

Manualul utilizatorului

HLS7T-52



Vă mulțumim pentru alegerea făcută!

- Acest manual conține modul de funcționare și de întreținere pentru despicătorul Rotakt HLS7T-52. Citiți-l cu atenție și respectați toate instrucțiunile conținute în el.
- Ar putea exista anumite erori de tipărire sau schimbări în linia de producție, lucruri care pot face ca acest manual să devină inexact. Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări fără o notificare prealabilă și fără ca acest lucru să devină motiv de sancțiune juridică.

Manual de utilizare Despicător bușteni ROTAKT HLS7T-52

CUPRINS

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ	4
Instruire	4
Pregătire	5
Condiții de aplicare.....	6
Specificații.....	7
Cerințe electrice	7
ASAMBLARE ȘI MONTARE	7
SETARE ȘI PREGĂTIRE PENTRU FUNCȚIONARE	10
Șurub de limitare a presiunii maxime	11
OPERAREA.....	11
Operare despicător.....	11
Instrucțiuni de funcționare a utilajului.....	12
Eliberarea bușteanului din utilaj	13
Înlocuirea uleiului hidraulic	13
Depanare	14
SERVICE ȘI GARANȚIE	15
CERTIFICAT DE GARANȚIE.....	16
DECLARAȚIE DE CONFORMITATE	17

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Instruire

Manualul de utilizare a despicătoarelor electrice prezintă o serie de instrucțiuni privind buna funcționare și întreținere a acestor echipamente și este necesară o atenție mărită asupra tuturor paragrafelor conținute în acest manual. Instrucțiunile de utilizare ale acestui echipament prezentate în acest manual ilustrează cele mai simple și sigure reguli de utilizare corectă a unui despicator. Acest manual trebuie considerat ca parte integrată a echipamentului, acesta fiind întotdeauna inclus în momentul achiziționării unui despicator. Conținutul acestui manual cuprinde toate informațiile necesare disponibile iar producătorul își asumă dreptul de a efectua modificări în orice moment fără a atenționa utilizatorul și de aceea este necesară o verificare periodică pentru a fi la curent cu eventualele modificări apărute.

Înscrisurile evidențiate mai jos îngroșat au pe cuprinsul acestui manual următorul înțeles:

PERICOL: Există posibilitatea de rănire gravă sau de deces în cazul în care instrucțiunile nu sunt respectate.

AVERTISMENT: Există posibilitatea de deteriorare a echipamentului sau chiar de rănire gravă în cazul în care instrucțiunile nu sunt respectate.

NOTĂ: Există posibilitatea de deteriorare a echipamentului sau rănire în cazul în care instrucțiunile nu sunt respectate.

Alte informații importante sunt marcate cu **ATENȚIE**.

Citiți și înțelegeți manualul utilizatorului înainte de a utiliza despicătorul. Acesta vă va ajuta să evitați accidentele și să vă familiarizați cu procedurile de operare sigure ale despicătorului.



- **DROGURI, ALCOOL ȘI MEDICAMENTE**

Nu folosiți despicătorul în timp ce vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a oricărui medicament care vă poate afecta abilitatea de a-l utiliza corect.

- **EVITAȚI CONDIȚII PERICULOASE**

Puneți despicătorul pe o bancă de lucru înaltă, stabilă, plană și la nivel de 60 - 75cm, unde există spațiu pentru manipulare și operatorul să rămână alert. Strângeți despicătorul pe suprafața de lucru dacă are tendința să alunece.

Păstrați-vă zona de lucru curată și bine luminată.

Nu folosiți despicătorul în zone umede sau în ploaie.

Este interzisă utilizarea echipamentului în zone în care există vapori de substanțe inflamabile.

- **INSPECTAȚI DESPICĂTORUL**

Verificați despicătorul înainte de a-l porni. Păstrați protecțiile la locul lor și în stare de funcționare. Înlocuiți piesele deteriorate, lipsă sau cu probleme înainte de a îl folosi.

Verificați să nu existe obiecte străine în utilaj. Ramurile trebuie tăiate la drept cu trunchiul.

- **ÎMBRĂCĂMINTE**

Nu purta haine, mănuși, cravate sau bijuterii libere (inele, ceasuri). Pot fi prinse în părțile mobile.

În timpul muncii, se recomandă mănuși de protecție electrică și antiderapant.

- **PROTEJAȚI-VĂ OCHII ȘI FAȚA**

Orice despicător poate arunca obiecte străine în ochi. Aceasta poate provoca leziuni permanente ale ochilor. Purtați întotdeauna ochelari de siguranță. Ochelarii de zi nu sunt ochelari de siguranță.

Nu puneți despicătorul pe sol pentru operațiuni. Aceasta este o poziție periculoasă de operare și necesită ca operatorul să-și apropie fața de mașină și, astfel, riscă să fie lovit de așchii sau resturile de lemn.

- **CABLURI DE EXTENSIE**

Utilizarea necorespunzătoare a cablurilor de extensie poate provoca o funcționare inefficientă a despicătorului, care poate duce la supraîncălzire. Cablul de extensie nu trebuie să depășească 10m și secțiunea acestuia să nu fie mai mică de 2,5 mm² pentru a permite un debit suficient de curent către motor.

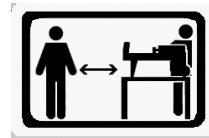
Evitați utilizarea conexiunilor libere și izolate necorespunzător. Conexiunile trebuie realizate cu material protejat adecvat pentru utilizare în aer liber.

- **EVITAȚI ȘOCUL ELECTRIC**

Verificați dacă circuitul electric este protejat corespunzător și că acesta corespunde cu puterea, tensiunea și frecvența motorului. Împământați despicătorul. Nu deschideți niciodată cutia butonului de pe motor. În cazul în care acest lucru este necesar, contactați un electrician calificat.

- **PĂSTRAȚI DISTANȚA FAȚĂ DE ALTE PERSOANE**

Despicătorul trebuie să fie întotdeauna operat de o singură persoană. Alte persoane ar trebui să păstreze o distanță sigură de zona de lucru, mai ales atunci când despicătorul de bușteni este în funcțiune. Nu folosiți niciodată alte persoane pentru a vă ajuta să eliberați utilajul.



- **EVITAȚI ACCIDENTĂRILE NEPREVĂZUTE**

Acordați întotdeauna atenție deplasării despicătorului de bușteni. Nu încercați să încărcăți despicătorul până când utilajul nu s-a oprit. Țineți mâinile în afara tuturor pieselor în mișcare.



- **PROTEJAȚI MĂINILE**

Păstrați mâinile departe de despicător și resturi care se desprind din buștean. Fisurile apărute se pot închide brusc și pot zdrobi sau amputa mâinile. Nu îndepărtați bucățile de lemn blocate cu mâinile.



- **NU FORȚAȚI UTILAJUL**

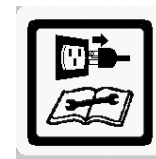
Va face o treaba bună și sigură la ritmul său de proiectare. Nu încercați niciodată să despicăți bușteni mai mari decât datele indicate în tabelul cu specificații. Acest lucru poate fi periculos și poate deteriora mașina. Nu folosiți despicătorul pentru alt scop decât cel pentru care a fost destinat.

- **NU LĂSAȚI NESUPRAVEGHEAT UTILAJUL PORNIT**

Nu părăsiți instrumentul până nu se oprește complet.

- **DECONECTAȚI DE LA SURSA**

Deconectați echipamentul când nu îl folosiți, înainte de a face ajustări, a schimba piesele, a curăța sau a lucra la utilaj. Consultați manualul tehnic înainte de întreținere.



- **PROTEJEAZAȚI MEDIUL**

Duceți uleiul uzat într-un punct de colectare autorizat sau urmați prevederile din țara în care este utilizat despicătorul. Nu aruncați în canalizare, sol sau apă.



- **MENȚINEȚI DESPICĂTORUL CURAT**

Păstrați despicătorul curat pentru cele mai bune și mai sigure performanțe.

- **FACEȚI ATELIERUL SIGUR PENTRU COPII**

Blochează atelierul. Deconectați întrerupătoarele. Depozitați despicătorul departe de copii și alte persoane necalificate.

Condiții de aplicare

NOTĂ

Acest despicător este un model de uz casnic.

Este conceput pentru funcționarea la temperaturi ambiante între +5 °C și 40 °C. Umiditatea înconjurătoare ar trebui să fie mai mică de 50% la 40 °C. Poate fi depozitată sau transportată în temperaturi între -25 °C și 55 °C.

Specificații

Număr model		HLS7T-52
Motor		230 V ~ 50Hz 2000W S6 40% IP54
Capacitate încărcare	Diametru	5 ~ 25cm
	Lungime	52cm
Forța de despicare		7T
Presiune hidraulică		24 MPA
Capacitatea uleiului hidraulic		3 L

Diametrul bușteanului - un buștean mic poate fi dificil de împărțit atunci când are noduri sau o fibră deosebit de dură. Pe de altă parte, este posibil să nu fie dificil să împărțiți buștenii cu fibre obișnuite, chiar dacă diametrul lor depășește cifra maximă indicată mai sus.

Cerințe electrice

Conectați cablurile principale la o alimentare electrică standard de 230V \pm 10% (50Hz \pm 1Hz), care are dispozitive de protecție sub tensiune, supra-tensiune, supra-curent, precum și un dispozitiv de curent rezidual, cu un curent rezidual maxim nominal la 0.03A

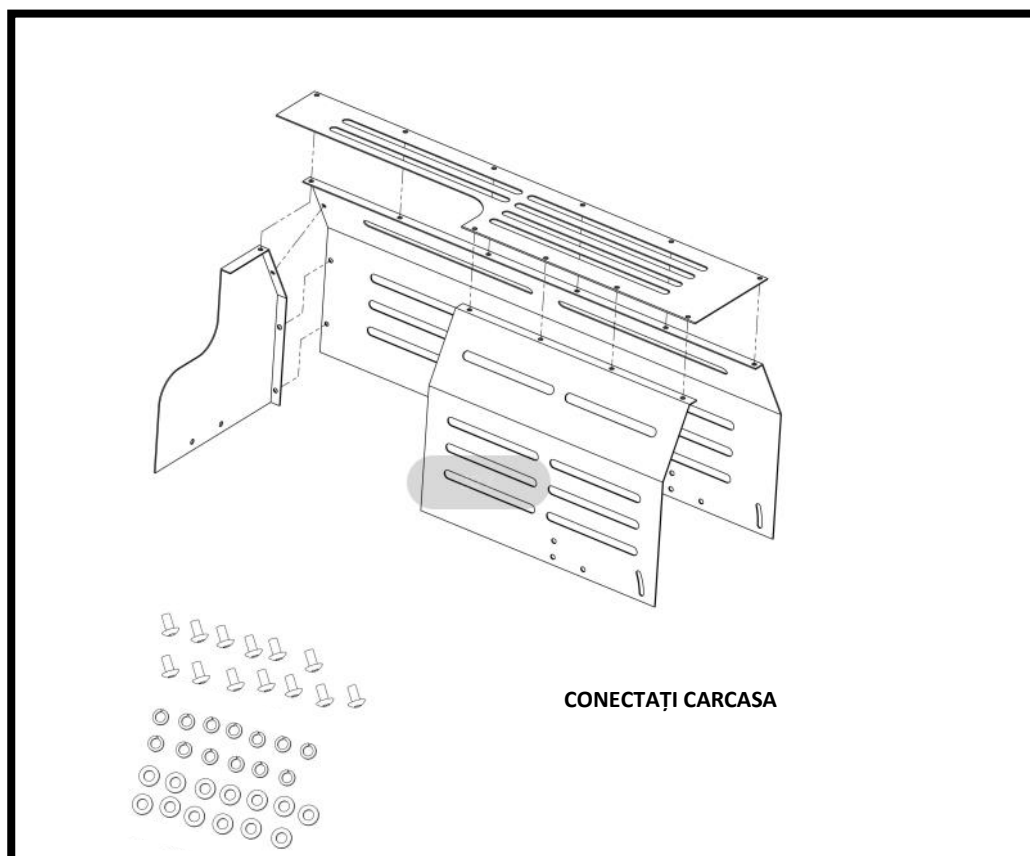
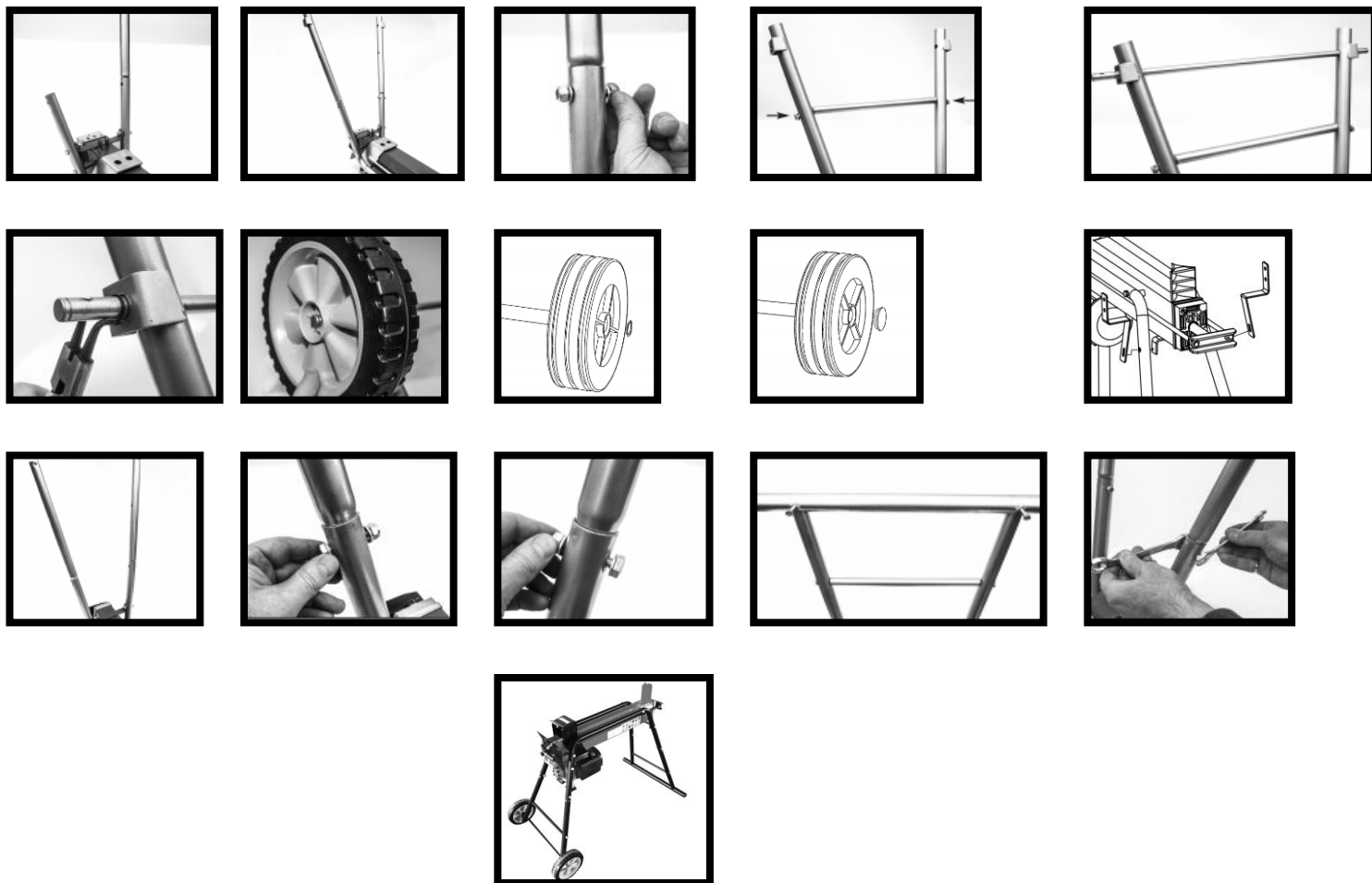
ASAMBLARE ȘI MONTARE

Asamblarea picioarelor

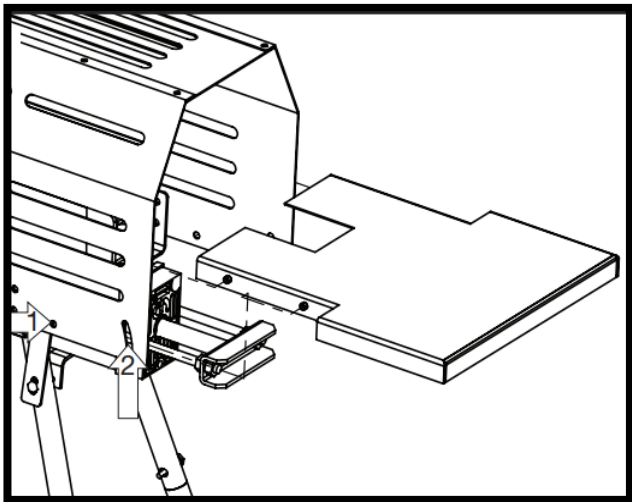
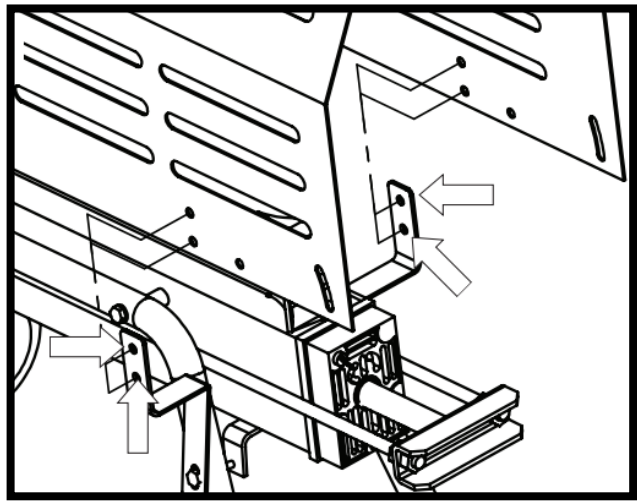
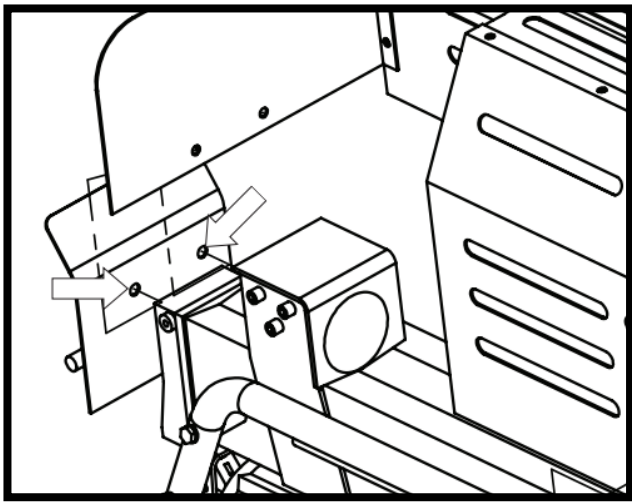
1. Întoarceți despicătorul cu susul în jos și atașați picioarele din spate
2. Atașați picioarele din spate la despicător cu 2 șuruburi hexagonale interioare, așa cum este prezentat în imagine
3. Instalați arborele orizontal în orificiile din piciorul din spate și strângeți șuruburile
4. Glisați arborele, roții prin orificiile din partea inferioară a picioarelor din spate
5. Atașați o siguranță în zona încastrată pe partea arborelui roții, veți avea nevoie de clește
6. Instalați o roată pe arborele roții, astfel încât să se așeze după siguranță
7. Atașați o altă siguranță pe arborele roții pentru a ține roata în loc
8. Instalați capacul rotii
9. Atașați picioarele din față ale despicătorului cu 2 șuruburi cu hexagon, fixează-le doar la mână în această etapă



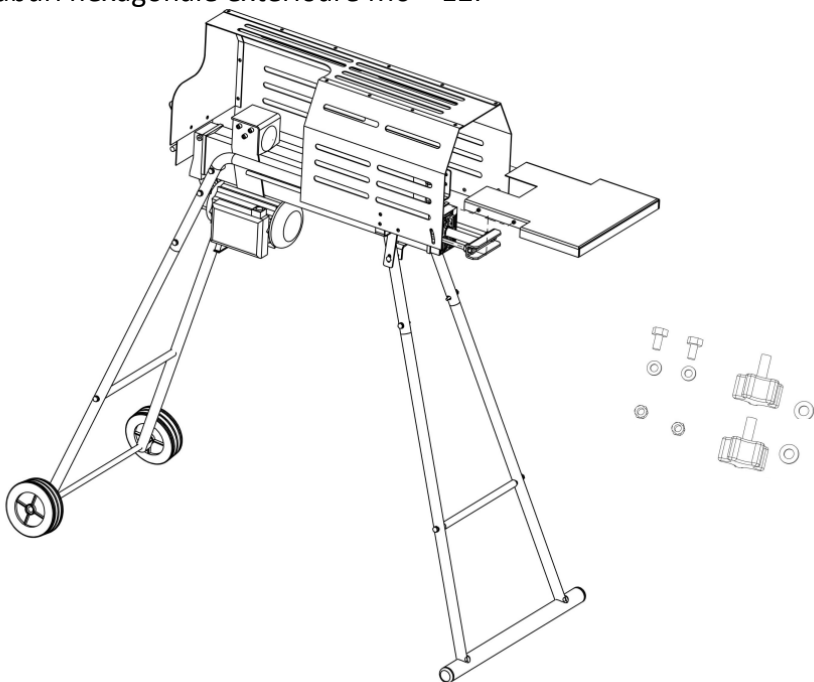
10. Introduceți piciorul horizontal pe cele două picioare din față, strângeți șuruburile
Când picioarele sunt atașate, asigurați-vă că toate șuruburile sunt strânse complet cu o cheie.



Conectați carcasa cu 13 bucăți de șurub hexagonal exterior M5 * 10, șaibele grower \varnothing 5 și garnituri \varnothing 5.



Conectați capacul lateral la mașina prin 2 șuruburi hexagonale M8 * 16, garnitură \varnothing 8, piuliță de blocare M8. 4 șuruburi hexagonale exterioare M6 * 12.



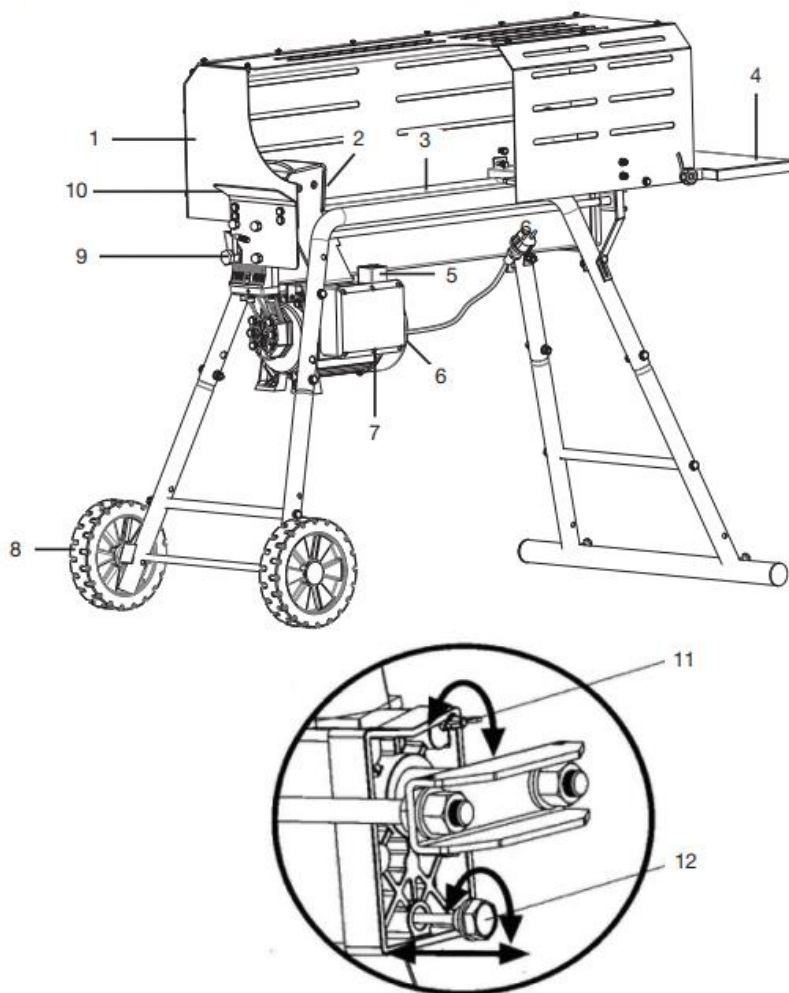
Apoi conectați dispozitivul de prindere cu capacul cu 2 șuruburi hexagonale M6 * 12, garnituri \varnothing 6, piulița de blocare M6, cele 2 mânere și garnituri \varnothing 6.

Reglați înălțimea prinderii de lemn cu ajutorul a 2 mânere M6.

SETARE ȘI PREGĂTIRE PENTRU FUNCȚIONARE

- I. Strângeți piciorul de sprijin pe despicătorul de bușteni, ridicați despicătorul de mână la ambele capete și așezați-l pe o suprafață de lucru înaltă, stabilă, plană și la nivel de 60 - 75 cm.
- II. Familiarizați-vă cu controalele și caracteristicile acestui despicător din ilustrații.

1. Capac lateral
2. Braț culisant
3. Masă de lucru
4. Placă
5. Întreruptor
6. Motor
7. Comutator
8. Roată
9. Mâner de operare
10. Protecție mâner de operare



Înainte de a folosi despicătorul de bușteni, șurubul de scurgere ar trebui să fie desurubat de câteva ori până când aerul poate intra și ieși fără probleme din rezervorul de ulei.

Înainte de a deplasa despicătorul, asigurați-vă că șurubul de scurgere este strâns pentru a evita scurgerea de ulei.

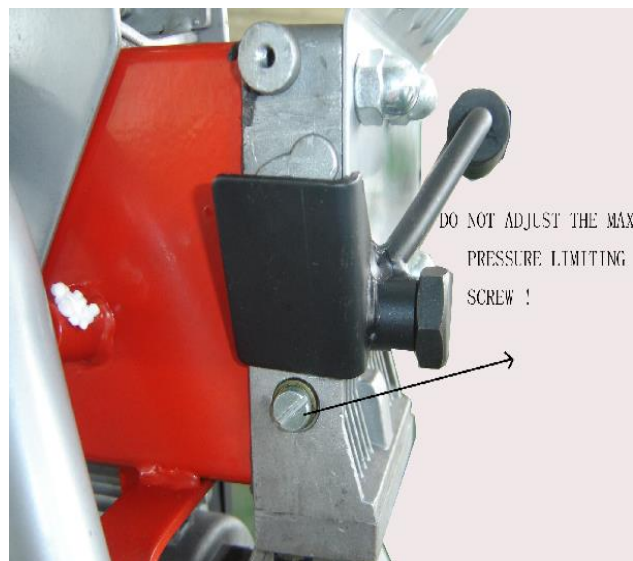
Șurub de limitare a presiunii maxime



NU REGLAȚI ȘURUBUL DE PRESIUNE MAXIMA!

Presiunea maximă a fost reglată înainte de funcționare de către producător, iar șurubul de limitare a presiunii maxime este sigilat cu lipici pentru a asigura funcționarea despicătorului sub presiune nu mai mult de 7 tone. Setarea a fost făcută de către un mecanic calificat cu instrumente profesionale.

Resetarea neautorizată va face ca pompa hidraulică să nu producă suficientă presiune pentru despicare sau rezulta în probleme tehnice ale utilajului.



OPERAREA

Operare despicător

Asigurați-vă ca toate șuruburile sunt strânse înainte să utilizați despicătorul!

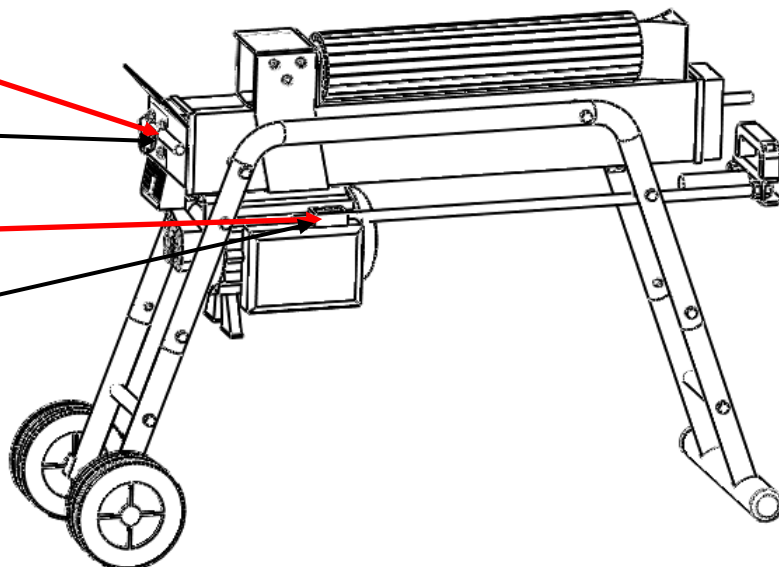
Șurubul de scurgere trebuie desfăcut câteva ture înainte de utilizare

Mânerul supapei hidraulice

Apăsați mânerul

Comutator motor

Apăsați întrerupătorul



Acest despicător este echipat cu un sistem de siguranță care necesită ca utilizatorul să aibă ambele mâini pe reperele ilustrate mai sus - Mâna stângă controlează maneta hidraulică în timp ce mâna dreaptă controlează comutatorul butonului. Despicătorul se va opri la absența oricărei mâini. Numai după ce ambele mâini eliberează comenzile, despicătorul începe să revină înapoi în poziția de pornire.

Dispozitivul de blocare de tip declanșare este adoptat pentru a evita împingerea accidentală a levierului de control hidraulic. Pentru a acționa maneta de control hidraulic, trageți dispozitivul de blocare înapoi cu degetul arătător înainte de a împinge maneta de control hidraulic înainte.

Instrucțiuni de funcționare a utilajului

Mai întâi conectați mufa cablului la sursa de alimentare (230V).

În al doilea rând, apăsați întrerupătorul motorului și vedeți dacă funcționează normal, apoi puneți bușteni. (**Diametrul și lungimea maximă a bușteanului: Ø 250mm și 520mm pe masă**)

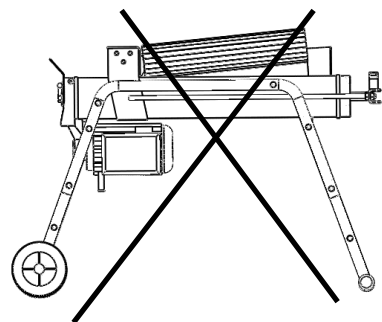
În al treilea rând, pentru împărțirea normală a lemnului, operatorul ar trebui să apese întrerupătorul motorului și mânerul supapei hidraulice simultan.



Nu forțați niciodată despicătorul pentru mai mult de 5 secunde, păstrând presiunea asupra acestuia pentru a despica lemn excesiv de tare.

După acest interval de timp, uleiul sub presiune va fi supraîncălzit și utilajul ar putea fi deteriorat. Pentru un astfel de buștean extrem de greu, rotiți-l cu 90 ° pentru a vedea dacă poate fi împărțit într-o direcție diferită. În orice caz, dacă nu sunteți în stare să împărțiți bușteanul, asta înseamnă că duritatea acestuia depășește capacitatea mașinii și, astfel, acesta trebuie îndepărtat pentru a proteja despicătorul.

Puneți întotdeauna ferm buștenii pe plăcile de fixare și pe masa de lucru. Asigurați-vă că buștenii nu se vor răscuci sau nu vor aluneca. Nu forțați lama despiciând bușteanul în partea superioară. Acest lucru va rupe lama sau va deteriora mașina.



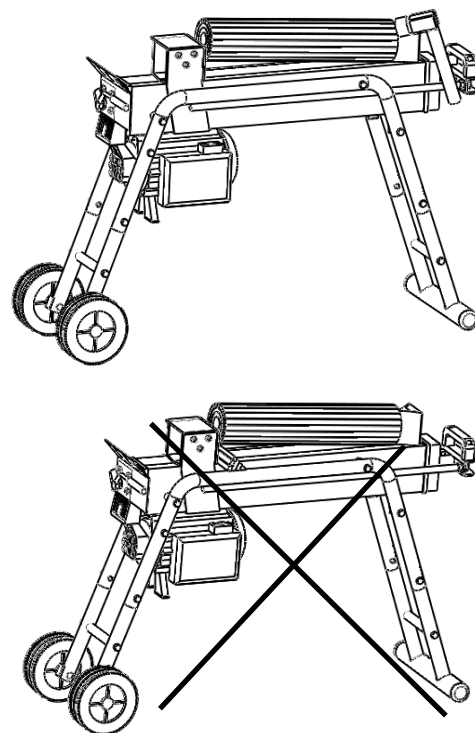
Spargeți bușteanul în direcția creșterii sale. Nu așezați bușteanul peste despicător pentru spargere. Poate fi periculos și poate deteriora grav mașina.

Nu încercați să despicați 2 bușteni în același timp. Unul dintre ei poate zbura și vă poate lovi.

Eliberarea bușteanului din utilaj

- Eliberați ambele comenzi.
- După ce brațul culisant se deplasează înapoi și se oprește complet la poziția sa de pornire, introduceți o pană sub bușteanul blocat.
- Porniți despicătorul pentru a împinge pana pentru a trece complet sub cel blocat.
- Repetați procedura de mai sus pene mai înclinate până la eliberarea completă a bușteanului.

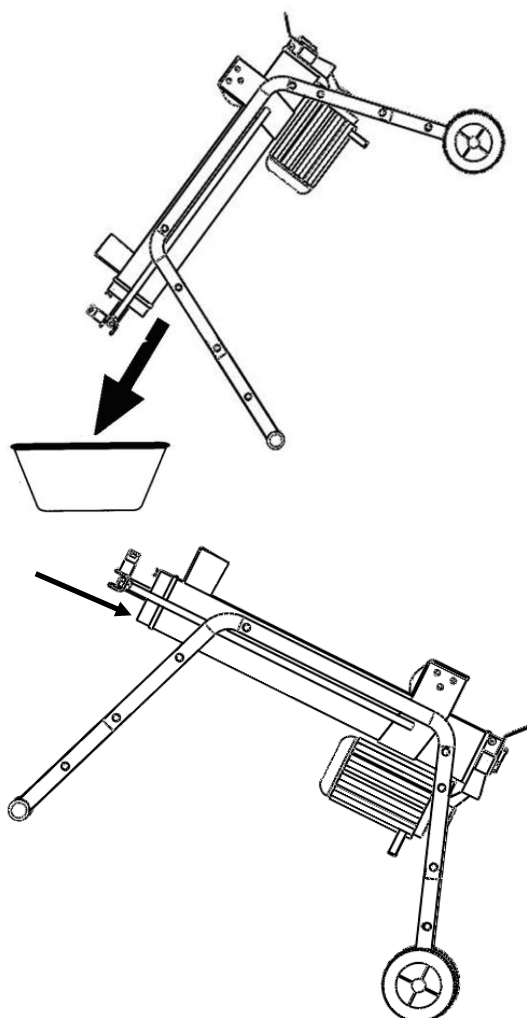
Nu încercați să înlăturați bușteanul blocat prin lovire. Loviturile vor deteriora mașina sau pot provoca un accident



Înlocuirea uleiului hidraulic

Înlocuiți uleiul hidraulic din utilaj după fiecare 150 de ore de utilizare. Faceți următorii pași pentru a-l înlocui.

- Asigurați-vă că toate piesele mobile se opresc și că utilajul este deconectat.
- Deșurubați șurubul de scurgere a uleiului cu joja.
- Rotiți utilajul pe partea cu piciorarele de sprijin pe un recipient de capacitate de 4 litri pentru a scurge uleiul hidraulic.
- Rotiți despicătorul pe partea motorului.
- Reumpleți uleiul hidraulic proaspăt la volum conform capacității modelului specific indicat în tabelul de specificații.
- Curățați suprafața jojei de pe șurubul de scurgere a uleiului și puneți-l înapoi în rezervorul de ulei, păstrând utilajul vertical.
- Asigurați-vă că nivelul uleiului reumplut este doar între 2 caneluri în jurul jojei.
- Curățați șurubul de scurgere a uleiului înainte de a îl înfileta înapoi. Asigurați-vă că sunt strânse pentru a evita scurgerile înainte de a așeza utilajul pe orizontală.



Verificați periodic nivelul uleiului pentru a vă asigura că este cuprins între 2 caneluri în jurul jojei.

Următoarele uleiuri hidraulice sau echivalente sunt recomandate pentru sistemul de transmisie hidraulică a despicătorului:

- SHELL Tellus 32
- MOBIL DTE 32
- ARAL Vitam GF 32
- BP Energol HLP-HM 32

ASCUȚIREA LAMEI

După ce ați folosit despicătorul pentru o perioadă de timp, ascuțiți lama despicătorului folosind o pilă fină și neteziți orice imperfecțiune sau zonă neregulată de-a lungul muchiei.

Depanare

PROBLEMĂ	CAUZA PROBABILĂ	REMEDIU SUGERAT
Motorul nu pornește	Dispozitiv de protecție la suprasarcină s-a decuplat pentru a proteja deteriorarea utilajului	Contactați un electrician calificat pentru deschiderea casetei de protecție pentru a angrena dispozitivul de protecție la suprasarcină *
Nu reușește să despice buștenii	Bușteanul este poziționat incorect	Consultați secțiunea „Operarea despicătorului” pentru încărcarea perfectă a bușteanului.
	Dimensiunile sau duritatea bușteanului depășesc capacitatea mașinii	Reduceți dimensiunile bușteanului înainte de a-l despica pe utilaj
	Marginea de tăiere a lamei este tocită	Consultați secțiunea „Ascuțirea lamei” pentru a ascuți tășul.
	Scurgeri de ulei	Localizați scurgerile și contactați distribuitorul
	Ajustarea neautorizată la șurubul de limitare a presiunii. S-a stabilit o presiune maximă mai mică.	Contactați distribuitorul
Brațul culisant se mișcă neregulat, scoate zgomote ciudate sau vibrează foarte mult	Lipsa uleiului hidraulic și prezența aerului excesiv în sistemul hidraulic.	Verificați nivelul uleiului pentru eventualele reumpleri de ulei. Contactați distribuitorul
Scurgeri de ulei în jurul cilindrului penei sau din alte puncte.	Aerul sigilat în sistemul hidraulic în timpul funcționării.	Slăbiți șurubul de scurgere cu 3 - 4 rotiri înainte de a folosi despicătorul de jurnal
	Șurubul de scurgere nu este strâns înainte de a deplasa despicătorul.	Strângeți șurubul de scurgere înainte de a muta despicătorul.
	Șurubul de scurgere a uleiului cu joja nu este strâns.	Strângeți șurubul de scurgere cu joja a uleiului.
	Ansamblul valvei de control hidraulic și / sau sigiliul (le) sunt uzate	Contactați distribuitorul

SERVICE ȘI GARANȚIE

1. Nu fac obiectul garanției:

- a. componentele ce sunt supuse uzurii normale rezultate în urma utilizării (bujii; fișe; filtre de combustibil, ulei sau aer și alte consumabile);
- b. componentele fragile ușor de deteriorat de beneficiar ca urmare a unei utilizări/întrețineri greșite, suprasolicitante sau neconforme cu domeniul de utilizare al produsului (carcase din plastic sau ebonită; comutatoare, prize, întrerupătoare; furtunuri exterioare de plastic sau cauciuc; amortizoare de cauciuc; startere, sfori starter; saci de colectare; sorburi, ștuțuri, dopuri, bușoane, clapete, garnituri de cauciuc și etanșări mecanice); precum și orice alte piese de schimb sau subansamble asupra cărora se dovedește că a intervenit beneficiarul.

2. Următoarele acțiuni au ca efect pierderea garanției:

- a. Nerespectarea de către cumpărător a instrucțiunilor de instalare, punere în funcțiune, utilizare, întreținere, manipulare, transport și depozitare, precum și a domeniului de utilizare, cuprinse în documentația ce însoțește produsul la livrare (suprasolicitare, neefectuarea la termene a operațiunilor de întreținere în funcție de caracteristicile mediului etc.)
- b. Utilizarea unor piese de schimb, lubrifianți, consumabile, accesorii, diferite de cele utilizate și recomandate de producător.
- c. Aplicarea unor modificări neaprobate de producător (acționarea asupra reglajelor fixate de producător; schimbarea performanțelor produsului; modificarea sistemului de alimentare sau evacuare; modificarea, eliminarea sau neutralizarea sistemelor de protecție din dotarea echipamentelor etc.).
- d. **Intervenția asupra produsului de către persoane neautorizate de producător sau distribuitor.**
- e. Orice defecțiuni cauzate de dezastre naturale inevitabile (foc, coliziuni).
- f. Pierderea certificatului de garanție.

IMPORTANT: RESPONSABILITATEA EFECTUĂRII OPERAȚIILOR DE ÎNTREȚINERE LA TERMENELE PREVĂZUTE ÎN MANUALUL UTILIZATORULUI CADE EXCLUSIV ÎN SARCINA DEȚINĂTORULUI.

CERTIFICAT DE GARANȚIE

Serie certificat:

Denumire:

Cod:

Serie:

Vânzător:

Factura:

Data:

Perioada:

Cumpărător:

Adresa:

Tel/Fax:

Intervenție service:

Data:
...../...../.....

Operațiune:
.....
.....

Data:
...../...../.....

Operațiune:
.....
.....

Data:
...../...../.....

Operațiune:
.....
.....

VÂNZĂTOR

L.S.
.....

CUMPĂRĂTOR

Am primit instrucțiunile de utilizare traduse,
și mi s-a făcut proba de funcționare.
Semnătura

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

SC ROTAKT SRL

Str. Depozitelor, 28,
Râmnicu Vâlcea, 240426,
Vâlcea



Noi, **SC ROTAKT SRL**, cu sediul în **Str. Depozitelor, 28, Râmnicu Vâlcea, 240426, jud. Vâlcea**, declarăm pe propria răspundere că produsul:

Despicator electric: **HLS7T-52**

seria

la care se referă această declarație, respectă cerințele de protecție și este în conformitate cu următoarele standarde:

- **2000/14/EC - inclusiv modificari - Emisiile de zgomot in mediul exterior**
- **2006/42/EC - inclusiv modificari - Mașini (MD)**
- **2004/108/EC - inclusiv modificari - Compatibilitate electromagnetica (EMC)**

Raport de încercări **CE** ce cuprinde rezultatele testelor:

- **20090415ES din 21-12-2009, EN ISO 3744:1995**
- **20090413EM din 21-12-2009, EN 709:1997+A2:2009, EN 1679-1:1998, EN ISO 12100-1:2003, EN ISO 12100-2:2003, EN ISO 14121-1:2007**
- **20090414ER din 21-12-2009, EN 55012: 2007, EN 61000-6-1: 2007**

testari realizate și certificate emise de catre **ISET S.r.l. - Via Donatori di sangue, 9 - 46024 Moglia (MN), Italy** sau **TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstrasse 199, 80686 München, Deutschland.**

Subsemnatul Nicolae Pirvu, reprezentantul producatorului, declar pe proprie raspundere ca produsul este in conformitate cu urmatoarele standarde si normative:

- **SR EN ISO 12100:2011 - Securitatea mașinilor. Concepte de bază, principii generale de proiectare. Terminologie de bază, metodologie. Principii tehnice**
- **SR EN 60204-1:2007 - Securitatea mașinilor. Echipamentul electric al mașinilor. Partea 1: Cerințe generale**
- **SR EN 609-1:2017 - Mașini agricole și forestiere. Securitatea despicătoarelor de bușteni. Partea 1: Despicătoare cu pană**
- **SR EN ISO 4254-1:2010/AC:2011 - Mașini agricole. Securitate. Cerințe generale**

- SR EN 1050:2000 - Securitatea mașinilor. Principii pentru aprecierea riscului
- SR EN 12733/2009 - Mașini agricole și forestiere. Securitate
- SR EN ISO 3746:2009 - Acustică. Determinarea nivelurilor de putere acustică emise de sursele de zgomot utilizând presiunea acustică
- SR EN ISO 13857/2008 - Distanța de securitate pentru protejarea membrilor superioare și inferioare;
- SR EN ISO 13850 - Dispozitive pentru oprirea de siguranță;
- SR EN 14861+A1:2010 - Mașini forestiere. Mașini autopropulsate. Cerințe de securitate
- EN ISO 13849/1 - Elementele sistemului de control al securității;
- Directiva 2004/108/EC – Compatibilitate electromagnetica.
- Directiva 2000/14/EC – Emisiile de zgomot in mediul exterior
- Directiva 2006/42/EC - Masini
- Directiva 2004/108/EC – Compatibilitate electromagnetica.

Alte Standarde sau specificatii utilizate:

- SR EN ISO 9001 - Sistemul de Management al Calitatii
- SR EN ISO 14001 - Sistemul de Management al Mediului
- OHSAS18001 - Sistemul de Management al Sanatatii si Securitatii Ocupationale.

MARCAREA SI ETICHETAREA MOTOARELOR

Motoarele pe benzina cu aprindere prin scanteie recepționate și utilizate pe echipamentele și mașinile SC ROTAKT SRL, conform hotărârii HG 332/2007, sunt marcate cu:

- Marca și numele producătorului: ROTAKT

Nota: documentatia tehnica este detinuta de producator.

Precizare: Prezenta declaratie este conforma cu originalul.

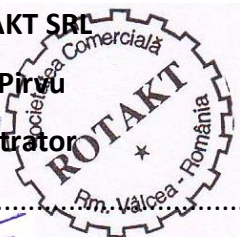
Locul și data emiterii: Valcea, 09.04.2019.

SC ROTAKT SRL

Nicolae Pirvu

Administrator

Semnătura și ștampila





ROTAKT

www.rotakt.ro

Telefon Vanzari: 0250.702080

Telefon Service: 0250.702070

Fax: 0250.702081

Email vanzari: vanzari@rotakt.ro

Email service: service@rotakt.ro

Website: www.rotakt.ro