieșire. Astfel, de exemplu, dacă operațiunea de capsare are loc la o viteză de aproximativ 60 de ori pe minut la o comprimare de 0,68 MPa (6,8 bar), va fi necesar un compresor cu un debit de aer mai mare de 90 L/minut.

Trebuie folosite regulatoare de presiune pentru a limita presiunea aerului la valoarea nominală a acesteia prevăzută pentru aparat atunci când presiunea alimentării cu aer depășește valoarea nominală a presiunii aparatului. În caz contrar, operatorul aparatului poate fi rănit, sau pot suferi vătămări grave persoanele din apropiere.

Selectarea furtunului de aer (Fig. 3)

Folosiți un furtun de aer cu un diametru cât mai mare și cât mai scurt posibil pentru a asigura continuitatea și eficiența operațiunii de capsare. La o presiune a aerului de 0,49 MPa (4,9 bar) se recomandă folosirea unui furtun de aer cu un diametru interior de peste 8,5 mm (5.16") și o lungime de cel mult 20 m (66 picioare atunci când intervalul dintre fiecare capsare este de 0,5 secunde. Furtunuri de alimentare cu aer

vor avea o valoare nominală a presiunii de exploatare minime de 1,0 MPa (10 bar) sau 150 la sută din presiunea maximă generat în sistem, oricare valoare dintre cele două e mai mare.

PRECAUȚIE:

- Un debit scăzut de aer la ieșire a compresorului sau un furtun de aer cu diametru mai mic sau lungime mai mare în raport cu frecvența de capsare poate determina o scădere a capacității de funcționare a aparatului.

Ungere (Fig. 4)

Pentru a asigura o performanță maximă, instalați un set de aer (dispozitiv de lubrifiere, regulator, filtru de aer) cât mai aproape de aparat. Ajustați dispozitivul de lubrifiere astfel încât să fie furnizată o picătură de lubrifiant la fiecare

50 de capse.

Atunci când nu se folosește o trusă de aer, ungeți aparatul ulei pneumatic, picurând 2 (două) sau 3 (trei) picături în garnitura de aer. Acest lucru trebuie efectuat înainte și după folosire. Pentru o lubrifiere corectă, aparatul trebuie declanșat de câteva ori după introducerea uleiului pneumatic destinat echipamentelor.

DESCRIEREA FUNCȚIILOR

PRECAUȚIE:

- Deconectați totdeauna furtunul înainte de a ajusta sau verifica funcționarea aparatului. Ajustarea adâncimii de capsare

Pentru a ajusta adâncimea de capsare, slăbiți bolțul folosind cheia hexagonală livrată cu aparatul și apoi culisați placa de ajustare a adâncimii în sus sau în jos. (Fig. 5)

În cazul în care capsele nu pot fi introduse suficient de adânc, culisați placa de reglare în direcția săgeții așa cum se arată în figura. (Fig. 6)

În cazul în care capsele sunt introduse prea adânc, culisați placa de reglare în direcția săgeții, așa cum se ilustrează în figura. (Fig. 7)

Adâncimea poate fi reglată cu 5 mm față de maxim. Strângeți bolțul bine în poziția corectă după reglare.

MONTARE

ATENȚIE:

- Deconectați totdeauna furtunul înainte de a efectua orice operațiune asupra aparatului Cârlig

ATENȚIE:

- Totdeauna deconectați furtunul de la aparat
- Nu prindeți niciodată aparatul în cârlig la înălțime sau pe o suprafață instabilă. Cârligul este convenabil pentru agățarea temporară a aparatului. Fixați cârligul pe aparat

cu șurubul prevăzut în acest scop folosind oricare din cele două orificii ale cârligului așa cum se ilustrează în figura. (Fig. 8)

Încărcarea capsatorului

ATENȚIE:

- Totdeauna deconectați furtunul înainte de a încărca aparatul.
- Nu folosiți capse deformate sau resturi de capse. În caz contrar, alimentarea cu capse se face în mod defectuos
- Folosiți numai capsele specificate în prezentul manual de instrucțiuni. În caz contrar, alimentarea cu capse se face în mod defectuos
- Totdeauna aduceți dispozitivul de împingere înapoi încet și cu grijă ținându-l cu o mână.

Selectați capse care se potrivesc activității pe care urmează să o executați. Asigurați-vă că furtunul este deconectat de la aparat

1. Trageți dispozitivul de împingere către spatele magaziei și prindeți șanțul în dispozitivul de împingere pe bolțul de blocare. (Fig. 9)
2. Introduceți banda de capse în magazie. Pot fi încărcate două benzi de capse. (Fig. 10)
3. Apăsăți ușor bolțul de blocare și trageți dispozitivul de împingere pentru a-l debloca.

Cu bolțul de blocare coborât, readuceți dispozitivul de împingere încet și ușor în poziția inițială. Continuați să țineți bolțul de blocare apăsat până la trecerea acestuia.

(Fig. 11)

Conectarea furtunului de aer (Fig. 12)

Introduceți ștuțul furtunului de aer în garnitura de aer pe

capsator. Asigurați-vă că ștuțul de aer se fixează bine în poziție la montarea în garnitura de aer. Trebuie instalat un racord de furtun la sau în apropiere de aparat, astfel încât rezervorul sub presiune să se descarce în momentul în care este deconectată cuplarea alimentării cu aer.

OPERARE

ATENȚIE:

- Asigurați-vă, înainte de operare, că toate sistemele de siguranță funcționează.

1. Trageți mai întâi declanșatorul și apoi așezați elementul de contact pe piesa de prelucrat.

(Fig. 13 & 14)

2. Pentru a insera capsă, trebuie să așezați elementul de contact sprijinit de piesa de prelucrat și să trageți declanșatorul. sau

Metoda nr. 1 este destinată capsării continue.
Metoda nr. 2 este destinată capsării intermitente, atunci când doriți să inserați o capsă cu multă grijă și precizie.

ATENȚIE:

- Cu toate acestea, atunci când aparatul este în regim de funcționare "Capsare intermitentă", CU DECLANȘATORUL TRAS PE JUMĂTATE Poate apărea o capsare neașteptată, dacă elementul de contact ajunge din nou în contact cu piesa de prelucrat sau de o altă suprafață aflată sub influența reînfășurării. Pentru a evita o asemenea capsare neașteptată, efectuați următoarele operațiuni:

A. Nu așezați elementul de contact sprijinit de piesa de prelucrat cu forță prea mare.

B. Trageți declanșatorul complet și țineți-l în poziție timp de 1 -2 secunde după capsare.

În cazul metodei nr. 2, se folosește DECLANȘATORUL OPȚIONAL SECVENȚIAL CU PIEDICĂ (PIESĂ PENTRU O UNICĂ DECLANȘARE). Înlocuiți componenta declanșatoare cu această piesă.

Direcția aerului de evacuare (Fig. 15)

Direcția aerului de evacuare poate fi schimbată la un unghi de 360 de grade rotind capacul de evacuare cu o mână.

Îndepărtarea capselor blocate

AVERTIZARE:

- Totdeauna deconectați furtunul înainte de a scoate capsele.

Scoateți capsele din magazie.

Ridicați zăvorul de blocare de deasupra ghidajului elementului de acționare cu mâna.

(Fig. 16)

Dacă zăvorul de blocare nu poate fi ridicat cu mâna, introduceți o șurubelniță cu cap crestat în spațiul dintre zăvor și ușă și forțați în sus. **(Fig. 17)**

Deschideți ușa și scoateți capsele **(Fig. 18)**

Așezați arcul zăvorului pe cele două cârlige ale ghidajului elementului de acționare și readuceți-l în poziția inițială apăsând pe acesta.

(Fig. 19)

ATENȚIE:

- În cazul în care marginea elementului de acționare a capsatorului s-a uzat, crește posibilitatea ca acționarea să nu se facă în mod corespunzător și capsatorul să se blocheze. Când se întâmplă acest lucru, trebuie ca

aparatul să fie reparat la Centrele Autorizate de Service Makita sau cele din fabrică.

ÎNTREȚINERE

ATENȚIE:

- Deconectați totdeauna furtunul de aer de la aparat înainte de a încerca să efectuați operațiuni de inspectare sau întreținere.

- Nu folosiți niciodată motorină, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe similare. Acest lucru ar putea conduce la decolorare, deformare sau fisuri.

Întreținerea capsatorului

Verificați întotdeauna, înainte de operare, starea generală a aparatului și dacă există șuruburi slăbite. Strângeți șuruburile, la nevoie. **(Fig. 20)**

Cu aparatul deconectat, efectuați inspecția zilnică pentru a asigura că elementul de contact și declanșatorul se mișcă liber. Nu folosiți aparatul dacă elementul de contact sau declanșatorul se înțepenește sau se agață. **(Fig. 21)**

Atunci când aparatul urmează să nu fie folosit o perioadă mai mare de timp, ungeți aparatul folosind ulei pneumatic pentru echipamente și depozitați-l

într-un loc unde aparatul poate fi păstrat în siguranță. Evitați expunerea directă la lumina soarelui și/sau umiditate sau căldură. **(Fig. 22 & 23)**

Întreținerea compresorului, trusei de aer și furtunului de aer (Fig. 24 & 25)

După folosire, totdeauna goliți rezervorul compresorului și

filtrul de aer. Dacă umiditatea pătrunde în aparat, acest lucru ar putea avea ca rezultat o performanță slabă și chiar defectarea aparatului. Verificați cu regularitate pentru a vă asigura că există suficient lubrifiant pneumatic în dispozitivul de lubrifiere a trusei de aer. O lubrifiere insuficientă determină inelele circulare să se uzeze rapid. **(Fig. 20)**. Țineți furtunul de aer departe de căldură (temperaturi peste 60°C, peste

140°F), departe de substanțe chimice (diluant, acizi puternici sau alcalini). De asemenea, îndepărtați furtunul de lângă obstacole de care acesta s-ar putea agăța periculos în timpul funcționării. Furtunul trebuie de asemenea ținut departe de margini și suprafețe ascuțite care pot determina deteriorarea sau abraziuni ale furtunului. **(Fig. 27)**

Pentru a menține SIGURANȚA și FIABILITATEA produsului, orice operațiuni de reparație, întreținere sau reglare trebuie efectuate de către Centrele de Service Autorizate Makita sau din Fabrică, folosind întotdeauna piese de schimb Makita.

ACCESORII

ATENȚIE:

- Se recomandă ca aceste accesorii sau elemente atașate să fie folosite împreună cu aparatul dvs. Makita descris în prezentul manual.

Utilizarea oricăror altor accesorii sau elemente atașate ar putea prezenta risc de rănire. Folosiți accesoriul sau elementul atașat numai în scopul pentru care a fost proiectat.

Dacă aveți nevoie de asistență, pentru mai multe detalii privind aceste accesorii, adresați-vă centrului dvs. local de service Makita.

- Capse
- Furtunuri de aer
- Ochelari de protecție

ENG905-1

ENH003-13

Zgomot

Nivelul obișnuit de zgomot ponderat A stabilit în conformitate cu EN792:

Model AT1150A

Nivelul presiunii sunetului (L_pA):
85 dB (A) Nivelul puterii sunetului
(LWA): 98 dB (A) Nesiguranță
(LWA): 3 dB (A)

Model AT2550A

Nivelul presiunii sunetului (L_pA):
84 dB (A) Nivelul puterii sunetului
(LWA): 97 dB (A) Nesiguranță
(LWA): 3 dB (A)

Purtați echipament de protecție pentru urechi

ENG904-1

Vibrație

Valoarea de emisie a vibrațiilor determinată în conformitate cu EN792:

Emisie de vibrații (a_h): 2,5 m/s^2
Nesiguranță (K): 1,5 m/s^2

ENG901-1

- Valoarea emisiei declarate de vibrații a fost măsurată în conformitate cu metoda de testare standard și poate fi folosită pentru compararea unui aparat cu un altul.
- Valoarea declarată a emisiei de vibrații poate fi folosită de asemenea și într-o evaluare preliminară a expunerii.

AVERTIZARE:

- Emisia de vibrații în timpul folosirii efective a aparatului poate diferi de valoarea declarată a emisiilor în funcție de modul în care este folosit aparatul
- Asigurați-vă că identificați metode de siguranță pentru protecția operatorului, bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerație toate etapele ciclului de operare, de exemplu momentele când aparatul este oprit și atunci când funcționează în regim de inerție la care se adaugă timpul de declanșare).

Valabil numai pentru țările europene

Declarație de conformitate CE Subscrisa Makita Corporation, ca producător responsabil, declarăm că următoarele aparate Makita:

Denumirea aparatului:

Capsator cu coroană medie, Capsator cu coroană lată

Model nr./Tip AT1150A, AT2550A

sunt din producție de serie și

Sunt conforme cu următoarele directive europene:

2006/42/EC

și sunt fabricate în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate:

EN792:

Documentația tehnică este păstrată de către reprezentantul nostru autorizat în Europa, și anume:

Makita International Europe
Ltd. Michigan Drive, Tongwell,
Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Anglia

30. 1. 2009



Tomoyasu Kato
Director

Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502,
JAPONIA

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 DESFACETI ȘI NU DEMONTAȚI MAȘINA, TRIMITEȚI-O ÎMPREUNĂ CU CERTIFICATUL DE GARANȚIE LA DISTRIBUITORUL 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 TURAȚIEI, INCĂLZIRE 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.

	<p>CORPORATIA MAKITA 3-11-8 SUMIYOSHI-CHO, ANJO, AICHI 446 JAPONIA</p> <p>IMPORTATOR: MAKITA ROMANIA SRL Sos. Bucuresti – Urziceni nr. 31 PAVILION R, XPO MARKET DORALY Com. AFUMATI / ILFOV TEL: 021-3511382/3511387 FAX: 021-312.54.95 www.makita.ro</p>
---	--



Nu aruncați echipamentele electrice la gunoiul menajer!

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