

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

## FERASTRAU SABIE LI-ION 20V

TRSLI1151



**20V**

## Simbolurile din manualul de instrucțiuni și eticheta de pe instrument

|  |  |
|--|--|
|    | Dublu izolat pentru protecție suplimentară.  |
|   | Cititi manualul de instrucțiuni înainte de utilizare.  |
|   | CE conformitate.   |
|   | Purtați ochelari de protecție, protecție pentru auz și mască de praf.  |
|   | Deșeurile de produse electrice nu trebuie aruncate cu deșeurile menajere. Vă rugăm să reciclați unde există facilități. Consultați autoritatea locală sau comerciantul cu amănuntul pentru sfaturi de reciclare. |
|   | Alertă de siguranță.<br>Utilizați numai accesoriile acceptate de producător.   |
|   | Încărcați bateria numai sub 50°C   |
|   | Întotdeauna reciclați bateriile  |
|   | Nu distrugeti bateria prin incendiu  |
|  | Nu expuneți bateria la apă   |



**AVERTISMENT** Citiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea avertismentelor și a instrucțiunilor poate provoca șocuri electrice, incendii și / sau vătămări grave.

Salvați toate avertismentele și instrucțiunile pentru referințe ulterioare. Termenul "sculă electrică" din avertismente se referă la scula electrică acționată de rețea (cu cablu) sau la scula electrică acționată cu acumulator (fără fir).

## 1. SIGURANȚA SPAȚIULUI DE FUNCȚIONARE

- a) Păstrați zona de lucru curată și bine luminată. Zonele aglomerate sau întunecate predispusă accidente.
- b) Nu utilizați scule electrice în medii explozive, cum ar fi în prezență lichidelor, gazelor sau a prafului care pot fi explozive. Sculele electrice creează scânteie care pot aprinde praful sau fumul.
- c) Tineti, copiii și privitorii departe în timpul funcționării unei scule electrice. Neatentia vă face să pierdeți controlul.

## 2) Siguranta electrica

- a) Conectorii pentru sculele electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată mufa în nici un fel. Nu utilizați niciun dop de adaptor cu uinelte de împământare cu împământare. Mufelete montate și prizele corespunzătoare vor reduce riscul de electrocutare.
- b) Evitați contactul corpului cu suprafețe împământate, cum ar fi conductele, radiatoarele, gamele. Există un risc crescut de electrocutare dacă corpul dvs. este legat la împământare.
- c) Nu expuneți sculele electrice la ploaie sau la condiții umede. Apă care a intrat într-o unealtă electrică va crește riscul de electrocutare.
- d) Nu abuzați de cablu. Nu utilizați niciodată cablul pentru a transporta, trage sau scoate din priză instrumentul electric. Țineți cablul departe de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.
- e) Atunci când utilizați o sculă electrică în aer liber, utilizați un prelungitor adecvat pentru utilizare în exterior. Folosirea unui cablu adecvat pentru utilizarea în exterior reduce riscul de electrocutare.
- f) În cazul în care este inevitabilă utilizarea unei scule electrice într-o locație umedă, utilizați un întrerupător de protecție împotriva surgerilor de împământare. Utilizarea unui întrerupător de protecție împotriva surgerilor de împământare reduce riscul de electrocutare.

### **3) Siguranță personală**

- a) Stați vigilent, urmăriți ceea ce faceți și folosiți bunul simț atunci când folosiți unelte electrice. Nu utilizați unelte electrice în timp ce sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul funcționării sculelor electrice poate duce la răniri grave.
- b) Folosiți echipament personal de protecție. Purtați întotdeauna protecție pentru ochi. Echipamentele de protecție cum ar fi masca de praf, încălțăminte de protecție antiderapantă, casca tare sau protecția auditivă folosită în condiții adequate vor reduce vătămările corporale.
- c) Preveniți pornirea neintenționată. Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziție oprită înainte de conectarea la sursa de alimentare și / sau acumulatorul, prin ridicarea sau transportul sculei. Transportarea sculelor electrice cu dispozitivul de acționare pe comutator sau alimentarea cu energie a uneltelelor electrice care au comutatorul sporesc accidentele.
- d) Scoateți orice cheie de reglare înainte de a porni mașina. O cheie atașată unei părți rotative a sculei electrice poate duce la vătămări corporale.
- e) Nu va extindeți. Păstrați piciorul și echilibrul în orice moment. Acest lucru permite un control mai bun al sculei electrice în situații neașteptate.
- f) Imbracati-vă corect. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcăminte și mănușile departe de componente de în mișcare. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în părțile în mișcare.
- g) Dacă sunt prevăzute dispozitive pentru conectarea instalațiilor de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corespunzător. Utilizarea colectării prafului poate reduce pericolele legate de praf.

### **4) Utilizarea sculei electrice și îngrijirea**

- a) Nu forțați scula electrică. Utilizați scula electrică corectă pentru aplicația dvs. Uneltele electrice folosite corect vor face treaba mai bună și mai sigură la viteza pentru care au fost proiectate.
- b) Nu utilizați scula electrică dacă întrerupătorul nu o pornește și nu o rotește. Orice scula electrică care nu pot fi controlate cu comutatorul sunt periculoase și trebuie reparate.
- c) Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și / sau acumulatorul de la scula electrică înainte de a efectua reglaje, schimbarea accesoriilor sau stocarea sculelor electrice. Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul de pornire accidentală a sculei electrice.

d) Depozitați sculele electrice departe de îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor care nu cunosc instrumentele electrice sau aceste instrucțiuni să opereze scula electrică. Sculele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.

e) Mențineți sculele electrice. Verificați nealinierea sau legarea pieselor în mișcare, ruperea pieselor și orice altă situație care poate afecta funcționarea sculei electrice. Dacă este deteriorat, reparați mașina înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de scule electrice necorespunzătoare.

f) Mențineți tăietura ascuțită și curată. Uineltele de tăiat corect întreținute, cu muchii ascuțite de tăiere, sunt mai puțin susceptibile de a se lega și sunt mai ușor de controlat.

g) Folosiți scula electrică, accesorii și sculele etc., în conformitate cu aceste instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și lucrările care trebuie efectuate. Utilizarea sculei electrice pentru operațiuni diferite de cele intenționate poate duce la o situație periculoasă.

## 5) Utilizarea și îngrijirea acumulatorilor

a) Reîncărcați numai cu încărcătorul specificat de producător. Un încărcător adecvat pentru un tip de acumulator poate crea un risc de incendiu atunci când este utilizat împreună cu un alt set de acumulatori.

b) Folosiți uinelte electrice doar cu acumulatori special desemnați. Folosirea oricăror altor acumulatori poate crea un risc de răniri și incendii.

c) Când bateria nu este utilizată, țineți-o departe de alte obiecte metalice, cum ar fi cleme de hârtie, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care pot face o conexiune de la un terminal la altul. Dacă scurgeți împreună bornele bateriei, puteți provoca arsuri sau incendii.

d) În condiții abuzive, lichidul poate fi scos din baterie; evitați contactul. Dacă apare accidental contactul, spălați cu apă. În cazul contactului lichidului cu ochii, solicitați suplimentar ajutor medical. Lichidul scos din baterie poate provoca iritații sau arsuri.

e) Nu utilizați un acumulator sau un instrument deteriorat sau modificat. Bateriile deteriorate sau modificate pot prezenta un comportament imprevizibil care poate duce la incendiu, explozie sau risc de rănire.

f) Nu expuneți un acumulator sau uneltele la foc sau la temperaturi excesive. Expunerea la foc sau la temperaturi de peste 130 ° C poate provoca explozie.

g) Respectați toate instrucțiunile de încărcare și nu încărcați acumulatorul sau scula în afara domeniului de temperatură specificat în instrucțiuni. Încărcarea incorectă sau la temperaturi în afara domeniului specificat poate duce la deteriorarea bateriei și la creșterea riscului de incendiu.

## 6) Service

a) Asigurați-vă că sculele electrice sunt întreținute de o persoană de reparații calificată care utilizează numai piese de schimb identice.

Acest lucru va garanta menținerea siguranței sculei electrice.

b) Nu folosiți niciodată baterii deteriorate. Serviciul de acumulatori trebuie să fie efectuat numai de către producător sau de către furnizorii autorizați de servicii.

### Avertismente suplimentare privind siguranță

#### Plus:

Informații privind utilizarea corectă a sistemului de colectare a prafului, dacă există.  
Sfatuim să purtați o mască de praf

#### Riscuri reziduale

Chiar și atunci când scula electrică este utilizată aşa cum este prescris, nu este posibilă eliminarea tuturor factorilor de risc rezidual. Următoarele pericole pot apărea în legătură cu construcția și proiectarea sculei electrice:

a) Deficiențele de sănătate care rezultă din emisia de vibrații, în cazul în care sculele electrice sunt utilizate pe o perioadă mai lungă de timp sau nu sunt gestionate corespunzător și întreținute corespunzător.

b) Accidente și daune materiale datorate accesoriilor rupte sau care sunt întrerupte brusc.



**Avertizare!** Această sculă electrică produce un câmp electromagnetic în timpul funcționării. Acest câmp poate, în anumite circumstanțe, să interfereze cu implanturile medicale active sau pasive. Pentru a reduce riscul de vătămări grave sau majore, vă recomandăm persoanelor care au implanturi medicale să consulte medicul și producătorul de implanturi medicale înainte de a folosi acest instrument electric.

# DATE TEHNICE

|                             |       |                 |           |
|-----------------------------|-------|-----------------|-----------|
| Model:                      |       | TRSLI1151       |           |
| Lungimea loviturii          |       | 20 mm (25/32")  |           |
| Lovituri pe minut           |       | 0 - 2800 /min   |           |
| Capacități maxime de tăiere | Metal | 8 mm (5-16")    |           |
|                             | Lemn  | 115 mm (4-1/2") |           |
| Tensiune nominală           |       | D.C. 20 V       |           |
| Cartuș de baterie standard  |       | TFBLI2001       | TFBLI2002 |

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile de aici pot fi modificate fără notificare.

## Simboluri

Următoarele indică simbolurile folosite pentru instrument.

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| v                 | volti                                |
| —                 | current continuu                     |
| ---               |                                      |
| n <sub>o</sub>    | viteza de incarcare                  |
| ... /min<br>r/min | revoluții sau reciprocitate pe minut |

## Instrucții importante de siguranță pentru cartușul bateriei

- Înainte de a utiliza cartușul de acumulator, citiți toate instrucțiunile și marcajele de precauție pe (1) încărcătorul, (2) bateria și (3) produsul care utilizează bateria.
- Nudezasamblați cartușul bateriei.
- Dacă timpul de funcționare a devenit excesiv de scurt, opriți imediat operarea. Poate duce la riscul de supraîncălzire, arsuri posibile și chiar explozie.
- Dacă electrolitul intră în ochi, clătiți-l cu apă curată și căutați imediat asistență medicală. Poate duce la pierderea vederii.
- Nu scurtcircuitează cartușul bateriei:

- (1) Nu atingeți bornele cu niciun material conductiv.
- (2) Evitați depozitarea cartușului bateriei într-un container cu alte obiecte metalice cum ar fi cuie, monede, etc.
- (3) Nu expuneți cartușul de baterii la apă sau la ploaie.
- O baterie mică poate provoca un flux mare de curent, supraîncălzire, arsuri posibile și chiar o defectiune.
6. Nu depozitați scula și cartușul bateriei în locuri unde temperatura poate atinge sau depăși 50 ° C (122 ° F).

7. Nu incinerăți cartușul bateriei, chiar dacă este grav deteriorat sau este complet uzat. Cartușul bateriei poate exploda într-un incendiu.

8. Aveți grijă să nu scăpați sau să loviți bateria.

9. Nu utilizați o baterie deteriorată.

10. Bateriile litiu-ion conținute sunt supuse cerințelor legislației privind mărfurile periculoase. Pentru transporturile comerciale, de ex. de către terți, agenți de expediere, trebuie respectate cerințele speciale privind ambalarea și etichetarea.

Pentru pregătirea articolului expediat, este necesară consultarea unui expert pentru materiale periculoase.

Respectați, de asemenea, reglementările naționale mai detaliate.

Închideți sau mascați contactele deschise și împachetați bateria astfel încât să nu se poată mișca în ambalaj.

11. Respectați reglementările locale privind eliminarea bateriilor.

## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

**⚠ ATENȚIE:** Utilizați numai baterii originale TOTAL. Utilizarea unor baterii non-originale TOTAL sau a bateriilor modificate poate duce la spargerea bateriilor, provocând incendii, vătămări corporale și pagube. De asemenea, va anula garanția TOTAL pentru instrumentul TOTAL și încărcător.

# Sfaturi pentru menținerea duratei maxime de viață a bateriei

1. Încărcați cartușul acumulatorului înainte de descărcarea completă. Întrerupeți întotdeauna funcționarea sculei și încărcați cartușul bateriei atunci când observați o putere redusă a sculei.
2. Nu reîncărcați niciodată un cartuș complet încărcat al bateriei. Supraîncărcarea scurtează durata de viață a bateriei.
3. Încărcați cartușul bateriei cu temperatura camerei la 10 ° C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F). Lăsați un cartuș cald să se răcească înainte de a îl încărca.
4. Încărcați cartușul bateriei dacă nu îl folosiți pentru o perioadă lungă de timp (mai mult de șase luni).

## DESCRIERE FUNCTIONALĂ

**ATENȚIE:** Asigurați-vă întotdeauna că instrumentul este opriți și că cartușul bateriei este înălăturat înainte de a regla sau verifica funcționarea sculei.

### Instalarea sau scoaterea cartușului bateriei

**ATENȚIE:** Oprîți întotdeauna instrumentul înainte de a instala sau scoate cartușul bateriei.

**ATENȚIE:** Tineți ferm mașina și cartușul de baterii când instalați sau scoateți cartușul bateriei. Nerespectarea fermă a instrumentului și a cartușului bateriei poate duce la alunecarea mâinilor și duc la deteriorarea sculei și a cartușului bateriei și la răni personală.



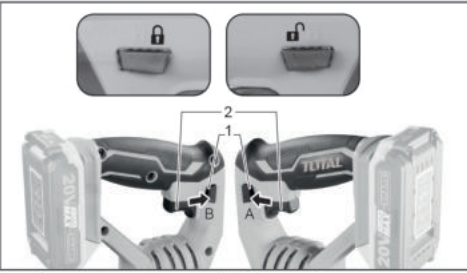
► 1. Buton 2. Cartuș de baterii

Pentru a scoate cartușul de acumulator, glisați-l din sculă în timp ce glisați butonul din partea frontală a cartușului. Pentru a instala cartușul pentru acumulatori, aliniați limba la cartușul bateriei cu canelura din carcasa și aliniați-o în poziție. Introduceți-l până se blochează la loc cu un mic clic.

**ATENȚIE:** Nu instalați cartușul bateriei forțat. Dacă cartușul nu alunecă cu ușurință, acesta nu este introdus corect.

## Schimbați acțiunea

**ATENȚIE:** Înainte de a instala cartușul de acumulator în sculă, verificați întotdeauna să vedeti că declanșatorul comutatorului se activează corespunzător și revine la poziția "OFF" atunci când este eliberat.  
**ATENȚIE:** Când nu utilizați scula, apăsați butonul de blocare de pe partea A pentru a bloca declanșatorul comutatorului în poziția OFF.



► 1. Buton de blocare 2. Comutator

Pentru a împiedica apăsarea accidentală a declanșatorului comutatorului, este prevăzut butonul de blocare. Pentru a porni mașina, apăsați butonul de blocare din partea B și trageți trăgaciu de comutare.

Turația aparat este mărită prin creșterea presiunii pe declanșatorul comutatorului. Eliberați declanșatorul comutatorului pentru a opri. După utilizare, apăsați întotdeauna butonul de blocare de pe partea A.

## Frână electrică

Acest instrument este echipat cu o frână electrică. Dacă instrumentul nu reușește să se oprească rapid după declanșarea declanșatorului de comutator, duceti instrumentul la un centru de service TOTAL.

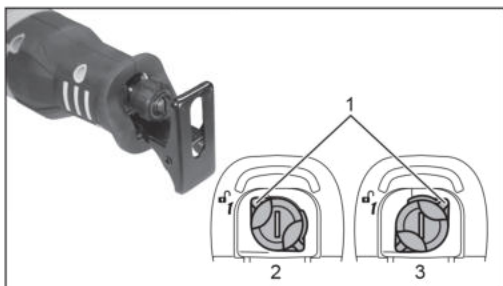
## ASAMBLARE

**ATENTIE:** Asigurați-vă întotdeauna că aparatul este oprit și cartușul bateriei este înălțat înainte de a efectua orice lucrare cu mașina.

## Montarea sau scoaterea lamei de ferăstrău

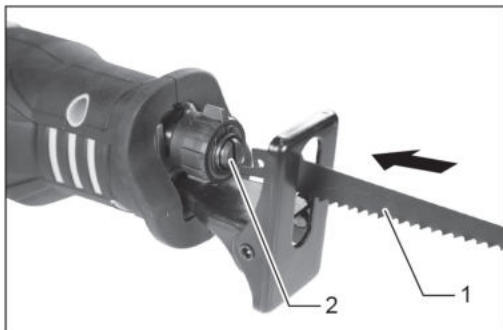
**ATENȚIE:** Întotdeauna curățați toate așchiile sau materialele străine care aderă la lama și în jurul clemei lamei. În caz contrar, se poate produce o strângere insuficientă a lamei, ceea ce poate duce la vătămări grave.

Pentru a instala lama de ferăstrău, asigurați-vă întotdeauna că pârghia de prindere a lamei (parte a manșonului de prindere al lamei) de pe capacul izolator înainte de a introduce lama de ferăstrău. Dacă pârghia clemei lamei este în poziție fixă<sup>1</sup>, roțiți maneta de prindere a lamei în poziția eliberată a săgeții, astfel încât să poată fi blocată la poziția eliberată.<sup>2</sup>



- 1. Pârghie clemă pentru lame 2. Poziția eliberată 3. Poziție fixă

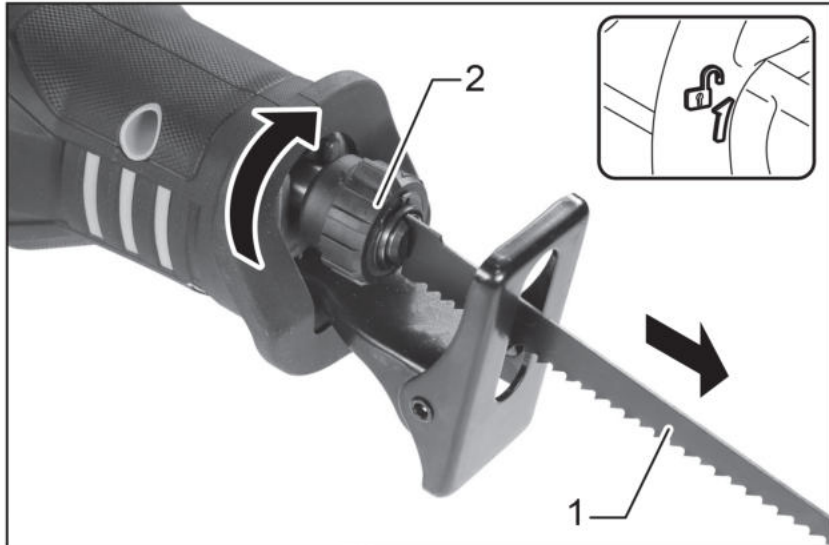
Introduceți lama pânzei de ferăstrău până la capăt. Manșonul de prindere al lamei se rotește și fixează lama de ferăstrău. Asigurați-vă că nu puteți scoate lama de cuplare reciprocă chiar dacă încercați să o scoateți.



- 1. Pânza de ferăstrău Recipro 2. Manșonul de prindere a lamei

**ATENȚIE:** Dacă nu introduceți suficient de mult pânza de ferăstrău, în timpul funcționării, pânza de ferăstrău poate fi scoasă în mod neașteptat. Acest lucru poate fi extrem de periculos.

Pentru a scoate lama de ferăstrău, roțiți complet pârghia clemei lamei în direcția săgeții. Foaia de ferăstrău pentru reciproc este scoasă și pârghia clemei lamei este fixat în poziția eliberată.<sup>2</sup>



- 1. Pânza de ferăstrău Recipro 2. Pârghie de prindere a lamei

**⚠ ATENȚIE:** Țineți mâinile și degetul departe de pârghie în timpul operației de comutare. Nerespectarea acestui lucru poate provoca vătămări corporale.

**NOTĂ:** Dacă scoateți pânza de ferăstrău fără să rotiți complet maneta clemei lamei, este posibil ca pârghia să nu fie blocată în poziția eliberată. În acest caz, rotiți din nou pârghia clemei lamei, apoi asigurați-vă că maneta clemei lamei este blocată în poziția eliberată.

**NOTĂ:** Dacă maneta clemei lamei este poziționată în interiorul sculei, porniți mașina doar o secundă pentru a lasa lama ca în figura. Scoateți cartușul de acumulator de la sculă înainte de a instala sau scoate pânza de ferăstrău.

# OPERARE

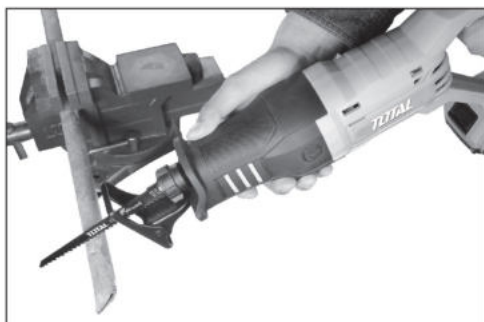
**⚠ ATENȚIE:** Apăsați întotdeauna cu încălțăminte ferm pe piesa de prelucrat în timpul funcționării. Dacă pantoful este îndepărtat sau ținut departe de piesa de prelucrat în timpul funcționării, vor fi produse vibrații puternice și / sau răsuciri, ceea ce va face ca lama să se lovească în mod periculos.

**⚠ ATENȚIE:** Purtați întotdeauna mănuși pentru a vă proteja mâinile de la așchii fierbinți care tăie metal.

**⚠ ATENȚIE:** Asigurați-vă că purtați întotdeauna o protecție adecvată a ochilor conformă cu standardele naționale actuale.

**⚠ ATENȚIE:** Utilizați întotdeauna un lichid de răcire adecvat (ulei de tăiere) atunci când tăiați metalul. Nerespectarea acestui lucru va duce la uzura prematură a lamelor.

Apăsați ferm cu incălțaminta pe piesa de prelucrat. Nu permiteți reculul instrumentului. Aduceți lama de ferăstrău în contact ușor cu piesa de prelucrat. Mai întâi, faceți o canelură pilot utilizând o viteză mai mică. Apoi folosiți o viteză mai mare pentru a continua tăierea.

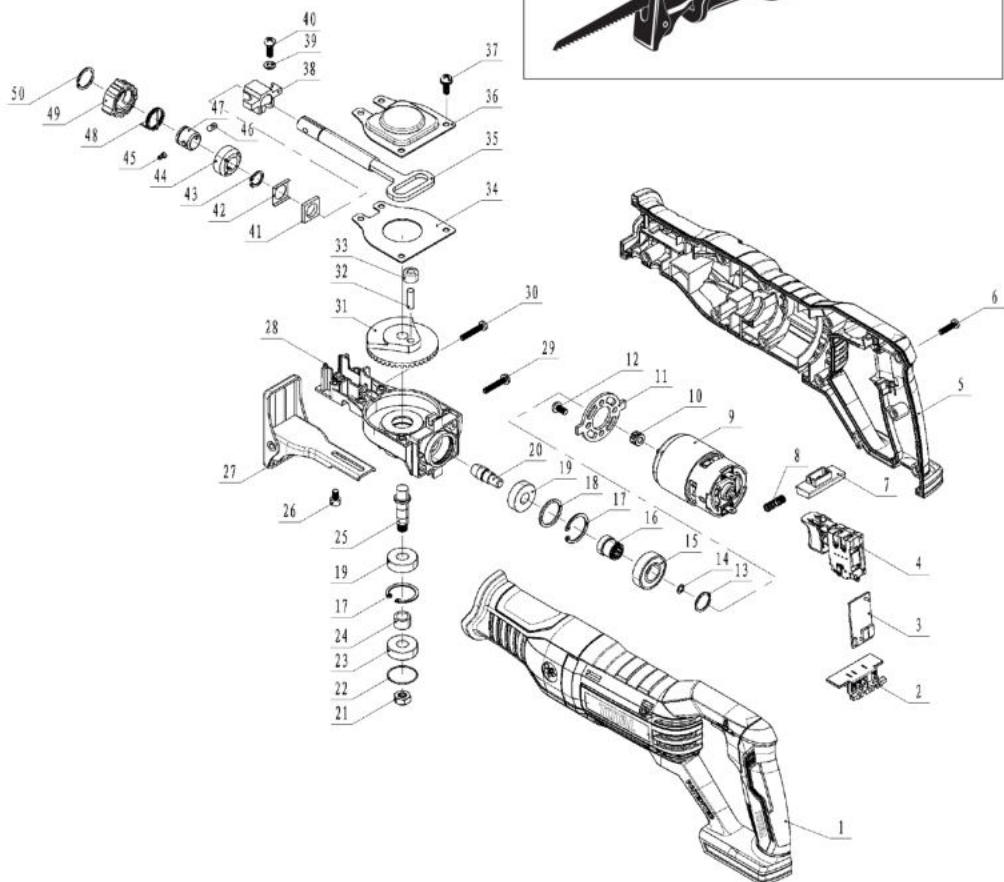


## ÎNTREȚINERE

**⚠ ATENȚIE:** Întotdeauna asigurați-vă că instrumentul este oprit și că cartușul bateriei este scos înainte de a încerca să efectuați inspecția sau întreținerea.

**ANUNȚ:** Nu folosiți niciodată benzină, motorina, diluant, alcool sau altele asemenea. Poate rezulta decolorare, deformare sau fisuri.

# TRSLI1151 Vedere detaliata



# TRSLI1151 Lista pieselor de schimb

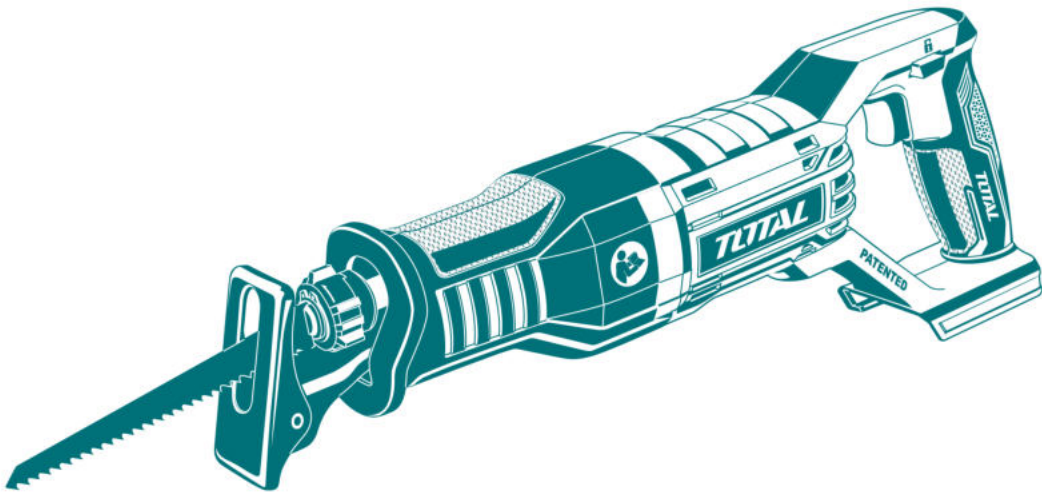
| Nr. | Vedere explozivă         | Qty |
|-----|--------------------------|-----|
| 1   | Carcasa stanga           | 1   |
| 2   | Terminal                 | 1   |
| 3   | PCB                      | 1   |
| 4   | Intrerupator             | 1   |
| 5   | Carcasa dreapta          | 1   |
| 6   | Șurubul de fixare ST4X16 | 12  |
| 7   | Buton anti-blocare       | 1   |
| 8   | Arc                      | 1   |
| 9   | Motor                    | 1   |
| 10  | Motoreductor             | 1   |
| 11  | Plăcuța motorului        | 1   |
| 12  | Șurub & Șaiță M5X10      | 2   |
| 13  | Inel de fixare 15        | 1   |
| 14  | O arc 3X9                | 1   |
| 15  | Rulment 6002_2Z          | 1   |
| 16  | Unelte spline interne    | 1   |
| 17  | Inel de fixare 26        | 2   |
| 18  | Șaiță                    | 1   |
| 19  | Rulment 6000_2RS         | 2   |
| 20  | Angrenaj                 | 1   |
| 21  | Piuliță                  | 1   |
| 22  | O arc                    | 1   |
| 23  | Rulment 6000_2Z          | 1   |
| 24  | rulmentul arbustului     | 1   |
| 25  | Ax                       | 1   |

| Nr. | Vedere explozivă              | Qty |
|-----|-------------------------------|-----|
| 26  | Șurub M5X10                   | 2   |
| 27  | Componenta cadru de ferăstrău | 1   |
| 28  | Cutia de viteze               | 1   |
| 29  | Șurubul de fixare ST4.2X20    | 2   |
| 30  | Șurubul de fixare ST4.2X25    | 1   |
| 31  | Angrenaj                      | 1   |
| 32  | Pin 6X17                      | 1   |
| 33  | Roata HK0608                  | 1   |
| 34  | Șaiță de viteză               | 1   |
| 35  | Tijă de reținere              | 1   |
| 36  | Plăcuța de ghidare            | 1   |
| 37  | Șurub & Șaiță M5X16           | 4   |
| 38  | Rulment de ulei               | 1   |
| 39  | Șaiță                         | 2   |
| 40  | Șurub M5X20                   | 2   |
| 41  | Iana flanelă                  | 1   |
| 42  | pâslă                         | 1   |
| 43  | Inel de fixare 13             | 1   |
| 44  | Carcasa                       | 1   |
| 45  | Pin                           | 1   |
| 46  | Bile de oțel 5                | 2   |
| 47  | Arbust interior               | 1   |
| 48  | Arc de torsiune               | 1   |
| 49  | inel exterior mandrină        | 1   |
| 50  | Inel de fixare 16             | 1   |

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



## FERASTRAU SABIE LI-ION 20V

[www.blademotors.ro](http://www.blademotors.ro)  
TOTAL TOOLS CO., Limited

**20V**

**CERTIFICAT DE CALITATE ȘI GARANȚIE****Denumire produs: SCULE SI ACCESORII TOTAL****Tip-model: \_\_\_\_\_****S/N: \_\_\_\_\_****Cumpărător: \_\_\_\_\_****Adresă, telefon: \_\_\_\_\_****Importator: RIVIERA BIKE SRL, TANASE BANCIU 12, POPESTI LEORDENI , ILFOV****Declarație de Conformitate nr: \_\_\_\_\_****Factura (bon) nr/data: \_\_\_\_\_**

Prezentul certificat atestă legal ca produsul facturat corespunde documentației de execuție a producătorului, încadrându-se în parametrii de calitate funcționali și de durabilitate prevăzuți, conform Declarației de Conformitate emise. Produsul este comercializat cu respectarea prevederilor O.G.

21/1992 si Legii 449/2003. Prin prezentul certificat se garantează caracteristicile produsului, în situația în care clientul respectă prescripțiile de montare, utilizare, depozitare, conservare și transport. Produsul nu este garantat împotriva utilizării defectuoase.

În cazul depozitării sau utilizării necorespunzătoare, a lovirii, deteriorării prin alte mijloace sau a intervențiilor neautorizate produsul își pierde garanția. Perioada de garanție este de 24 luni de la data cumpărării pentru defectele de fabricație și de material, în cazul achiziționării de către persoane fizice și utilizării pentru uz casnic.

Perioada de garanție este de 6 luni de la data cumpărării pentru defectele de fabricație și de material, în cazul achiziționării de către persoane juridice și utilizării în regim normal (exclus uz profesional). Durata medie de utilizare a produsului este de 3 ani cu condiția respectării instrucțiunilor de montaj și utilizare ce însotesc produsul. Pentru remedierea defectelor aparute în perioada de garanție sau înlocuirea produsului, clienții se vor adresa unității vânzătoare. Remedierea defectelor apărute se realizează în 15 zile calendaristice de la data prezentării produsului.

Certificatul este valabil numai însoțit de factura sau bonul fiscal emise de unitatea vânzatoare.

Vânzător,  
Semnatura și stampila

Cumpărător,  
Am primit indicațiile de utilizare,  
depozitare, manipulare, conservare și transport

**NU** fac obiectul garanției următoarele componente și accesorii, ale căror uzuri sunt considerate normale în urma utilizării: Pinion de antrenare lanț (sprocket), șină de ghidaj, sită moară/tocătoare, filtru de ulei, filtru de aer, componente din cauciuc (burduf cilindru, cot carburator, inele de cauciuc, furtune, simeringuri, curele, etc.)

Filtru combustibil, bușon benzină, sită rezervor, sonde, rezervoare, plutitoare, robinet combustibil, cui ponto, jicloare, duje, injectoare sau duze de injector, sisteme de reglaj sau pârghii, garnituri sau elemente de etanșare ale carburatorului sau părți componente, ale căror uzuri se datorează utilizării unui combustibil necorespunzător normelor în vigoare;

Ambielaj, cilindru, piston, segmenti, supape, când uzura se datorează lipsei filtrului de aer sau folosirii unui necorespunzător, ori în cazul unor detonații produse în urma folosirii unui carburant necorespunzător normelor în vigoare, ori când defecțiunea survine din cauza nerespectării regimului de turație ori în cazul motoarelor în 2T amestec necorespunzător benzină cu ulei (raport amestec 30ml ulei la 1 litru benzină, pentru uleiurile achiziționate de la distribuitorul S.C. RIVIERA BIKE SRL). Becuri, ventilatoare, fulii, carcase plastic, mufe, stuturi, roți sau role din plastic ;

Aprinderile și retele (în cazul condensării sau scurtcircuitului), bujie, cablu bujie, intrerupătoare, cabluri electrice; Amortizoare din cauciuc sau arc, cabluri (de ambreiaj, acceleratie, masă cosit, tracțiune, etc); Saboți și plăcuțe frână, ambreiaje, ferodouri, arc ambreiaj;

Componente electrice sau electronice, când defecțiunile survin din cauza lipsei împământării, utilizarea sau expunerea în condiții de mediu improprii (umezeală excesivă, temperaturi necorespunzătoare, alimentare la tensiune necorespunzătoare) sau tensiune fluctuantă (în cazul generatoarelor de curent, când puterea consumatorilor este mai mare decât cea furnizată);

Presupă, turbină, carcă turbină (când defectiunea a survenit în urma impurităților din pompă sau a presiunii create în pompă de alte utilaje, mașini, etc);

Elementele componente ale sistemului de tăiere, ex: lanț motofierastrău, disc motocositoare, cuțit masă cosit, cuțit mașină gazon, cuțit moară/tocătoare, etc.; Tambur demaror, șnur starter, arc demaror, mâner starter;

Masă cosit, cuțit masă cosit, pinteni, contracuțite, dinți, suport reglaj, suport nucă, nucă, bieletă (întreg lanțul cinematic al sistemului de tăiere la motocositor), când nu sunt corect exploataate, reglate sau curățite.

#### Reparatii efectuate in perioada de garantie.

| 1                     | 2                     | 3                     |  |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Data intrării         | Data intrării         | Data intrării         |  |
| Data ieșirii          | Data ieșirii          | Data ieșirii          |  |
| Tehnician Service     | Tehnician Service     | Tehnician Service     |  |
| Semnatură si stampila | Semnatură si stampila | Semnatura si stampila |  |

Mențiunile privind reparatiile efectuate in perioada de garantie se fac pe verso.