

STANLEY®

Mașină de tăiat garduri vii cu alimentare pe benzină

RO Instrucțiuni originale

SHT-26-55

Mașină de tăiat garduri vii cu alimentare pe benzină



Produs sub licență de către:

MATRIX GmbH • Postauer Straße 26• D-84109 Wörth/Isar • www.matrix-direct.net

Stanley® este o marcă înregistrată a The Stanley Works sau a afiliațiilor săi și este utilizată sub licență.

Cuprins

1. Instrucțiuni generale de siguranță
2. Simboluri
3. Utilizarea prevăzută
4. Instrucțiuni specifice aparatului
5. Aparatul dumneavoastră pe scurt
6. Despachetarea și punerea în funcțiune
7. Operarea
8. Curățare și întreținere
9. Depozitarea, transportul
10. Aruncarea
11. Date tehnice
12. Defecțiuni și depanare

1. Pentru siguranța dumneavoastră

Instrucțiuni generale de siguranță

- Pentru a opera acest aparat în condiții de siguranță, utilizatorul trebuie să fi citit și înțeles aceste instrucțiuni de utilizare înainte de a utiliza aparatul pentru prima dată.
- Respectați toate instrucțiunile de siguranță! Nerespectarea acestui lucru poate provoca daune operatorului și altor persoane, precum și vătămări corporale grave.
- Adulții tineri sub 18 ani, precum și utilizatorii care nu sunt suficient de familiarizați cu funcționarea aparatului, nu pot utiliza acest dispozitiv.
- Păstrați toate instrucțiunile de utilizare și instrucțiunile de siguranță pentru utilizări ulterioare.
- Țineți copiii departe de aparat! Copiii nu sunt în măsură să estimeze corect riscurile implicate în operarea aparatului! Copiii tind să se comporte într-un mod neașteptat! Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor și a altor persoane neautorizate.
- Asigurați-vă întotdeauna că un aparat care a fost oprit nu poate fi repornit în mod neintenționat.
- Toate componentele aparatului, în special dispozitivele de siguranță, trebuie să fie instalate în mod corespunzător pentru a asigura funcționarea corectă.

· Retehnologizarea sau orice modificare neautorizată adusă aparatului, precum și utilizarea de piese neomologate, sunt interzise.

Manipularea aparatelor pe bază de benzină

- Protejați aparatul împotriva loviturilor dure! Nu scăpați aparatul! Dacă aparatul a fost expus la lovituri dure, asigurați-vă imediat că nu există scurgeri de carburant (pericol de incendiu și explozie!).
- Pericol de toxicitate cauzată de gazele de eșapament! Pornirea motorului și utilizarea aparatului în interiorul încăperilor închise este interzisă.
- Verificați sistemul de combustibil în mod regulat pentru identificarea scurgerilor sau a pieselor defecte.
- Opriți întotdeauna motorul în timpul transportului, alimentării, curățării sau întreținerii.

Utilizarea / locul de muncă

- Aparatul nu poate fi utilizat decât dacă nu este deteriorat și funcționează în mod corespunzător. În cazul în care aparatul sau părți ale acestuia s-au defectat, acestea trebuie reparate de către un tehnician specializat.
- Respectați întotdeauna reglementările naționale și internaționale curente privind siguranța, sănătatea și lucrul.
- Nu folosiți aparatul, cu excepția cazului în care nu a găsit niciun defect la verificare. În cazul în care o piesă s-a defectat, asigurați-vă că o înlocuiți înainte de a utiliza aparatul din nou.
- Asigurați-vă că zona de lucru este curată și ordonată atunci când lucrați cu aparatul.
- Asigurați-vă că există suficientă lumină atunci când lucrați cu aparatul.
- În mediul înconjurător nu trebuie să existe materiale ușor inflamabile sau explozive
- Folosiți întotdeauna echipamentul personal necesar de siguranță.

- Nu supraîncărcați aparatul. Utilizați aparatul numai în scopul propus.
- Lucrați întotdeauna cu grijă și fiți atenți: Nu folosiți aparatul când sunteți obosit, bolnav, sau sub influența alcoolului, a drogurilor sau a medicamentelor, în timp ce nu veți mai fi în măsură să opereze dispozitivul în condiții de siguranță.

Întreținere

Întreținerea și depanarea trebuie să se limiteze la procedurile descrise în aceste instrucțiuni de utilizare. Toate celelalte tipuri de service trebuie să fie efectuate de către un tehnician specializat.

- Utilizați numai piese de schimb originale. Numai aceste piese de schimb sunt garantate a fi proiectate și potrivite pentru a fi utilizate cu acest aparat. Utilizarea altor piese de schimb va anula garanția și poate reprezenta un pericol pentru dumneavoastră și spațiul din împrejurimi.

Depozitare și transport

- Păstrați întotdeauna aparatul uscat.
- Scoateți combustibilul din rezervor și carburator.
- Protejați aparatul de deteriorări când îl transportați.

2. Ce reprezintă simbolurile utilizate?

În aceste instrucțiuni de utilizare:

Avertizările și informațiile cu privire la pericole sunt marcate în mod clar pe parcursul acestor instrucțiuni de utilizare. Următoarele simboluri sunt utilizate:



Tipul și sursa pericolului!
Nerespectarea prezentului avertisment poate cauza vătămări corporale și deces.

Pericol !



Atenție!

Tipul și sursa pericolului! Acest avertisment cu privire la un pericol avertizează în legătură cu deteriorarea aparatului,



Notă:
acest simbol reprezintă informații care v-ar putea ajuta să înțelegeți mai bine proceselor implicate.



Atenție! Aceste simboluri indică protecția necesară personalului.

Pe aparat

Simbolurile aplicate pe aparatul dumneavoastră nu pot fi îndepărtate sau acoperite. Înlocuiți orice informații cu privire la aparat imediat ce aceasta a devenit ilizibilă.



Aveți grijă atunci când utilizați aparatul!
Respectați toate instrucțiunile de siguranță din instrucțiunile de utilizare!

Pericol de rănire din cauza pieselor aruncate.



Combustibilul puternic inflamabil!

Pericol de incendiu



Întotdeauna mențineți o distanță suficient de sigură.



Mâner control în poziția de pornire la rece (Mâner închis)



Mâner control în poziția de pornire la rece și poziția de lucru (Mâner deschis)



Alimentarea cu amestec benzină / ulei



AVERTISMENT: Nu utilizați aparatul în ploaie sau în condiții de umezeală.
Protejați-l de umiditate:



Purtați mănuși de bună calitate, rezistente la uzură.



Nivel de putere acustică: 109 dB(A)



Citiți instrucțiunile de utilizare înainte de a porni mașina.



Purtați căști de protecție.



Purtați ochelari de protecție.



Pornire



Nu atinge un amortizor de zgomot sau un cilindru cald. V-ați putea arde. Aceste piese se încălzesc foarte repede, într-o perioadă scurtă.

3. Utilizarea prevăzută

Aparatul este destinat exclusiv tăierii gardurilor vii și a tufșurilor din aer liber.

Acest aparat este destinat pentru a fi utilizat numai pe proprietăți private.

Aparatul nu este destinat pentru uz industrial. Orice altă utilizare nu este permisă!

Orice utilizare a aparatului, care se abate de la utilizarea prevăzută și nu este inclusă în aceste instrucțiuni, este considerată utilizare neautorizată și scutește producătorul orice răspundere legală.

4. Instrucțiuni specifice aparatului

- Asigurați-vă că nicio persoană și niciun animal nu se află la 15 m de zona de lucru, înainte de a începe munca.
- Asigurați-vă că nu există obstacole în zona de lucru.
- Asigurați-vă că aparatul a fost asamblat complet

și corect.

- Țineți întotdeauna aparatul cu ambele mâini în timpul operării.

- Adoptați o poziție fermă, în picioare, în timpul operării:

Asigurați-vă că nu alunecați și nu cădeți. Nu întindeți brațele prea departe în față. Nu lucrați peste nivelul umerilor.

În ceea ce privește utilizarea combustibililor

Combustibilii sunt inflamabili și pot cauza explozii foarte ușor. Reduceți riscul de explozie și foc prin următoarele:

- Opriți și se răciți motorul înainte de a umple rezervorul cu combustibil.
- Nu fumați și nu porniți focuri deschise la manipularea combustibililor.
- Depozitați și amestecați combustibilii în canistre aprobate și etichetate în mod corespunzător.
- Depozitați combustibilii în recipiente închise. Combustibilii se pot evapora la temperatura camerei și se pot colecta pe podelele încăperilor închise (pericol de explozie).
- Porniți aparatul la cel puțin nouă metri distanță de locul de alimentare.

Combustibilii sunt toxici! Aceștia conțin substanțe care au un efect toxic imediat și pot provoca daune permanente sănătății dumneavoastră. Luați toate măsurile de precauție pentru a împiedica, ca organismul să absoarbă astfel de substanțe:

- Îmbuteliați și extrageți combustibilii numai în aer liber sau în încăperi bine ventilate.
- Nu inhalați vaporii de combustibil. Dacă ați respirat vapori de combustibil sau v-a intrat combustibil în ochi ori în gură, solicitați ajutorul unui medic imediat.
- Evitați contactul cu ochii și pielea.
- Purtați mănuși atunci când transferați combustibil.

În cazul în care ați vărsat combustibil pe piele sau pe îmbrăcăminte, spălați imediat bine cu apă și săpun și schimbați hainele. Curățați hainele înainte de a le purta din nou.

- Nu depozitați combustibili la îndemâna copiilor.

Când nu sunt manipulați corespunzător, combustibilii pot provoca daune mediului:

- Procedați cu atenție la sifonarea combustibililor. Combustibilul nu trebuie să se infiltreze în sistemul de canalizare sau sol.

- Aruncați orice rest de combustibil rămas în mod adecvat. Nu aruncați niciodată combustibilul cu deșeurile menajere regulate.

- Combustibilii pot fi depozitați doar pentru o perioadă limitată de timp. Nu cumpărați niciodată mai mult combustibil decât aveți de gând să consumați în următoarele câteva luni.

Gaze de evacuare:

- Gazele de evacuare sunt toxice!

- Motorul nu trebuie să ruleze niciodată într-un spațiu închis, deoarece gazele de evacuare pot duce la pierderea conștiinței într-un timp foarte scurt și pot provoca decesul.

- Operați întotdeauna motorul într-o zonă bine ventilată.

Fenomenul Raynaud (Boala degetului alb)

Folosirea frecventă a mașinilor vibratoare poate deteriora nervii persoanelor care suferă de probleme de circulație (ex. fumători, diabetici). În special, degete, mâinile, încheieturile și / sau brațele pot prezenta următoarele simptome, însă nu este obligatoriu ca acestea să fie prezente: durere, usturime, înțepături, „adormitul” membrelor și aspectul pal al pielii.

- Dacă începeți să detectați insuficiențe neobișnuite, opriți lucrul imediat și consultați un medic.

Ați putea reduce considerabil riscurile prin

respectarea următoarelor:

- Menține corpul și, în special, mâinile calde pe vreme rece. Lucrul cu mâinile reci este principalul factor declanșator al fenomenului Raynaud.

- Luați pauze regulate și întindeți și exercițiți cu mâinile. Procedând astfel, veți crește circulația sângelui în mâini.

Echippingment de siguranță personală



Purtați ochelari și căști de protecție.



Purtați încălțăminte robustă atunci când utilizați aparatul.



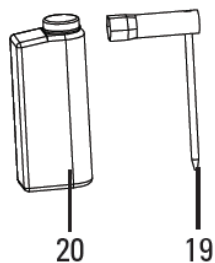
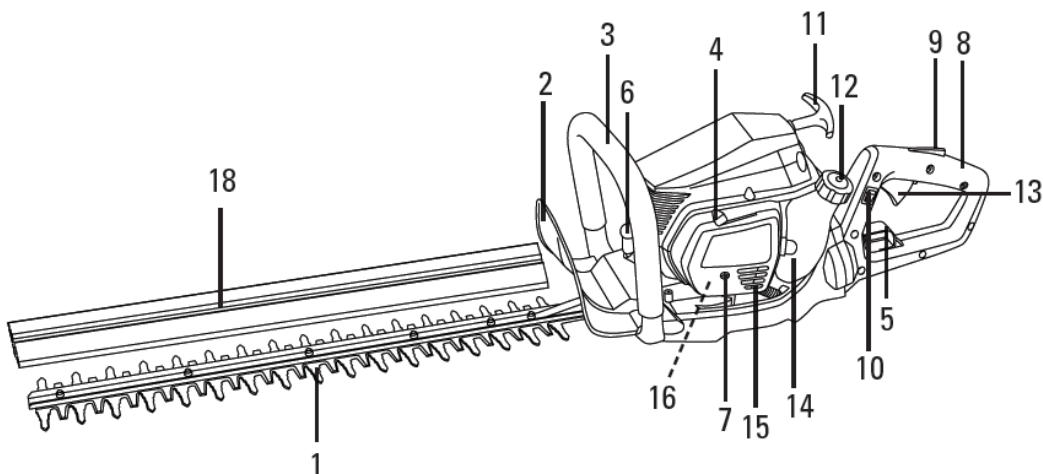
Purtați mănuși de protecție atunci când utilizați aparatul.



Purtați echipament de lucru ermetic atunci când utilizați aparatul.

5. Aparatul dumneavoastră pe scurt

1. Echipament de tăiere
2. Protecție pentru mână
3. Mâner prindere pentru mână față
4. Manetă de control
5. Buton de blocare pentru reglarea mânerului
6. Mufă de cablu de aprindere
7. Șurub pentru capacul filtrului de aer
8. Mâner prindere pentru mână spate
9. Protecție pornire
10. Comutator de aprindere
11. Mâner pornire prin tragere
12. Duză de umplere cu carburant
13. Mâner de reglare
14. Pompă de combustibil
15. Capac filtru de aer
16. Filtru de aer



6. Despachetarea și punerea în funcțiune

Despachetarea
Despachetați aparatul și verificați caracterul complet.

Ce este inclus

- Instrucțiuni de folosire
- Mașină de tuns gardul viu
- Protecție lamă (18)
- Cheie bujie (19)
- Canistră pentru amestec de combustibil (20)



Notă:

În cazul în care o piesă lipsește sau este deteriorată, vă rugăm să contactați distribuitorul.

Alimentarea cu combustibil



Pericol de rănire!
Combustibilul este
exploziv!

– Opriti și răciți motorul înainte de a umple rezervorul cu combustibil.

Pericol ! – Trebuie să respectați toate instrucțiunile de siguranță referitoare la manipularea combustibilului

– Înainte de a deschide rezervorul, curățați capacul rezervorului și duza de umplere, dacă este necesar.

– Rotiți încet capacul rezervorului și scoateți-l.

– Umpleți încet cu amestecul de combustibil.

Evitați vărsarea!

– Verificați etanșarea în interiorul capacului rezervorului pentru deteriorări și curățați-l dacă este necesar.

Înlocuiți un sigiliu deteriorat imediat!

– Strângeți capacul rezervorului cu garnitura, manual.

– În cazul în care ați vărsat combustibil: asigurați-vă că îl ștergeți complet.

7. Operare

Atenție!



Verificați înainte de utilizare!



Pericol !

Atenție, pericol de rănire!

Nu folosiți aparatul decât dacă nu ați identificat niciun defect. Dacă una dintre piese este defectă, asigurați-vă că o înlocuiți înainte de a utiliza aparatul din nou.

Verificați dispozitivele de siguranță și starea de siguranță a aparatului:

- Verificați toate piesele pentru etanșeitate.
- Verificați aparatul pentru scurgeri.
- Verificați aparatul pentru deteriorări vizuale: piese rupte, fisuri, etc.

Pornirea motorului



Pericol !

Pericol de incendiu!

Aparatul poate lua foc din cauza combustibilului vărsat.

Ștergeți cu grijă orice urmă de combustibil vărsat înainte de pornirea motorului.

Porniți aparatul la cel puțin nouă metri distanță de locul unde a fost alimentat cu combustibil.



Pericol !

Pericol de rănire!

La pornirea aparatului, asigurați-vă că acesta se află într-o poziție fermă.

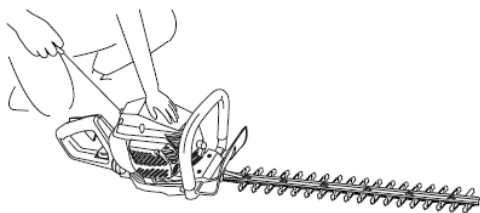
Nu porniți niciodată motorul atunci când încă țineți aparatul în mână!

– Adoptați o poziție fermă a picioarelor.



– Așezați aparatul pe sol, astfel încât echipamentul de tăiere să nu poată intra în contact cu nimic.

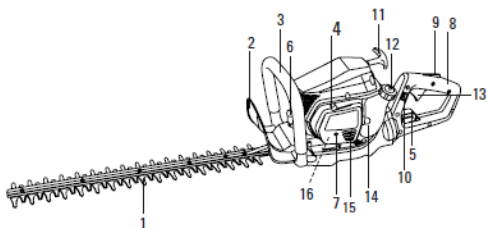
– Împingeți aparatul ferm pe sol și țineți-l cu un genunchi, pentru a preveni alunecarea.

– Țineți dispozitivul ferm, după cum se arată.



Pornirea la rece

- Setează comutatorul de aprindere 10 la „I”/„ON”.
 - Apăsăți ușor pompa de combustibil (14) până când nu mai sunt vizibile bule (aproximativ 5-6 ori).
 - Mișcați maneta de reglare (4) la .
 - Trageți ușor mânerul de pornire până când simțiți o rezistență și apoi trageți demarorul forțat spre exterior până când auziți un prim sunet de aprindere.
 - Mișcați maneta de reglare (4) la .
 - Trageți ușor mânerul de pornire până când simțiți o rezistență, apoi trageți cu forță demarorul spre exterior, până când se fixează turația motorului.
- Apăsăți comutatorul de blocare 9 și activați ușor maneta de accelerație (13), în același timp.




Pericol de rănire!




Pericol ! După ce aparatul a pornit, activați ușor clapeta de accelerație o dată pentru a vă asigura că motorul atinge viteza de mers în gol corectă și că echipamentul de tăiere nu rulează fără sarcină.



Notă:

Cu mânerul închis (mânerul de control la ) , trageți demarorul doar până când auziți un prim sunet de aprindere. În caz contrar, ar putea exista riscul de scurgeri de combustibil în camera de ardere și ați putea preveni o scânteie de aprindere.

Pornirea la cald

- Setează comutatorul de contact în poziția „I” / „ON”.
- Maneta de reglare va fi în poziția .
- Trageți ușor mânerul de pornire până când simțiți o rezistență, apoi trageți cu forță demarorul spre exterior, până când se fixează turația motorului.
- Apăsăți butonul de blocare și activați ușor accelerația în același timp.
- În cazul în care motorul nu se cuplează după ce ați tras demarorul de trei ori, repetați procedura de pornire așa cum se descrie în secțiunea pentru pornirea motorului la rece.

După pornirea motorului

- Lăsați motorul să meargă în gol puțin.
 - Apăsăți ușor pedala de accelerație pentru a mări viteza motorului.
- Cuplajul va fi eliberat atunci când turația motorului va fi destul de mare, iar echipamentul de tăiere va începe să ruleze.
- Verificați dacă echipamentul de tăiere se oprește dacă eliberați pedala de accelerație.

Oprirea motorului

- Eliberați pedala de accelerație.
 - Setează comutatorul de contact în poziția „STOP”.
- Motorul se va opri.

Tăierea gardurilor vii

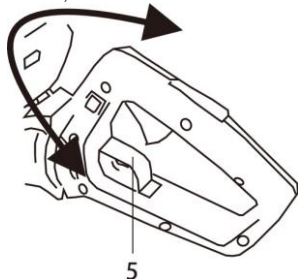


Risc de deteriorare a aparatului ! Acordați o atenție deosebită mai ales aproape de garduri !

Atenție ! Dacă se prind diverse materiale tăiate sau sârmă de gard ori materiale similare în echipamentul de tăiere, opriți aparatul imediat.

- Apăsăți butonul de blocare (5) și țineți-l apăsat.
- Întoarceți mânerul din spate în poziția dorită și lăsați-l să pornească.

- Porniți aparatul.
- Deschideți clapeta de pornire și tăiați fără probleme cu partea mai lată a echipamentului de tăiere. Nu împingeți vârful în gardul viu.
- Tăiați la viteză maximă.



Sfaturi pentru tăierea gardurilor vii

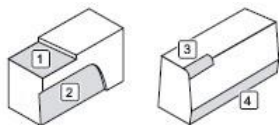


Risc de daune cauzate mediului!

Nu utilizați mașina de tăiat gardul viu în timpul perioadelor normale de liniște și odihnă. Înainte de a tăia un gard viu, verificați că nu există cuiburi de păsări.

Atenție !

1. Tăiați gardul viu la înălțimea dorită.
2. Finisați marginea pe diagonală, de jos în sus.
3. Rotunjiți colțurile superioare ale gardului.
4. Terminați oarecum la nivelul solului.



8. Curățare și întreținere

Generalități despre curățare

Ce?	Cum?
Curățați aparatul	Curățarea aparatului
La fiecare 25 de ore de funcționare	
Ungeți transmisia	Ungerea transmisiei
La fiecare 50 de ore de funcționare sau la fiecare 3 luni	
Curățați / Înlocuiți bujia	Curățarea / Înlocuirea bujiei Bujii de rezervă
Curățați / Înlocuiți filtrul de aer	Curățarea / Înlocuirea filtrului de aer
La fiecare 100 de ore de funcționare sau la fiecare 6 luni	
Curățați / Înlocuiți bujia	Curățarea / Înlocuirea bujiei Bujii de rezervă
La fiecare 200 de ore de funcționare sau la fiecare 12 luni	
Verificați conducta de combustibil	A se efectua de către un atelier autorizat!

Curățarea mașinii

- Îndepărtați murdăria grosieră.
- Ștergeți aparatul cu o cârpă ușor umedă

Ungerea transmisiei


- Aplicați cu un pistol de ungere pe niplu (15).
- Alimentați cu suficientă vaselină, astfel încât să iasă la punctul de atașare a lamei.

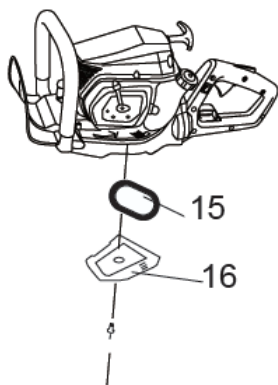
Curățarea / Înlocuirea filtrului de aer



Atenție !

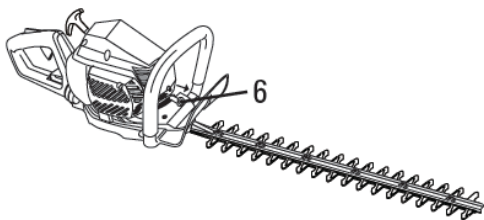
Risc de deteriorare a aparatului ! Nu utilizați niciodată aparatul fără filtrul de aer; în caz contrar, puteți deteriora motorul.

- Poz. mâner control (4); , pentru a preveni pătrunderea murdăriei în carburator.
- Deșurubați șuruburile (7) și îndepărtați capacul filtrului de aer (16).
- Scoateți filtrul de aer (16).
- Spălați filtrul de aer în apă caldă (cu o cantitate mică de detergent).
- Ungeți filtrul de aer ușor cu ulei de motor.
- Ștergeți capacul filtrului de aer în interior; montați din nou filtrul de aer, în ordine inversă.



Curățarea / Înlocuirea bujiei

- Scoateți fișa cablului de aprindere (6).
 - Deșurubați bujia.
 - Verificați electrodul pentru decolorare. Culoare standard: maro deschis
 - Verificați separarea electrodului.
- Separarea corectă: 0,6-0,7 mm



Curățarea bujiei

- Îndepărtați depunerile de funingine de pe electrod cu o perie de sârmă din alamă.



Atenție !

Risc de deteriorare a aparatului! Când curățați bujia, utilizați numai perii de sârmă cu peri din alamă. Periiile din alt material deteriorează electrozii!

Înlocuirea bujiei

- Introduceți bujia curățată sau nouă și înșurubați-o strâns.
- După înșurubare, folosiți cheia de bujii pentru a strânge bujia (nu mai mult de un sfert de rotație, altfel se poate deteriora firul).
- Înlocuiți fișa cablului de aprindere pe bujia.



Pericol !

Pericol de rănire la înaltă tensiune! Nu atingeți conectorul bujiei sau bujia în timp ce motorul este în funcțiune.



Atenție !

Risc de deteriorare a aparatului! Înșurubați bujia numai atunci când motorul este rece.

9. Depozitarea, transportul

Depozitarea



Pericol !

Pericol de rănire! Asigurați-vă că persoanele neautorizate nu au acces la aparat!

- Așezați elementul de protecție peste echipamentul de tăiere.
- Dacă este posibil, depozitați aparatul în poziție orizontală. Asigurați-vă că nu există scurgeri de combustibil.
- Depozitați aparatul într-un loc uscat și bine ventilat.

Scoaterea aparatului din funcțiune pentru o perioadă mai lungă de timp (de 4 săptămâni sau mai mult)

Pentru o perioadă mai lungă de nefolosire, trebuie să scoateți combustibilul din aparat.

- Goliți rezervorul
- Porniți motorul și lăsați-l să ruleze până când se oprește de la sine.
- Lăsați aparatul să se răcească complet.
- Scoateți bujia.
- Puneți 1 linguriță de ulei de motor în doi timpi în camera de ardere.
- Trageți încet cablul de pornire de mai multe ori pentru a acoperi componentele interne cu ulei.
- Introduceți din nou bujia.

Depozitați aparatul într-un loc uscat și departe de orice surse de aprindere, cum ar fi cuptoare, încălzitoare cu gaz, etc.

Depozitați aparatul în locuri uscate.

Transport

- Așezați elementul de protecție peste echipamentul de tăiere.
- Lăsați aparatul să se răcească complet.
- Goliți rezervorul
- Fixați aparatul pentru a nu aluneca.
- În cazul în care transportați aparatul pe cale maritimă, utilizați ambalajul original ori de câte ori este posibil.

10. Aruncarea



Atenție!

Pericol de incendiu sau daune cauzate mediului!

Evitați daunele provocate de scurgerile de combustibil:

goliți rezervorului înainte de eliminare.

Acest aparat nu trebuie aruncat împreună cu gunoiul menajer obișnuit! Aruncați aparatul în mod corespunzător. Pentru mai multe informații, consultați serviciul de eliminare a deșeurilor comunitare.

Casarea ambalajului

Ambalajul este format din carton și plăci marcate corespunzător, care pot fi reciclate.

- Asigurați-vă aceste materiale sunt reciclate.

11. Date tehnice

Capacitate cubică:	26 cm ³
Putere nominală:	0,75 kW
Capacitate rezervor:	0,46 l
Viteză maximă motor:	10000 min ⁻¹
Lungime de tăiere:	550 mm

Presiune acustică (L_{pA})*:	95,8 dB(A) K=3dB(A)
Putere acustică (L_{WA})*:	106,9 dB(A) K=3dB(A)
Vibrație:	4,956 m/s ² K=1,5m/s ²
Greutate:	5,3 kg
Bujie:	L8RTC (TORCH) RCJ6Y (CHAMPION)

*) Valorile furnizate sunt valori de emisie și, prin urmare, nu reprezintă neapărat valorile fixe de la locul de muncă, în condiții de siguranță. Deși există o corelație între nivelurile de emisie și imisie, nu se poate determina cu siguranță dacă sunt necesare sau nu măsuri de protecție suplimentare. Factorii care influențează nivelul imisilor efectiv prezente la locul de muncă includ caracteristicile zonei de lucru, alte surse de zgomot, spre exemplu, numărul de mașini și alte procese de lucru în vecinătate. Valorile permise la locul de muncă pot varia, de asemenea, de la o țară la alta. Aceste informații ar trebui să permită, totuși, utilizatorului să facă o estimare mai bună a pericolelor și riscurilor.

Combustibili aprobați



Atenție!

Risc de deteriorare a aparatului!

Folosiți numai combustibilul specificat.

Nu folosiți niciodată uleiuri destinate pentru mașină sau motoare exterioare.



Notă:

Atunci când este utilizat într-un amestec, termenul de valabilitate al combustibilului este foarte scurt: de aceea, nu amestecați mai mult combustibil decât veți consuma pe parcursul unei luni.

- Benzină normală, octanică 91. Dacă nu este disponibilă benzină normală, puteți utiliza, de asemenea, benzină cu o cifră octanică mai mare.
- Ulei de motor în doi timpi pentru motoare răcite cu aer, de înaltă calitate

Rată de amestec 1:40, ex.


Benzină normală amestecată cu ulei de motor în doi timpi

1 Litru	44 ml
2 Litri	88 ml
3 Litri	132 ml
4 Litri	176 ml
5 Litri	220 ml

12. Defecțiuni și depanare

În cazul unei defecțiuni ...

Defectele minore sunt, de obicei, suficiente pentru a provoca o defecțiune. În cele mai multe cazuri, veți putea corecta aceste defecte singuri. Începeți prin referirea la tabelul de mai jos, înainte de a contacta suportul tehnic. Acest lucru va ajuta să economisiți mult efort și, eventual, cheltuieli.

Defect / defecțiune	Cauză	Remediere
Motorul nu pornește.	Rezervorul este gol?	Alimentați cu combustibil
	Comutatorul de aprindere este setat în poziția „STOP”?	Setați comutatorul de aprindere pe „ON”
	Mufa cablului de aprindere este slăbită?	Împingeți mufa ferm în cablul de aprindere.
	Mufa cablului de aprindere este murdară?	Curățați mufa.
	Există exces de combustibil în camera de ardere?	Împingeți maneta de control în poziția  , porniți motorul de câteva ori. În cazul în care motorul nu va porni: scoateți bujia și uscați electrodul.
	Bujia este murdară?	Curățați bujia
	Distanța dintre electrozii bujiei este prea mare?	Setați decalajul la 0,6 - 0,7 mm.
	Combustibil sau amestec greșit?	Scoateți întreg amestecul din rezervor și alimentați cu amestecul corect.
	Bujia este deteriorată/defectă?	Curățați / înlocuiți bujia.
Echipamentul de tăiere rulează în timp ce motorul merge în gol.	Setare greșită pentru mersul în gol?	Contactați service-ul partener.
Echipamentul de tăiere continuă să funcționeze după ce a fost eliberată accelerația.	Ambreiajul este setat incorect?	Contactați service-ul partener.
Motorul nu atinge viteza maximă.	Filtrul de aer este murdar?	Curățați / înlocuiți filtrul de aer.
	Bujia este murdară?	Curățați / înlocuiți bujia.
	Distanța dintre electrozii bujiei este prea mare?	Setați decalajul la 0,6 - 0,7 mm.
	Combustibil greșit?	Scoateți întreg combustibilul din rezervor și alimentați cu combustibilul corect.

Dacă sunteți în imposibilitatea de a remedia o defecțiune, vă rugăm să contactați direct departamentul nostru de suport tehnic. Vă rugăm să rețineți că reparațiile efectuate în mod necorespunzător vor anula drepturile la garanție și pot genera cheltuieli suplimentare.



Matrix GmbH
Postauer Str. 26
D-84109 Wörth/Isar
Germania
Fax: +49 (0) 8702/45338 98
E-Mail: info@matrix-direct.net



declară următoarea conformitate
conform Directivei UE și standardelor cu
privire la următorul articol

Benzin-Heckenschere/SHT-26-55

- | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2006/42/EC | <input type="checkbox"/> | 2002/96/EC R&TTED |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 97/68/EC_2012/46/EC | <input type="checkbox"/> | 1999/5/EC |
| <input type="checkbox"/> | 93/68/EEC | <input checked="" type="checkbox"/> | 2000/14/EC_2005/88/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2014/30/EU | <input type="checkbox"/> | 95/54/EC |

EN ISO 10517;EN ISO 14982
Geräuschemission 2000/14/EC, Anhang III & 2005/88/EC,
Garantierter Schalleistungspegel: $L_{WA}=109$ dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel: $L_{WA}=106,9$ dB (A),
Benannte Stelle , Name und Anschrift der beteiligten Stelle:
TÜV Product Service Co., Ltd, No.88 Heng Tong Road, Shanghai 200070, P.R.China.

Autorisierte Person zur Aufbewahrung der technischen Dokumente:
Matrix GmbH
Postauer Str. 26
D-84109 Wörth / Isar
Germania

Wörth/Isar, den 31.05.2016
Art.-Nr.: 604.200.010

[semnătură indescifrabilă]
Joachim Lichtl (Geschäftsführer)

Garanție

Acest aparat este un produs de calitate. Acesta a fost proiectat în conformitate cu standardele tehnice actuale și atent realizat folosind materiale normale, de bună calitate.

Perioada de garanție este de 24 de luni și începe la data achiziției, care poate fi verificată de chitanță, factură sau bon de livrare. În această perioadă de garanție, toate defecțiunile funcționale, care, în ciuda tratamentului atent descris în manualul nostru de operare, apar în mod verificabil din cauza defectelor materiale, vor fi rectificate de către personalul nostru de service post-vânzare.

Garanția se oferă în forma în care piesele defecte vor fi reparate sau înlocuite cu piese perfecte, gratuit, la discreția noastră. Piesele înlocuite vor deveni proprietatea noastră. Lucrările de reparații sau înlocuirea pieselor individuale nu va prelungi perioada de garanție nu va duce la acordarea unei noi perioade de garanție pentru aparat. Nu va începe nicio perioadă de garanție separată pentru piesele de schimb care pot fi montate. Nu putem oferi garanție pentru daune și defecte ale aparatelor sau ale părților acestora cauzate de folosirea forței excesive, tratarea și service-ul necorespunzător.

Acest lucru se aplică și pentru nerespectarea instrucțiunilor din manualul de operare și instalarea pieselor de schimb și a accesoriilor care nu sunt incluse în gama noastră de produse. În caz de interferență sau modificări aduse aparatului de către persoane neautorizate, garanția va fi nulă.

Daunele care pot fi atribuite manipulării necorespunzătoare, supraîncălzirii, sau uzurii

naturale sunt excluse din garanție.

Daunele cauzate de către producător sau de către un defect de material vor fi corectate în mod gratuit, prin repararea sau prin furnizarea de piese de schimb.

Condiția prealabilă este ca echipamentul să fie predat asamblat și complet cu dovada de vânzare și garanție.

Pentru o cerere de garanție, folosiți numai ambalajul original.

În acest fel, putem garanta o prelucrare rapidă și fără probleme a garanției. Vă rugăm să ne trimiteți aparatele cu taxele poștale plătite sau să solicitați un autocolant Freeway. Din păcate, nu vom putea accepta aparatele care nu au taxele poștale plătite. Garanția nu acoperă piesele care sunt supuse uzurii naturale. Dacă doriți să faceți o solicitare de garanție, să raportați erori sau să comandați piese de schimb sau accesorii, vă rugăm să contactați centrul de post-vânzare de mai jos:

Sub rezerva modificărilor fără notificare prealabilă.

210 Bath Road; Slough, Berks SL1 3YD

www.stanleytools.co.uk

Tel: +44 (0)1753 511234

Fax: +44 (0)1753 512365

RO GARANȚIE

Achiziționat la: _____
în (oraș, stradă): _____
Nume client: _____
Adresă: _____
Cod poștal, oraș: _____
Telefon: _____
Dată, semnătură _____
Descriere defecțiune: _____