

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL











FERASTRAU PENDULAR LI-ION 20V

TJSLI8501



20V

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

	Dublu izolat pentru protecție suplimentară.
	Citiți 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. Utilizați numai accesoriile acceptate de producător.
	Încărcați bateria numai sub 50°C
	Întotdeauna reciclați bateriile
	Nu distrugeți bateria prin incendiu
	Nu expuneți bateria la apă



*VERTISMENT 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 zonei de lucru**

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

### **2) Siguranța electrică**

- 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 unelte de împământare cu împământare. Mufele 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 folosirea sculelor electrice într-o locație umedă, utilizați o sursă protejată de dispozitiv de protecție reziduală (RCD). Utilizarea unui dispozitiv RCD 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, cască tare sau protecția auditivă folosită în condiții adecvate 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 uneltelor 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) *Imbracați-va corect. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcămintea și mănușile departe de componentele 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 viteză 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) *Conectați 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. Unelte 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, accesoriile 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 unelte 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

8. 12. 2 a) Adăugare:

Z101) Informații privind utilizarea corectă a sistemului de colectare a prafului, dacă există.


Z102) Sfatuiți să purtați o mască de praf

## Riscuri reziduale

**Chiar și atunci când scula electrică este utilizată așa 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.

## SPECIFICATII

Model		<b>TJSLI8501</b>	
Durata loviturii		20mm	
Capacitatea maxima de tăiere	lemn	80mm	
	Oțel moale	8mm	
Lovituri pe minut		0-2400/min	
Tensiune nominală		D.C. 20 V	
Cartuș de baterie standard		TFBLI2001	TFBLI2002

• Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile de mai jos pot fi modificate fără notificare.

## Instrucțiunile de folosire:

### ⚠️PRUDENȚĂ:

- Asigurați-vă întotdeauna că instrumentul este oprit și că cartușul bateriei este înlăturat înainte de a regla sau verifica funcția instrumentului.

### Instalarea sau scoaterea cartușului bateriei



1. Buton
2. Cartuș de baterii

### ⚠️PRUDENȚĂ:

- Opriti întotdeauna instrumentul înainte de a instala sau scoate cartușul bateriei.
- Țineți ferm mașina și cartușul de baterii când instalați sau scoateți cartușul bateriei.** Nerespectarea fermă a sculei și a cartușului de baterii poate duce la alunecarea mâinilor și la deteriorarea sculei și a cartușului de acumulator și la vătămarea corporală.

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 carcasă și aliniați-o în poziție. Introduceți-l până se blochează la loc cu un mic clic.

### Selectarea acțiunii de tăiere



1. Pârghie de schimbare a acțiunii de tăiere

Acest instrument poate fi operat cu o acțiune de tăiere orbitală sau dreaptă (în sus și în jos). Acțiunea de tăiere orbitală împinge lama înainte pe cursa de tăiere și mărește foarte mult viteza de tăiere.

Pentru a schimba acțiunea de tăiere, rotiți pârghia de schimbare a acțiunii tăierii în poziția de tăiere dorită.

Consultați tabelul pentru a selecta acțiunea de tăiere corespunzătoare.

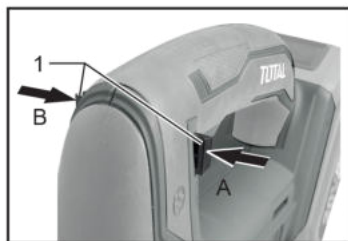


Positie	Acțiune de tăiere	Aplicații
<b>0</b>	Acțiunea de tăiere dreaptă a liniei	Pentru tăierea oțelului slab, a oțelului inoxidabil și a materialelor plastice. Pentru tăieri curate din lemn și placaj.
<b>1</b>	Acțiune de tăiere pe orbitală mică	Pentru tăierea oțelului, aluminiului și lemnului dur.
<b>2</b>	Acțiunea de tăiere pe orbitală	Pentru tăierea lemnului și a placajului. Pentru tăierea rapidă în aluminiu și oțel moale.
<b>3</b>	Acțiune de tăiere orbitală mare	Pentru debitare rapidă în lemn și placaj.

## Schimbarea acțiunii



1. Buton de blocare
2. Comutator



1. Buton de blocare

### **⚠️ PRUDENȚĂ:**

- Înainte de a introduce cartușul de acumulator în sculă, verificați întotdeauna să vedeți că declanșatorul comutatorului se activează în mod corespunzător și revine la poziția "OFF" atunci când este eliberat.
- Când nu utilizați instrumentul, apăsați butonul de blocare de pe partea A pentru a bloca declanșatorul comutatorului în poziția OFF.

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 trăgaciul de comutare.

Turația sculei 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.

# ASAMBLARE

## **⚠PRUDENȚĂ:**

- Asigurați-vă întotdeauna că instrumentul este oprit și deconectat înainte de a efectua orice lucrare asupra sculei.

## Montarea sau demontarea lamei de ferăstrău



1. Suportul lamei
2. Bolt
3. Cheie hexagonală

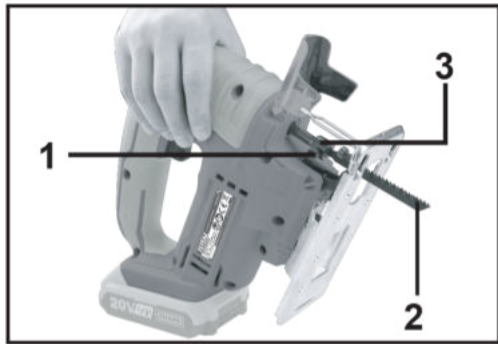
## **⚠PRUDENȚĂ:**

- Curățați întotdeauna toate așchiile sau materialele străine aderente la lama și /sau suportul lamei. Nerespectarea acestui lucru poate duce la o strângere insuficientă a lamei, ceea ce poate duce la vătămări corporale grave.
- Nu atingeți lama sau piesa de lucru imediat după operare; ele pot fi extrem de calde și ar putea arde pielea.
- Întotdeauna fixați lama ferm. Strângerea insuficientă a lamei poate provoca ruperea lamelor sau vătămări corporale grave.
- Utilizați numai lamele tip B. Folosirea lamelor, altele decât lamele de tip B, duce la o strângere insuficientă a lamei, ducând la o vătămare corporală gravă.

Pentru a instala lama, slăbiți șurubul în sensul invers acelor de ceasornic cu ajutorul cheii hexagonale.

Cu dinții lamei îndreptați în față, introduceți lama în suportul de lamă cât se poate.

Asigurați-vă că marginea din spate a lamei se potrivește în rolă. Apoi strângeți șurubul în sensul acelor de ceasornic pentru a fixa lama.



1. Bolt
2. Lama
3. Rolă

Pentru a scoate lama, urmați procedura de instalare în sens invers.

NOTĂ:

Uneori lubrifiați cilindrul.

## Frână electrică

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

## ASAMBLARE

### ⚠️PRUDENȚĂ:

- Asigurați-vă întotdeauna că instrumentul este oprit și că cartușul bateriei este înlăturat înainte de a efectua orice lucrare asupra sculei.

## Montarea sau demontarea lamei de ferăstrău

### ⚠️PRUDENȚĂ:

- Curățați întotdeauna toate așchiile sau materialele străine aderente la lama și / sau suportul lamei. Nerespectarea acestui lucru poate duce la o strângere insuficientă a lamei, ceea ce poate duce la vătămări corporale grave.

Nu atingeți lama sau piesa de lucru imediat după operare; ele pot fi extrem de calde și ar putea arde pielea.

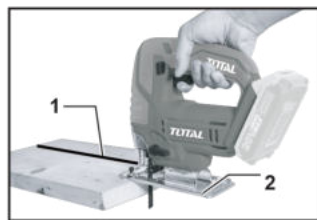
- Strângeți bine pânda de ferăstrău. Nerespectarea acestui lucru poate provoca vătămări grave.
- Când scoateți pânda de ferăstrău, aveți grijă să nu vă răniți degetele cu vârful lamei sau vârfurile piesei de prelucrat.

Pentru a instala lama, deschideți dispozitivul de deschidere a sculei în poziția prezentată în figură.

## OPERARE

### ⚠️PRUDENȚĂ:

- Țineți întotdeauna baza la loc cu piesa de prelucrat. În caz contrar, poate provoca ruperea lamelor, ducând la răni grave.



1. Linia de tăiere
2. Baza

Porniți instrumentul fără ca lama să intre în contact și așteptați până când lama atinge viteza maximă. Apoi fixați baza pe piesa de prelucrat și deplasați ușor scula spre înainte de-a lungul liniei de tăiere marcate anterior.

### NOTE:

- Dacă scula funcționează continuu până când bateria a fost descărcată, lăsați scula să se odihnească timp de 15 minute înainte de a continua cu o baterie nouă. Atunci când tăiați curbele, avansați instrumentul foarte încet.

## Decuparea prin tăiere

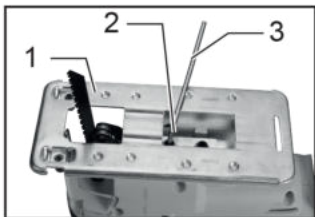


### **⚠️ PRUDENȚĂ:**

- Asigurați-vă întotdeauna că instrumentul este oprit și că cartușul pentru acumulator este îndepărtat înainte de bascularea bazei.

Cu baza înclinată, puteți face tăieturi în relief la orice unghi între  $0^\circ$  și  $45^\circ$  (la stânga sau la dreapta).

Slăbiți șurubul din spatele bazei cu cheia hexagonală. Deplasați baza astfel încât șurubul să fie poziționat în centrul fantei conice din bază.



1. Baza
2. Bolt
3. Cheie hexagonală

Înclinați baza până când se obține unghiul dorit de înclinare. Vârful V al carcasei angrenajului indică unghiul de înclinare prin graduări.

Apoi strângeți bine șurubul pentru a fixa baza.

Slăbiți șurubul de pe partea din spate a bazei cu cheia hexagonală și glisați baza înapoi complet. Apoi strângeți șurubul pentru a fixa baza.

## Tăieturi

Tăieturile pot fi făcute cu una din cele două metode A sau B.

### A) Găurirea unui orificiu de pornire:



Gura de pornire

- Pentru decupajele interne fără tăieturi de la o muchie, pre-găuriți un orificiu de pornire cu diametrul de 12 mm (1/2 ") sau mai mare. Introduceți lama în această gaură pentru a începe tăierea.

### B) Decupare:



- Nu trebuie să faceți o gaură de pornire sau să efectuați o tăietură de plumb dacă efectuați cu atenție după cum urmează.
1. Înclinați instrumentul pe marginea din față a bazei cu punctul de lamă poziționat chiar deasupra suprafeței piesei de prelucrat.
  2. Aplicați presiune la sculă astfel încât marginea din față a bazei să nu se miște când porniți scula și să coborâți ușor partea din spate a sculei.
  3. Pe măsură ce lama perforază piesa de prelucrat, coborâți încet baza sculei pe suprafața piesei de prelucrat.
  4. Finalizați tăierea în modul normal.

## Margini de finisare



Pentru a tăia marginile sau a efectua ajustări dimensionale, rulați ușor lama de-a lungul marginilor tăiate.

## Decupare metal

Utilizați întotdeauna un lichid de răcire adecvat (ulei de tăiere) atunci când tăiați metalul.

Nerespectarea acestui lucru va duce la uzura semnificativă a lamelor.

Partea inferioară a piesei de prelucrat poate fi unsată în locul folosirii unui lichid de răcire.

## Rip set gard (accesoriu opțional)

### PRUDENȚĂ:

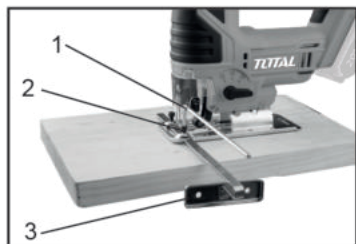
- Asigurați-vă întotdeauna că instrumentul este oprit și că cartușul bateriei este scos înainte de instalarea sau scoaterea accesoriilor.

### 1. Tăieturi drepte

Atunci când tăiați în mod repetat lățimi de 160 mm (6-5 / 16 ") sau mai puțin, utilizarea dispozitivului de prindere va asigura tăieri rapide, curate și drepte. Pentru a instala, introduceți dispozitivul de prindere în orificiul dreptunghiular de pe partea de bază a sculei cu ghidajul gardului îndreptat în jos. Glisați gardul de decupare la poziția dorită a lățimii de tăiere, apoi strângeți șurubul pentru al fixa.

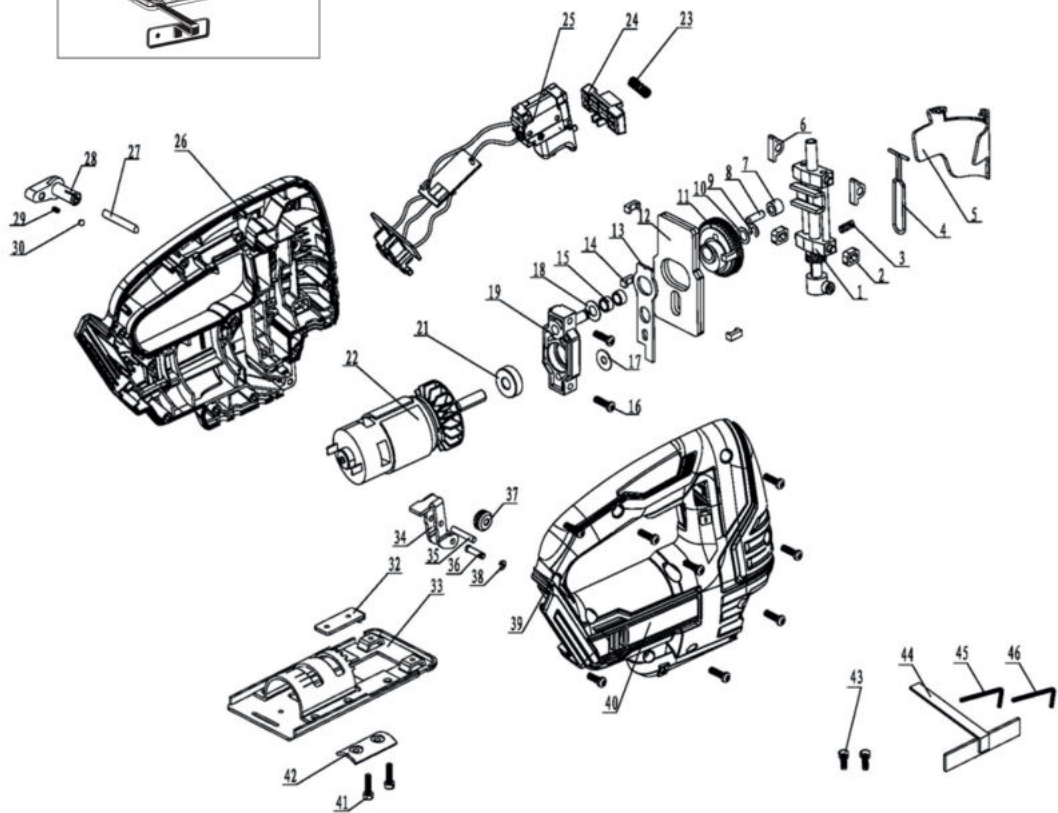


1. Rip gard



1. Cheie hexagonală
2. Bolt
3. Ghid de gard

# TJSLI8501 Vedere detaliata:





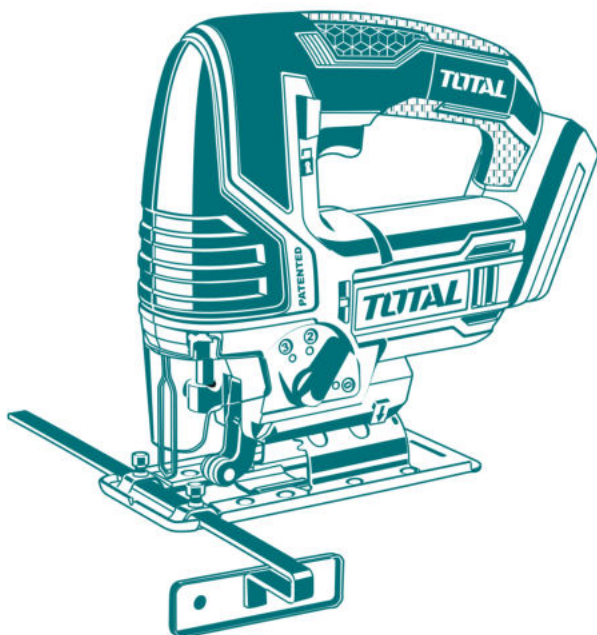
# TJSLI8501 Lista pieselor de schimb

Nr.	Vedere detaliata	cantit	Nr.	Vedere detaliata	cantit.
1	Suportul pentru brațul de fierăstrău	1	24	Buton de blocare	1
2	Alocare-blocare diapozitiv	2	25	Comutator	1
3	Arc	1	26	Carcasa stanga	1
4	Arc de otel	1	27	Pin convex	1
5	Capac transparent	1	28	mâner	1
6	Piedestal de susținere	2	29	mâner-arc	1
7	Oală cu ulei	1	30	bila	1
8	ace paralele	1	32	Placă de amplasare	1
9	Inel de siguranță 7	1	33	Placă de amplasare	1
10	Inel de siguranță 7	1	34	Ascensorul de bord	1
11	Angrenaj	1	35	Lift bord pini	1
12	Balanța blocului	2	36	Pin	1
13	bloc de ridicare	1	37	Scripete	1
14	Bloc blocare	4	38	Inel de siguranță 3	1
15	Rulment cu ace	2	39	Surub St4.2×16	9
16	Surub St4.2×25	2	40	Carcasa dreapt	1
17	Saiba $\Phi 5 \times \Phi 13 \times 0.5$	1	41	Surub M4×14	2
18	Saiba $\Phi 7.2 \times \Phi 18 \times 0.5$	1	42	Panoul de presă	1
19	capac Mijlociu	1	43	Surub M5×12	2
21	rulment 608	1	44	Ghid paralel	1
22	Componente electrice	1	45	cheie de piulițe 3#	1
23	Arc 0.7*5*17	1	46	cheie de piulițe 4#	1

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



**LITHIUM-ION Ferăstrău**

[www.totaltools.cn](http://www.totaltools.cn)  
TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD.  
MADE IN CHINA  
T1218.V01

## 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 și 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 însoțesc 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 vânzătoare.

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 pârgii, 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 unuia 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 relele (în cazul condensării sau scurtcircuitului), bujie, cablu bujie, întrerupătoare, cabluri electrice; Amortizoare din cauciuc sau arc, cabluri (de ambreiaj, accelerație, 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 improprie (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;

Presetupă, turbină, carcasă turbină (când defecțiunea 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 motofierăstrău, 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, bieleță (întreg lanțul cinematic al sistemului de tăiere la motocositori), când nu sunt corect exploatate, reglate sau curățite.

#### Reparatii efectuate in perioada de garantie.

1		2		3	
Data intrarii		Data intrarii		Data intrarii	
Data iesirii		Data iesirii		Data iesirii	
Tehnician Service		Tehnician Service		Tehnician Service	
Semnatura si stampila		Semnatura si stampila		Semnatura si stampila	

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