

# TOTAL

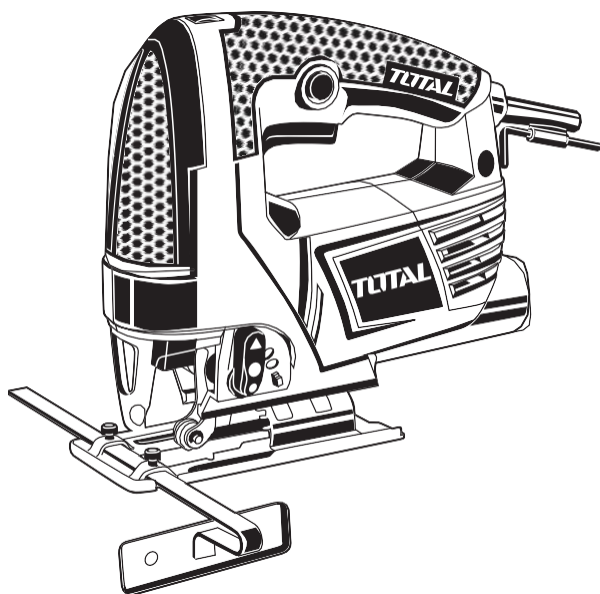
One-Stop Tools Station

TOTAL

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



**JIG SAW**

[www.blademotors.ro](http://www.blademotors.ro)  
TOTAL TOOLS CO., LIMITED  
T1216.V02

**JIG SAW**

TS205656, UTS205656  
TS205656-6, TS205656-8, TS205656S



EN Jig Saw  
ES Sierra Caladora



## 570W



## 570W

## AVERTIZARI GENERALE PRIVIND SIGURANTA SCULELEOR ELECTRICE

**AVERTIZARE** 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. Protecția zonei de lucru

**a) Păstrați zona de lucru curată și bine luminată.** Zonele aglomerate și întunecate provoacă accidente.

**b) Nu utilizați sculele electrice în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența lichidelor inflamabile, a gazelor sau a prafului.** Sculele electrice creează scânteii care pot aprinde praful sau fumul.

**c) Tineti copiii și spectatorii departe în timp ce utilizați o unealtă electrică.** *Distragiile vă pot cauza pierderea controlului.*

### 2. Siguranta electrica

**Mufele 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 electrice împământate (împământare).** Conectorii nemodificați și prizele corespunzătoare vor reduce riscul de electrocutare.

**Evitați contactul corpului cu suprafețe împământate sau împământate, cum ar fi conductele, radiatoarele, gamele și frigiderele.** Există un risc crescut de electrocutare dacă corpul dvs. este legat la pământ sau la pământ.

**Nu expuneți sculele electrice la ploaie sau la condiții umede.** Apa care intră într-o sculă electrică va crește riscul de electrocutare.

**Nu abuzați de cablu. Nu folosiți niciodată cablul pentru a transporta, trage sau scoate din uz uneltele electrice.**

**Păstrați cablul departe de căldură, ulei, cu o sursă protejată de un dispozitiv de protecție reziduală (RCD).** Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul de electrocutare.

### 3. Siguranță personală

**a) Rămâneți vigilent, urmăriți ceea ce faceți și folosiți bunul simț atunci când folosiți uneltele electrice. Nu utilizați uneltele 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 răni 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, pălăria 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 la acumulator, prin ridicarea sau transportul sculei.** Transportarea sculelor electrice cu degetul pe comutator sau energizarea sculelor electrice care au comutatorul pornește la accidente.

**d) Scoateți orice cheie de reglare sau cheie înainte de a porni mașina. O cheie sau o cheie stânga atașată unei părți rotative a sculei electrice poate duce la vătămări corporale.**

**e) Nu exagerați. Păstrați legătura și echilibrul în orice moment. Acest lucru permite un control mai bun al sculei electrice în situații neașteptate.**

**f) Imbracați-vă corect. Nu purtați haine libere sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcămintea și mânușile departe de componentele în mișcare. Hainele, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în părțile în mișcare.**

**g) Dacă există dispozitive pentru conectarea dispozitivelor de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corespunzător. Utilizarea colectării prafului poate reduce pericolele legate de praf.**

## Utilizarea și îngrijirea sculelor electrice

- a) Nu forțați scula electrică. Utilizați scula electrică corectă pentru aplicația dvs.** Instrumentul electric corect va face treaba mai bună și mai sigură la viteza pentru care a fost proiectată.
- b) Nu utilizați scula electrică dacă întrerupătorul nu îl pornește și nu îl acționează.**

Orice scule electrice care nu pot fi controlate cu comutatorul sunt periculoase și trebuie reparate.

**c) Deconectați fișa de la sursa de alimentare și / sau acumulatorul de la scula electrică înainte de a efectua reglaje, schimbați accesoriile sau depozitați scule electrice.** Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul de pornire accidentală a sculei electrice.

**d) Depozitați sculele electrice la 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) Păstrați sculele electrice. Verificați nealinierea sau legarea pieselor în mișcare, ruperea pieselor și orice altă situație care poate afecta funcționarea sculelor electrice. Dacă este deteriorat, reparați mașina înainte de utilizare.** Multe accidente sunt cauzate de scule electrice necorespunzătoare.

**f) Țineți instrumentele de tăiere ascuțite și curate.** Unelte de tăiere bine întreținute, cu muchii ascuțite de tăiere, sunt mai puțin susceptibile de a se lega și sunt mai ușor de controlat.

**Utilizați unealta electrică, accesoriile și sculele de scule, 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.

## 4. SERVICE

**Îndepărtați servomotorul dvs. de la o persoană de reparații calificată care utilizează numai o mașină identică.** Acest lucru va garanta menținerea siguranței sculei electrice.

### **Instrucțiuni suplimentare de siguranță pentru fierăstrăul dvs. de găurit**

1. Folosiți întotdeauna ochelari de protecție și mască de praf.
2. Când se folosește jigsaw-ul, trebuie să fie purtată o protecție împotriva auzului.
3. Nu utilizați lamele deteriorate sau uzate.
4. Utilizați întotdeauna ferăstrăul cu capacul de protecție în jos.
5. Verificați regulat cele două șuruburi ale clemei lamei.
6. Verificați regulat reglarea rolei suport.
7. Nu rulați mașina cu nici o parte din carcasă lipsită sau deteriorată.
8. Nu porniți ferăstrăul cu pendul atunci când lama este introdusă în lucru.

### **Instrucțiuni de avertizare pentru bateriile cu laser**

1. Nu lăsați bateriile mici la îndemâna copiilor mici.
2. Dacă apare o scurgere a bateriei și vine în contact cu pielea sau cu ochii spălați imediat cu multă apă.
3. Consultați imediat medicul dacă credeți că o celulă a fost înghițită.
4. Urmați cu atenție instrucțiunile echipamentului de montare și folosiți întotdeauna tipul recomandat de baterii.
5. Nu permiteți copiilor să fixeze bateriile fără supravegherea adulților.
6. Asigurați-vă că bateriile sunt montate în direcția corectă, respectând și semnalizând bateria și produsul.
7. Înlocuiți toate bateriile în același timp. Nu amestecați baterii noi sau vechi sau baterii de diferite tipuri.

Asigurați-vă că capacul compartimentului bateriei este înlocuit în siguranță. Depozitați bateriile departe de obiectele metalice. Nu scurtcircuitați bateriile. Scoateți bateriile dacă echipamentul nu va fi utilizat pentru perioade lungi de timp. Depozitați bateriile într-un loc răcoros și uscat, departe de lumina directă a soarelui. Scoateți imediat bateriile epuizate și aruncați-le deșeurile menajere. Nu puneți bateriile în foc. Nu încercați să reincărcați bateriile prin încălzire, încărcare sau prin alte mijloace.

## Izolatie dublă:

Instrumentul este dublu izolat. Aceasta înseamnă că toate piesele metalice externe sunt izolate electric de la sursa de alimentare.

Acest lucru se face prin plasarea barierelor de izolație între componentele electrice și mecanice, ceea ce face ca acest lucru să nu fie necesar pentru împământare.

## Notă importantă

Scoateți ștecherul din priză înainte de a efectua orice ajustare sau reparație. Asigurați-vă că tensiunea sursei de alimentare este aceeași cu tensiunea plăcii de caracteristici.

### SIMBOLURI



Citiți manualul Avertizare



Purtați ochelari de protecție



Purtați mască de praf



Purtați o protecție pentru ureche



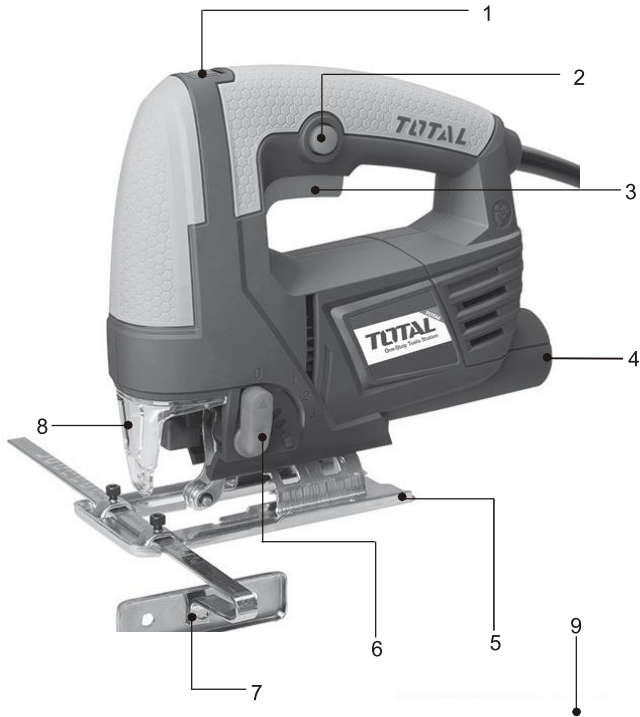
Poarta mănuși



WEEE marcat



Dia 1



### Lista componentelor

1. Comutator de viteză variabilă
2. Comutator de blocare
3. Comutator declanșator
4. Portul de praf
5. Placa de bază
6. Comutator pentru acțiunea pendulului
7. Ghid paralel
8. Suport de lamă fără scule
9. lamă ferăstrău

Accesorii:

1x lamă

1 x cheie hexagonală

### Specificatii tehnice

Model	TS205656	TS205656-6 ISRAEL Plug	TS205656-8 BS Plug	TS205656S SAA Plug	UTS205656
-------	----------	---------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------

Voltaj	220-240V~50/60Hz	110-120V~60Hz
Putere	570W	570W
Viteză	800-3000/min	800-3000/min
Adâncimi de tăiere	65mm (wood) 8mm (steel)	2-9/16"(wood) 5/16"(steel)
Unghi de tăiere	0-45°(left and right)	0-45°(left and right)

Izolație dublă:



Înainte de a utiliza ferăstrăul cu pendul electric cu laser, asigurați-vă că citiți cu atenție manualul de utilizare.

## OPERARE

### Montarea lamelor de ferăstrău (vezi Dia 2)



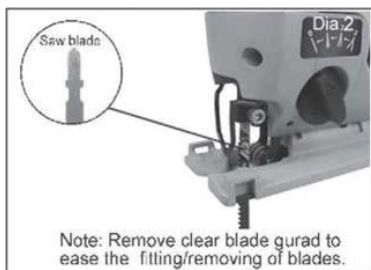
Când schimbați lamele, puneți comutatorul de acțiune al pendulului în poziția "0".

Îndepărtați protecția lamei clare apăsând ușor și apoi glisând în jos. Pentru a deschide suportul lamei, slăbiți șuruburile de fixare ale suportului lamei cu cheia hexagonală. Introduceți complet lama în slotul suportului de lame, cu dinții lamei orientați în față. Împingeți lama în suportul lamei, apoi strângeți șuruburile pentru a vă asigura că lama este blocată în poziție. Asigurați-vă că marginea lamei este amplasată în canelura rolei suport. Pentru a scoate lama, slăbiți șuruburile și trageți lama.

Avertizare:

Dinții din lama sunt foarte ascuțiți. Lama se scoate automat. Nu îndreptați spre oamenii.

**Notă:** Scoateți protecția lamei pentru a ușura montarea / demontarea lamelor.





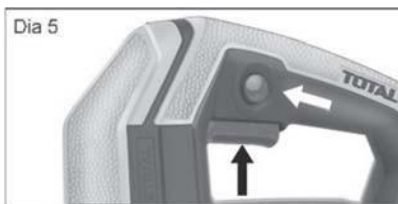
### Utilizând ghidajul paralel (vezi Dia 3)

Ghidajul paralel vă permite să realizați o tăietură paralelă precisă folosind scala metrică. Eliberați mecanismul de setare rapidă pe ghidajul paralel. Puneți-l în poziția necesară și blocați din nou mecanismul de reglare rapidă. Glisați ghidajul paralel din partea corespunzătoare (stânga sau dreapta) în consecință. Asigurați-vă că suprafața de ghidare a ghidajului paralel este îndreptată în jos.



### Utilizarea comutatorului declanșator (vezi Dia 5)

Pentru a acționa ferăstrăul cu pendul, apăsați comutatorul de declanșare. Dacă doriți să utilizați dispozitivul de tăiere a pendulului continuu, butonul de blocare a declanșatorului poate fi apăsat după ce butonul de declanșare a fost apăsat. Pentru a elibera butonul de blocare, împingeți din nou comutatorul de declanșare.



## Ajustarea comutatorului acțiunii pendulului (vezi diagrama 6)

Acțiunea pendulului cu lamă de fierăstrău, reglabilă în patru trepte, face posibilă adaptarea optimă a avansării ferăstrăului (viteza de tăiere), a performanței tăierii și a aspectului tăiat al materialului. Pentru fiecare mișcare descendentă, lama de ferăstrău este ridicată de pe material care facilitează evacuarea rumegușului, reduce căldura generată de frecare și mărește durata de viață a lamei de ferăstrău. În același timp, reducerea forței de avansare necesară face posibilă funcționarea fără oboseală. Comutatorul de acțiune al pendulului face posibilă ajustarea acțiunii pendulului în patru etape. Comutarea poate avea loc odată cu funcționarea mașinii:

Setarea pendulului:

Pasul 0: Fără acțiunea pendulului

Material: cauciuc, ceramică, aluminiu, oțel

Pasul 1: Acțiune cu pendul mic

Material: plastic, lemn, aluminiu

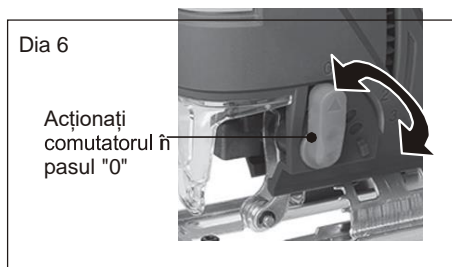
Pasul 2: Acțiune cu pendul mediu

Material: lemn

Pasul 3: Acțiune cu pendul mare

Material: lemn

În general, cu cât este mai fin și mai curat marginea tăiată, cu atât ar trebui să fie mai mică treapta de pendul selectată sau să opriți acțiunea pendulului. Pentru lucrul cu materiale subțiri, cum ar fi tabla, opriți acțiunea pendulului (pasul 0). În materiale dure, cum ar fi oțel, lucrați cu acțiune pendulată mică. În materiale precum lemnul de ras și tăierea în direcția cerealelor, poate fi utilizată acțiunea pendulului mare.

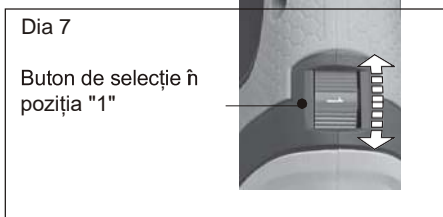


## Rata de selectare a cursei (vezi Dia 7)

Cu ajutorul butonului rotativ, poate fi selectată viteza dorită a cursei (de asemenea în timpul funcționării).

1-2 = Rata scăzută a cursei 3-4 = Rata medie a cursei 5-6 = Rata ridicată a cursei

Rata de tăiere necesară depinde de material și de condițiile de lucru: suficient de repede pentru a face progrese rezonabile, dar suficient de lent pentru a păstra o tăiere curată și pentru a evita tensionarea mașinii. În general, lamelele de ferăstrău mai fine utilizează o viteză mai mare, lamele mai groase utilizează o viteză mai mică. După ce ați lucrat mai mult timp la o viteză scăzută a cursei, lăsați mașina să se răcească prin rulare la viteza maximă a cursei și fără încărcare timp de aproximativ 3 minute.



### Folosind ferăstrăul cu pendul

Înainte de a utiliza ferăstrăul și de a conecta cablul de alimentare, asigurați-vă că întrerupătorul de declanșare este în poziția oprit. Apăsăți comutatorul de declanșare și așteptați până când lama atinge viteza maximă. Așezați partea frontală a plăcii de bază pe piesa de prelucrat și trasați linia de tăiere cu linia pe care doriți să o tăiați. Împingeți-o încet înainte. Țineți platanul plat pe piesa de prelucrat.

### Tăierea metalului

Trebuie folosit întotdeauna un agent de tăiere adecvat (cum ar fi uleiul ușor, cantități mici de apă cu săpun etc.). Dacă nu există un agent de tăiere lichid disponibil, unsoarea poate fi aplicată pe suprafața posterioară a materialului de tăiat.

### Tăieturi de caneluri / găuri de fereastră (vezi Dia 8)

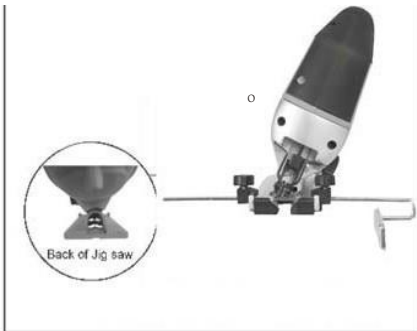
Pentru lemn: Aliniați direcția lamei cu bobul de lemn. Apoi, poziționați partea rotunjită din partea frontală a plăcii de bază pe suprafața de tăiat, coborâți ușor ferăstrăul în material la punctul ales de intrare. Coborâți ferăstrăul într-o acțiune pivotantă până când lama taie o altă parte, nu mișcați ferăstrăul de-a lungul liniei de tăiere intenționate până când lama nu a tăiat și placa de bază nu se va deplasa pe material. Pentru alte materiale: În alte materiale decât lemnul, atunci când tăiați ferestrele, utilizați mai întâi o mașină de găurit sau o unealtă similară pentru a foră o gaură de la care va începe tăierea inițială.

## Tăiere unghiulară



Dia 10

Șurubul de reglare a unghiului a fost combinat cu pârghia. Pentru a regla unghiul de înclinare, slăbiți șurubul de reglare a unghiului rotind maneta în sens invers acelor de ceasornic. Vedeți dia 8.



Apoi, veți putea roti placa de bază la unghiul dorit 0 ~ 45 la stânga sau la dreapta. Unghiul numerelor de înclinare este ștampilat pe suportul în formă de ventilator de pe spatele plăcii de bază pentru a vă ajuta să setați unghiul corect. Verificați rola de susținere înainte de strângere. Strângeți strâns șurubul de reglare a unghiului rotind maneta în sensul acelor de ceasornic pentru funcționare. Vezi Dia10



Decuplați și fixați pârghia pentru a atinge corpul ferăstrăului sau dacă pârghia va lovi piesa de prelucrat.

## DEPANARE

1. Dacă ferăstrăul dvs. de găurit nu funcționează, verificați siguranța și alimentarea la priza electrică.
2. Dacă ferăstrăul de tăiere nu taie corect verificați lama și rola de susținere, înlocuiți lama dacă este uzată. De asemenea, verificați unghiul de tăiere, lama trebuie să fie la exact 90 față de placa de bază pentru utilizare normală.
3. Dacă nu se poate detecta o defecțiune, întoarceți ferăstrăul la un dealer autorizat pentru reparații.
4. Nu există piese care să poată fi reparate de utilizator în mașina de găurit.

## Întreținerea mașinii de găurit

1. Curățați ferăstrăul de găurit în mod regulat (scoateți așchii și bucăți de lemn etc.). Pentru cele mai bune rezultate faceți acest lucru imediat după finalizarea lucrărilor.
2. Nu lăsați lichidele să intre în ferăstrăul de găurit. Utilizați o cârpă moale pentru curățarea carcasei. Nu utilizați benzină, solvenți sau detergenți care ar putea ataca plasticul.
3. Orificiile de aerisire trebuie să fie întotdeauna limpezi și curate.

## Sfaturi privind metodele de lucru

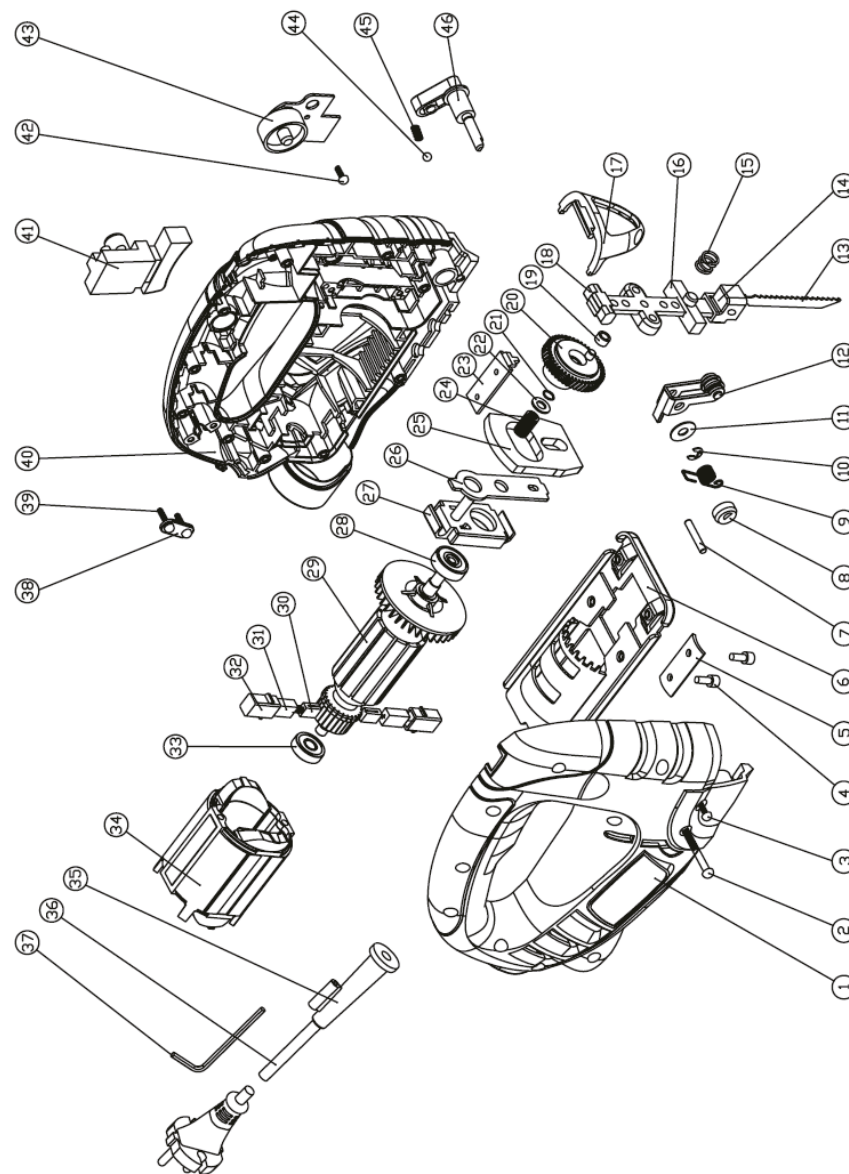
4. Iați câteva sfaturi cu privire la controlul acțiunii pendulului: lama de ferăstrău este presată numai împotriva materialului la cursa de întoarcere / cursa de lucru. Acesta este mutat departe de material pe cursa în față. Rezultatul este o mai bună îndepărtare a jetoanelor, mai puțin frecare și, prin urmare, o producție mai mare.
5. Pentru a evita ca jigsaw-ul să se aplece în sus și în jos atunci când tăiați foi, sprijiniți foaia de pe cherestea. La tăierea metalului, aplicați un ulei de răcire de-a lungul liniei de tăiere.
6. Reglați setările vitezei și acțiunii pendulului pentru a se potrivi materialului care urmează să fie tăiat. Recomandăm întotdeauna să efectuați mai întâi o tăietură de testare.
7. Pentru a utiliza ferăstrăul de găurit puneți capătul frontal al plăcii de bază pe material și porniți mașina. Apăsăți mașina de sus în jos pe material și ghidați ferăstrăul de tăiere de-a lungul liniei de tăiere.
8. Nu utilizați prea multă presiune pentru a obține cele mai bune progrese la tăiere, utilizați presiune ușoară pe lama de ferăstrău.
9. Atunci când tăiați de-a lungul unei linii marcate folosiți marcarea pe garda de despicare ca ghid.
10. Pentru tăierea exactă, prindeți o lamă de lemn pe material ca un ajutor sau folosiți ghidajul paralel.
11. Pentru mitre / teșturi, așezați placa de bază în poziția dorită.
12. Fixați placa de bază în poziția cea mai din spate, pentru a taia aproape o margine.

TS205656,UTS205656,TS205656-6,TS205656-8,TS205656S Lista pieselor de schimb

Nr.	Denumirea piesei	Can t.
1	Carcasă dreaptă	1
2	Șurub de fixare ST3.9*45	2
3	Șurub de fixare ST3.9*19	7
4	Șurub de reglare M4*14	2
5	Plăcuță de fixare	1
6	Plăci de bază din fier	1
7	Pinul suportul al ferăstrăului	1
8	Comutator pendul din metal	1
9	Arcul cilindrului	1
10	Arcul de fixare	1
11	Șaibă	1
12	Suportul de sprijinire a lamei	1
13	Lamă	1
14	Suport de ferăstrău	1
15	Arc	1
16	Suport pentru brațul cu ferăstrău	1
17	protecție pentru degete	1
18	Suport pentru brațul cu ferăstrău	1
19	cilindru	1
20	Angrenaj mare	1
21	Arcul de fixare	1
22	Șaibă	1
23	Placa de conectare	1

Nr.	Denumirea piesei	Qty
24	Rulment cu role de ac	2
25	Balanță bloc	1
26	Plăcuța cuțitului de ridicare	1
27	suportul pentru rulmenți	1
28	Rulment	1
29	Rotor	1
30	perie de carbon	2
31	Suportul pentru pensule	2
32	Bucșa de perie	2
33	Rulment	1
34	Stator	1
35	Cablu cu manșon	1
36	AC-Cablu&Fișă	1
37	cheia hexagonală	1
38	tensiunea de relief	1
39	Șurub de fixare ST3.9*14	3
40	Carcasă stângă	1
41	Comutator	1
42	Șurub de fixare ST2.9*9	1
43	Comutator de viteză variabilă	1
44	Bile metalice	1
45	Arc	
46	Comutator pendul	1

TS205656,UTS205656,TS205656-6,TS205656-8,TS205656S Exploding view





## CERTIFICAT DE CALITATE ȘI GARANȚIE

1. Denumire produs: SCULE SI ACCESORII TOTAL
2. Tip-model: \_\_\_\_\_
3. S/N: \_\_\_\_\_
4. Cumpărător: \_\_\_\_\_
5. Adresă, telefon: \_\_\_\_\_
6. Importator: RIVIERA BIKE SRL, TANASE BANCIU 12, POPESTI LEORDENI , ILFOV
7. Declarație de Conformitate nr: \_\_\_\_\_
8. 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 aparute 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:

1. 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.)
2. Filtru combustibil, bușon benzină, sită rezervor, sonde, rezervoare, plutitoare, robinet combustibil, cui ponto, jicloare, duje, injectoare sau duze de injector, sisteme de reglaj sau pârgă, garnituri sau elemente de etanșare ale carburatorului sau părți componente, ale căror uzuri se datorează utilizării unui combustibil necorespunzător normelor în vigoare;
3. 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 turajie 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).
4. Becuri, ventilatoare, fulii, carcase plastic, mufe, stuturi, roți sau role din plastic;
5. Aprinderile și relele (în cazul condensării sau scurtcircuitului), bujie, cablu bujie, întrerupătoare, cabluri electrice;
6. Amortizoare din cauciuc sau arc, cabluri (de ambreiaj, accelerație, masă cosit, tracțiune, etc);
7. Saboți și plăcuțe frână, ambreiaje, ferodouri, arc ambreiaj;
8. 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);
9. Presetupă, turbină, carcasă turbină (când defecțiunea a survenit în urma impurităților din pompă sau a presiunii create în pompă de alte utilaje, mașini, etc);
10. Elementele componente ale sistemului de tăiere, ex: lanț motofierăstrău, disc motocositoare, cuțit masă cosit, cuțit mașină gazon, cuțit moară/tocătoare, etc.;
11. Tambur demaror, șnur starter, arc demaror, mâner starter;
12. 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.

