

TOTAL

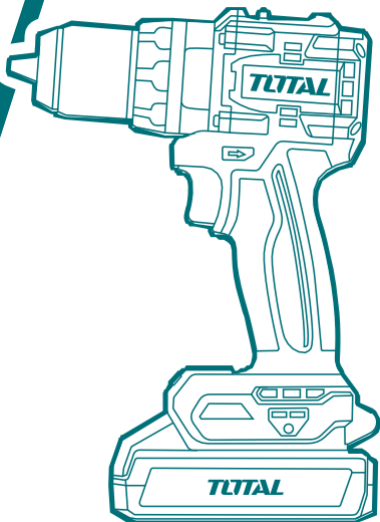
One-Stop Tools Station

TOTAL

INDUSTRIAL

**MASINA DE
GAURIT CU
PERCUTIE
COMPACTA
(FARA PERII)**

MANUAL PRODUS



**TIDLI20668 TIDLI20668xy
UTIDLI20668 UTIDLI20668xy
TIDLI2066xy UTIDLI2066xy
x(blank,1,2,3,4,5,6,7,8,9,E,S,A,M)
y(blank,-1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9,E,S,A,M)**



AVERTISMENTE GENERALE PRIVIND SIGURANȚA SCULELOR ELECTRICE

⚠ AVERTISMENT! Citiți toate avertismentele de siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această unealtă electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate mai jos poate duce la șoc electric, incendiu și/sau vătămări grave.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultare ulterioară.

Termenul "unealtă electrică" din avertismente se referă la *u n e a l t a* electrică alimentată de la rețea (cu cablu) sau la *unealta* electrică alimentată cu baterie (fără cablu).

1) Siguranța zonei de lucru

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele dezordonate sau întunecate favorizează accidentele.
- Nu folosiți scule electrice în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau prafului inflamabil.** Unelele electrice creează scântei care pot aprinde praful sau vaporii.
- Țineți copiii și alte persoane la distanță în timp ce folosiți o u n e a l t ă electrică.**
Distracțiile vă pot face să pierdeți controlul.

2) Siguranța electrică

- Ștecherile uneltelor electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată ștecherul în niciun fel. Nu utilizați niciun adaptor de fișă cu unelte electrice împământate (cu împământare). Ștecherile nemodificate și prizele potrivite vor reduce riscul de șoc electric.**
- Evitați contactul corpului cu suprafețe împământate sau legate la pământ, cum ar fi țevi, radiatoare, aragazuri și frigidere.** Există un risc crescut de *e l e c t r o c u t a r e* dacă corpul dumneavoastră atinge pământul sau firul masă.
- Nu expuneți unelte electrice la ploaie sau în condiții de umezeală.** *Intrarea apei într-o unealtă electrică va crește riscul de șoc electric.*
- Nu abuzați de cablu. Nu utilizați niciodată cablul pentru transportul, tragerea sau deconectarea uneltei electrice. Țineți cablul departe de căldură, ulei, margini ascuțite sau piese în mișcare. Cablurile deteriorate sau încălțite cresc riscul de *e l e c t r o c u t a r e*.**

- e) **Atunci când utilizați o unealtă electrică în exterior, utilizați un prelungitor adecvat pentru utilizare în exterior. Utilizarea unui cablu adecvat pentru utilizarea în exterior reduce riscul de electrocutare.**
- f) **Dacă utilizarea unei scule electrice într-o locație umedă este inevitabilă, utilizați o sursă protejată de un dispozitiv de curent rezidual (RCD). Utilizarea unui RCD reduce riscul de șoc electric.**

3) Siguranța personală

- a) **Fiți vigilenți, urmăriți ceea ce faceți și folosiți bunul simț atunci când folosiți o unealtă electrică. Nu utilizați o unealtă electrică în timp ce sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor.** *Un moment de neatenție în timpul operării uneltelor electrice poate duce la vătămări corporale grave.*
- b) **Utilizați echipament de protecție personală. Purtați întotdeauna protecție pentru ochi.** *Echipamentul de protecție, cum ar fi masca de praf, pantofii de siguranță antiderapanți, cască de protecție sau protecția auditivă utilizate în condiții adecvate vor reduce vătămările corporale.*
- c) **Preveniți pornirea neintenționată. Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția oprit înainte de a conecta sursa de alimentare și/sau acumulatorul, de a ridica sau de a transporta unealta.** *Transportarea uneltelor electrice cu degetul pe comutator sau punerea sub tensiune a uneltelor electrice care au comutatorul pornit invită la accidente.*
- d) **Îndepărtați orice cheie sau cheie de reglare înainte de a porni scula electrică.** *O cheie lăsată atașată la o parte rotativă a sculei electrice poate duce la vătămări corporale.*
- e) **Nu exagerați. Păstrați permanent echilibrul și poziția corectă.** *Acest lucru permite un control mai bun al unelei electrice în situații neprevăzute.*
- f) **Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți-vă părul și hainele departe de piesele în mișcare.** *Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în piesele 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.*
- h) **Nu lăsați ca familiaritatea dobândită în urma utilizării frecvente a uneltelor să vă permită să vă complacă și să ignorați principiile de siguranță ale uneltelor.** *O acțiune neglijentă poate provoca răni grave într-o fracțiune de secundă.*

4) Utilizarea și îngrijirea sculelor electrice

- a) **Nu forțați scula electrică. Utilizați scula electrică corectă pentru aplicația dumneavoastră.** *Unealta electrică corectă va face treaba mai bine și mai sigur la viteza pentru care a fost proiectată.*

- b) **Nu utilizați scula electrică dacă întrerupătorul nu o pornește și nu o oprește.** *Orice unealtă electrică care nu poate fi controlată cu ajutorul comutatorului este periculoasă și trebuie reparată.*

Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și/sau scoateți acumulatorul , dacă este detașabil, de la scula electrică înainte de a efectua orice reglaje, de a schimba accesoriile sau de a depozita sculele electrice. *Astfel de m ă s u r i preventive de siguranță reduc riscul de pornire accidentală a sculei electrice.*

- a) **NU depozitați sculele electrice nefolosite la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor nefamiliarizate cu scula electrică sau cu aceste instrucțiuni să opereze scula electrică.** *Uneltele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor necalificați.*
- b) **Întrețineți sculele electrice și accesoriile.** *Verificați dacă piesele în mișcare sunt dezaliniat sau blocate, dacă piesele sunt rupte și dacă există orice altă condiție care poate afecta funcționarea uneltei electrice. Dacă este deteriorată, reparați scula electrică înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de unelte electrice prost întreținute.*
- c) **Păstrați uneltele de tăiere ascuțite și curate.** *Uneltele de tăiere întreținute corespunzător, cu muchii de tăiere ascuțite, sunt mai puțin susceptibile de a se bloca și sunt mai ușor de controlat.*
- d) **Utilizați scula electrică, accesoriile și vârfurile de scule etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de lucrările care urmează să fie efectuate.** *Utilizarea sculei electrice pentru operațiuni diferite de cele prevăzute poate duce la o situație periculoasă.*
- e) **Păstrați mânerele și suprafețele de prindere uscate, curate și lipsite de ulei și grăsime.** *Mânerele și suprafețele de prindere alunecoase nu permit manipularea și controlul în siguranță al uneltei în situații neprevăzute.*

5) Utilizarea și îngrijirea bateriilor

- a) **Reîncărcați numai cu încărcătorul specificat de producător.** *Un încărcător care este potrivit pentru un tip de acumulator poate crea un risc de incendiu atunci când este utilizat cu un alt acumulator.*
- b) **Utilizați uneltele electrice numai cu acumulatorul special desemnat.** *Utilizarea oricărui alt acumulatori poate crea un risc de rănire și incendiu.*
- c) **Atunci când acumulatorul nu este utilizat, țineți-l departe de alte obiecte metalice, cum ar fi agrafe de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care pot face o conexiune de la un terminal la altul.** *Scurtcircuitarea terminalelor bateriei între ele poate provoca arsuri sau un incendiu.*
- d) **În condiții abuzive, lichidul poate fi ejectat din baterie; evitați contactul.** **În cazul unui contact accidental, spălați cu apă. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, solicitați suplimentar ajutor medical.** *Lichidul ejectat din baterie poate provoca iritații sau arsuri.*
- e) **Nu utilizați un acumulator sau o unealtă care este deteriorat sau modificat.** *Bateriile deteriorate sau modificate pot avea un comportament imprevizibil care poate duce la incendiu, explozie sau risc de rănire.*
- f) **Nu expuneți bateria sau unealta la foc sau la temperaturi excesive.** *Expunerea la foc sau la temperaturi de peste 130 °C poate provoca explozii.*
- g) **Respectați toate instrucțiunile de încărcare și nu încărcați acumulatorul sau unealta în afara intervalului de temperatură specificat în instrucțiuni.** *Încărcarea necorespunzătoare sau la temperaturi în afara intervalului specificat poate deteriora acumulatorul și crește riscul de incendiu.*

6) Service

- a) **Asigurați întreținerea uneltei electrice de către un service calificat, folosind numai piese de schimb identice.** *Acest lucru va asigura menținerea siguranței sculei electrice.*
- b) **Nu reparați niciodată bateriile deteriorate.** *Întreținerea acumulatorilor trebuie efectuată numai de către producător sau de către furnizorii de servicii autorizați*

AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ PENTRU UNELTELE CU ACUMULATOR

Salvați aceste instrucțiuni.

▲ ATENȚIE!

Utilizați numai baterii originale. Utilizarea bateriilor neoriginale sau a bateriilor care au fost modificate poate duce la spargerea bateriei, provocând incendii, vătămări corporale și daune. De asemenea, va anula garanția pentru unele

▲ AVERTISMENT!

- a) **Nu demontați, nu deschideți și nu distrugeți celulele secundare sau bateriile.**
- b) **Nu lăsați bateriile la îndemâna copiilor.** Utilizarea bateriilor de către copii trebuie supravegheată. Țineți în special bateriile mici departe de copii.
- c) **Solicitați imediat sfatul medicului dacă o celulă sau o baterie a fost înghițită.**
- d) **Nu expuneți celulele sau bateriile la căldură sau foc.** Evitați depozitarea în lumina directă a soarelui.
- e) **Nu scurtcircuitați o celulă sau o baterie.** Nu depozitați celulele sau bateriile la întâmplare într-o cutie sau într-un sertar, unde acestea se pot scurtcircuita între ele sau pot fi scurtcircuitate de alte obiecte metalice.
- f) **Nu scoateți o celulă sau o baterie din ambalajul original până când nu este necesar pentru utilizare.**
- g) **Nu supuneți celulele sau bateriile la șocuri mecanice.**
- h) **În cazul scurgerii unei celule, nu permiteți lichidului să intre în contact cu pielea sau cu ochii.** În cazul contactului, spălați zona afectată cu cantități abundente de apă și solicitați sfatul medicului.
- i) **Nu utilizați alt încărcător decât cel furnizat special pentru utilizarea cu echipamentul.**
- j) **Respectați marcajele plus (+) și minus (-) de pe celulă, baterie și echipament și asigurați-vă de utilizarea corectă.**
- k) **Nu utilizați nicio celulă sau baterie care nu este proiectată pentru a fi utilizată cu echipamentul.**
- l) **Nu amestecați celule de fabricație, capacitate, dimensiune sau tip diferit în cadrul unui dispozitiv.**
- m) **Achiziționați întotdeauna bateria recomandată de producătorul dispozitivului pentru echipament.**
- n) **Păstrați celulele și bateriile curate și uscate.**

- o) **Ștergeți bornele celulei sau ale bateriei cu o cârpă curată și uscată dacă acestea devin murdare.**
- p) **Bateriile și celulele secundare trebuie încărcate înainte de utilizare.** *Utilizați întotdeauna încărcătorul corect și consultați instrucțiunile producătorului sau manualul echipamentului pentru instrucțiuni adecvate de încărcare.*
- q) **Nu lăsați o baterie la încărcat prelungit atunci când nu este utilizată.**
- r) **După perioade lungi de depozitare, poate fi necesar să încărcăți și să descărcați celulele sau bateriile de mai multe ori pentru a obține performanțe maxime.**
- s) **Păstrați documentația originală a produsului pentru referințe viitoare.**
- t) **Utilizați celula sau bateria numai în aplicația pentru care a fost destinată.**
- u) **Atunci când este posibil, scoateți bateria din echipament atunci când nu este utilizată.**
- v) **Eliminați în mod corespunzător.**

Sfaturi pentru menținerea unei durate maxime de viață a bateriei

- a) **Încărcați acumulatorul înainte de a se descărca complet.** *Oprii întotdeauna funcționarea uneltei și încărcați acumulatorul atunci când observați că puterea uneltei scade.*
- b) **Nu reîncărcați niciodată un acumulator complet încărcat.** *Supraîncărcarea scurtează durata de viață a bateriei.*
- c) **Încărcați incarcatorul cu temperatura camerei la 10°C-40°C (50°F- 104°F).** *Lăsați un acumulator fierbinte să se răcească înainte de a-l încărca.*
- d) **Încărcați acumulatorul dacă nu îl utilizați pentru o perioadă lungă (mai mult de șase luni).**

Instrucțiuni importante de siguranță pentru acumulator

- a) **Înainte de a utiliza acumulatorul, citiți toate instrucțiunile și marcajele de avertizare de pe încărcătorul bateriei, baterie și produsul care utilizează bateria.**
- b) **Nu dezasamblați acumulatorul.**
- c) **Dacă timpul de funcționare a devenit excesiv de scurt, oprii imediat funcționarea.** *Aceasta poate duce la un risc de supraîncălzire, posibile arsuri și chiar o explozie.*
- d) **Dacă vă intră electrolitul în ochi, clătiți-i cu apă limpede și solicitați imediat asistență medicală.** *Aceasta poate duce la pierderea vederii.*

e) **Nu scurtcircuitați acumulatorul:**

- *Nu atingeți terminalele cu niciun material conductiv.*
- *Evitați să depozitați acumulatorul într-un recipient cu alte obiecte metalice, cum ar fi cuie, monede etc.*

Instrucțiuni importante de siguranță pentru acumulator

f) **Înainte de a utiliza acumulatorul, citiți toate instrucțiunile și marcajele de avertizare de pe încărcătorul bateriei, baterie și produsul care utilizează bateria.**

g) **Nu dezamblați acumulatorul.**

h) **Dacă timpul de funcționare a devenit excesiv de scurt, opriți imediat funcționarea. Aceasta poate duce la un risc de supraîncălzire, posibile arsuri și chiar o explozie.**

i) **Dacă vă intră electrolitul în ochi, clătiți-i cu apă limpede și solicitați imediat asistență medicală. Aceasta poate duce la pierderea vederii.**

j) **Nu scurtcircuitați acumulatorul:**

- *Nu atingeți terminalele cu niciun material conductiv.*
- *Evitați să depozitați acumulatorul într-un recipient cu alte obiecte metalice, cum ar fi cuie, monede etc.*
- *Nu expuneți acumulatorul la apă sau ploaie.*
- *Un scurtcircuit al bateriei poate provoca un flux mare de curent, supraîncălzire, posibile arsuri și chiar o defecțiune.*

k) **Nu depozitați unealta și acumulatorul în locuri în care temperatura poate atinge sau depăși 50°C (122°F).**

l) **Nu incinerați acumulatorul chiar dacă este grav deteriorat sau este complet uzat. Acumulatorul poate exploda într-un incendiu.**

m) **Aveți grijă să nu scăpați sau să loviți bateria.**

n) **Nu utilizați o baterie deteriorată.**

o) **Respectați reglementările locale referitoare la eliminarea bateriei.**

Sistem de protecție a sculei / bateriei

Unealta este echipată cu un sistem de protecție a uneltei/bateriei. Acest sistem întrerupe automat alimentarea motorului pentru a prelungi durata de viață a sculei și a bateriei. Unealta se va opri automat în timpul funcționării dacă unealta sau bateria sunt plasate în una dintre următoarele condiții:

Protecție la suprasarcină

Atunci când bateria este exploatată într-un mod care o face să consume un curent anormal de mare, unealta se oprește automat fără nicio indicație. În această situație, opriți unealta și aplicația care a cauzat supraîncărcarea uneltei. Apoi reporniți unealta.

Protecție la supraîncălzire

Atunci când scula/bateria este supraîncălzită, scula se oprește automat. În această situație, lăsați scula/bateria să se răcească înainte de a porni din nou scula.

Transport

Bateriile respectă toate reglementările de transport aplicabile, astfel cum sunt prevăzute de standardele industriale și legale (pentru mai multe informații, consultați producătorul).

Transportul bateriilor poate provoca incendii în cazul în care bornele bateriilor intră accidental în contact cu materiale conductoare. Atunci când transportați bateriile, asigurați-vă că bornele bateriei sunt protejate și bine izolate de materialele care ar putea intra în contact cu acestea și provoca un scurtcircuit.

Informațiile furnizate în această secțiune a manualului sunt furnizate cu bună credință și considerate corecte la momentul creării documentului. Cu toate acestea, nu se oferă nicio garanție, explicită sau implicită. Este responsabilitatea cumpărătorului să se asigure că activitățile sale sunt conforme cu reglementările aplicabile.

Protejarea mediului

Colectare separată. Acest produs nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere obișnuite.

Dacă într-o zi veți constata că produsul dvs. trebuie înlocuit sau dacă nu vă mai este de folos, nu îl aruncați cu deșeurile menajere. Puneți acest produs la dispoziție pentru colectare separată.

Colectarea separată a produselor și ambalajelor uzate permite reciclarea și reutilizarea materialelor. Reutilizarea materialelor reciclate contribuie la prevenirea poluării mediului și reduce cererea de materii prime.











Reglementările locale pot prevedea colectarea separată a produselor electrice din gospodărie, la depozitele municipale de deșuri sau de către comerciantul cu amănuntul atunci când achiziționați un produs nou.

Acumulatori reîncărcabile

Acest acumulator cu durată lungă de viață trebuie reîncărcat atunci când nu produce suficientă energie pentru lucrări care erau ușor de realizat înainte. La sfârșitul duratei sale de viață tehnică, **a r u n c a ț i - l** cu grija cuvenită pentru mediul nostru:

- Opriți complet acumulatorul, apoi scoateți-l din unealtă.
- Celulele litiu-ion sunt reciclabile. Duceți-le la dealerul dvs. sau la o stație de reciclare locală. Acumulatorii colectați vor fi reciclați sau eliminați în mod corespunzător.

SIMBOLURILE DIN MANUALUL DE INSTRUCȚIUNI

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Izolată dublu pentru protecție suplimentară |
|  | Citiți manualul de instrucțiuni înainte de utilizare. |
|  | Conformitate CE. |
|  | Alertă de siguranță. Vă rugăm să utilizați numai accesoriile acceptate de producător. |
|  | Purtați ochelari de protecție, protecție auditivă și mască împotriva prafului. |
|  | Deșeurile de produse electrice nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere. Vă rugăm să le reciclați acolo unde există facilități. Consultați autoritatea locală sau retailerul pentru sfaturi privind reciclarea. |
|  max 40°C | Încărcarea bateriei numai sub 40 °C |
|  | Reciclați întotdeauna bateriile. |
|  | Nu distrugeți bateria prin incendiere. |
|  | Nu expuneți bateria la apă |

AVERTIZARE SUPLIMENTARĂ PRIVIND SIGURANȚA

Avertismente de siguranță privind bormașina cu acumulator

- 1) **Instrucțiunile de siguranță pentru toate operațiunile**
 - a) **Purtați protecții pentru urechi atunci când forțați cu impact.** *Expunerea la zgomot poate cauza pierderea auzului.*
 - b) **Țineți scula electrică de suprafețele de prindere izolate, atunci când efectuați o operațiune în care accesoriul de tăiere sau elementele de fixare pot intra în contact cu cabluri ascunse.** *Accesoriul de tăiere sau elementele de fixare care intră în contact cu un fir "sub tensiune" pot face ca părțile metalice expuse ale unelei electrice să fie "sub tensiune" și pot provoca operatorului un șoc electric.*
- 2) **Instrucțiunile de siguranță la utilizarea burghiilor lungi**
 - a) **Nu operați niciodată la o viteză mai mare decât viteza maximă nominală a burghiului.** *La viteze mai mari, este posibil ca burghiul să se îndoie dacă este lăsat să se rotească liber fără a intra în contact cu piesa de prelucrat, rezultând vătămări corporale.*
 - b) **Începeți întotdeauna găurirea la viteză mică și cu vârful burghiului în contact cu piesa de lucru.** *La viteze mai mari, este posibil ca burghiul să se îndoie dacă este lăsat să se rotească liber fără a intra în contact cu piesa de lucru, ceea ce poate duce la vătămări corporale.*
 - c) **Aplicați presiune numai în linie directă cu burghiul și nu aplicați presiune excesivă.** *Burghiile se pot îndoi provocând ruperea sau pierderea controlului, rezultând vătămări corporale.*

RISURI REZIDUALE

Chiar și atunci când scula electrică este utilizată conform prescripțiilor, nu este posibil să se elimine toți factorii de risc reziduali. Următoarele pericole pot apărea în legătură cu construcția și proiectarea sculei electrice:

- a) Defecte de sănătate rezultate din emisia de vibrații în cazul în care scula electrică este utilizată pe o perioadă mai lungă de timp sau nu este gestionată în mod adecvat și întreținută corespunzător.
- b) Răniri și daune materiale cauzate de accesoriile rupte care sunt bruscate.

AVERTISMENT!

Această unealtă electrică produce un câmp electromagnetic în timpul funcționării.

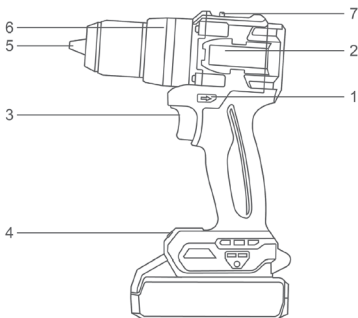
Acest câmp poate, în anumite circumstanțe, să interfereze cu implanturile medicale active sau pasive. Pentru a reduce riscul de rănire gravă sau fatală, recomandăm persoanelor cu implanturi medicale să consulte medicul și producătorul implantului medical înainte de a utiliza aceasta unealtă electrică

1. Mandrină
2. Inel de reglare a cuplului
3. Maneta de schimbare a vitezei

UTILIZARE PRECONIZATĂ

Mașina de găurit cu impact este proiectată pentru aplicații de găurire, înșurubare și găurire prin percuție.

SPECIFICAȚII



Componente

1. Maneta de schimbare a sensului
2. Motor fără perii
3. Comutator
4. Lampă de lucru

Specificații tehnice

| Model No. | TIDL20668 TIDL20668 xy TIDL2066x y | UTIDL20668 UTIDL20668xy UTIDL2066xy |
|----------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Tensiune | 20V | 20V |
| Setări mecanice de viteză | 2 | 2 |
| Viteză variabilă fără sarcină | 0-500/0-2000/min | 0-500/0-2000/min |
| Rata de impact | 30000/min | 30000/min |
| Setări de cuplu | 22+1+1 | 22+1+1 |
| Forța cuplului maxim | 66Nm | 66Nm |
| Capacitatea mandrinei fără cheie | 13mm | 1/2" |

Model nr. NOTĂ: x (gol, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,E,S,A,M); y (gol, -1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9,E,S,A,M)

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile din prezentul document pot fi modificate fără notificare prealabilă.
- Specificațiile și cartușul bateriei pot diferi de la țară la țară.

AVERTISMENT!

Utilizați numai acumulatorul și încărcătorul de acumulatori originale, după cum se indică mai jos, pentru această u n e a l t ă electrică:

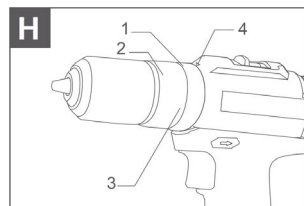
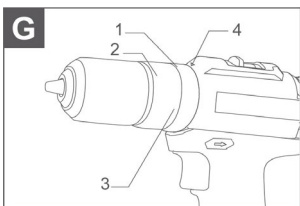
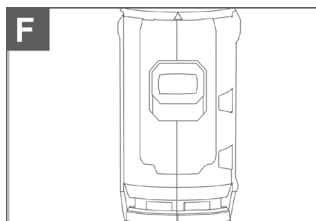
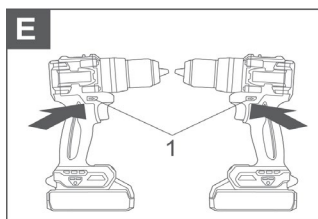
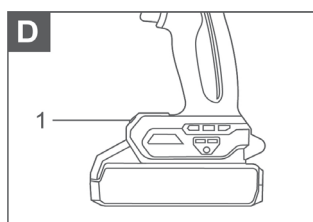
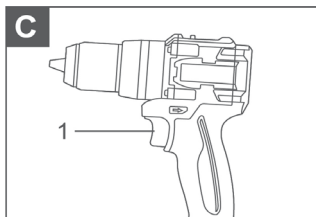
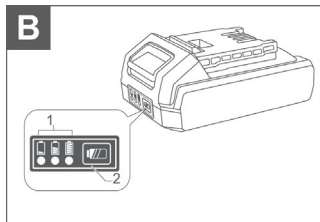
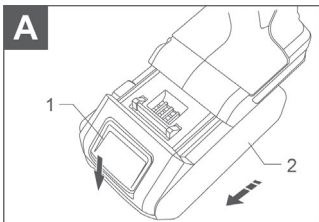
| Produs | Pachet de baterii | | |
|--------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|
| Model No. | Tip | Tensiune nominală | Capacitate nominală |
| TFBLI2001 TFBLI2001xy | Litiu-Ion | 18,5 V c.c., 20 V Max | 2.0Ah |
| TFBLI2002 TFBLI2002xy | | | 4.0Ah |
| TFBLI2053 TFBLI2053xy | | | 5.0Ah |

Model nr. NOTĂ: x (gol, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,E,S,A,M); y (gol, -1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9,E,S,A,M)

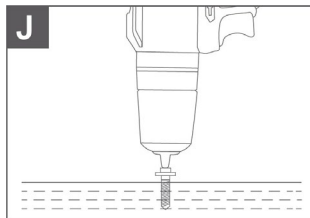
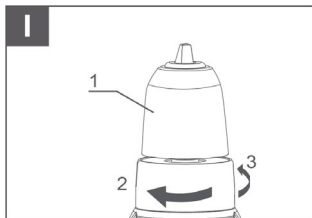
| Produs | Încărcător pachet de baterii | | | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------------------|
| Model No. | Putere de intrare | Tensiunea de intrare | Tensiunea nominală de ieșire | Curent nominal de ieșire |
| TFCLI2001 TFCLI2001xy | 50W | 220-240V ~50/60Hz | 20V d.c. | 2A |
| UTFCLI2001 UTFCLI2001xy | | 110-120V ~50/60Hz | | |
| TFCLI20411 TFCLI20411xy TCLI2034 TCLI2034xy | 105W | 220-240V ~50/60Hz | 21V c.c. | 4A |
| UTFCLI20411 UTFCLI20411xy UTCLI2034 UTCLI2034xy | | 110-120V ~50/60Hz | | |

Model nr. NOTĂ: x (gol, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,E,S,A,M); y (gol, -1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9,E,S,A,M)

IMAGINEA OPERAȚIUNII



IMAGINEA OPERAȚIUNII



DESCRIEREA FUNCȚIEI

⚠ ATENȚIE!

Asigurați-vă întotdeauna că scula este oprită și că acumulatorul este scos înainte de a regla sau verifica funcționarea sculei

Siguranța electrică

Instalarea sau scoaterea acumulatorului (consultați figura A)

Figura A: 1. Buton 2. Acumulator

⚠ ATENȚIE!

- **Opriti întotdeauna unealta înainte de a instala sau scoate acumulatorul.**
- **Țineți ferm unealta și acumulatorul atunci când instalați sau scoateți acumulatorul. Dacă nu țineți unealta și acumulatorul ferm, acestea vă pot aluneca din mâini și pot duce la deteriorarea uneltei și a acumulatorului și la vătămări corporale.**

Pentru a scoate acumulatorul, glisați-l din unealtă în timp ce glisați butonul de pe partea din față a acumulatorului. Pentru a instala acumulatorul, aliniați limba de pe acumulator cu canelura din carcasă și glisați-l în poziție. Introduceți-l până la capăt până când se blochează în poziție cu un mic clic. Dacă puteți vedea indicatorul roșu de pe partea superioară a butonului, acesta nu este blocat complet.






⚠ ATENȚIE!

- **Instalați întotdeauna acumulatorul complet până când indicatorul roșu nu poate fi văzut. În caz contrar, acesta poate cădea accidental din unealtă, provocând vătămarea dumneavoastră sau a unei persoane din jurul dumneavoastră.**
- **Nu instalați acumulatorul cu forța. Dacă acumulatorul nu alunecă ușor, acesta nu este introdus corect.**

Indică capacitatea rămasă a bateriei (a se vedea figura B)

Figura B: 1. Lămpi indicatoare 2. Buton de verificare

Apăsăți butonul de verificare de pe acumulator pentru a indica capacitatea rămasă a bateriei. Lămpile indicatoare se aprind timp de câteva secunde.

| Lămpile indicatoare | | Capacitatea rămasă |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
|  Iluminat |  Oprit | |
|  | | • >80% |
|  | | • 30% până la 80% |
|  | | • <30% |

NOTĂ: În funcție de condițiile de utilizare și de temperatura ambientală, indicația poate diferi ușor de capacitatea reală.

Acțiunea comutatorului (a se vedea figura C)

Figura C: 1. Comutatorul

⚠ ATENȚIE!

- Înainte de a introduce acumulatorul în unealtă, verificați întotdeauna dacă comutatorul acționează corect și revine în poziția "OFF" atunci când este eliberat.
- Pentru a porni unealta, pur și simplu apăsați comutatorul. Viteza sculei este mărită prin creșterea presiunii pe comutator. Eliberați comutatorul pentru a opri.

Frână electrică

Această unealtă este echipată cu o frână electrică. Dacă unealta nu se oprește rapid în mod constant după ce declanșatorul comutatorului este eliberat, trimiteți unealta la un centru de service.

Aprinderea lămpii de lucru (a se vedea figura D)

Figura D: 1. Lampă

⚠ ATENȚIE!

Nu vă uitați în lumină și nu priviți direct sursa de lumină.

Trageți comutatorul pentru a aprinde lampa. Lampa continuă să se aprindă în timp ce comutatorul este apăsat. Lampa se stinge la 10 -15 secunde după eliberarea declanșatorului.

NOTĂ: Utilizați o cârpă uscată pentru a șterge murdăria de pe lentila lămpii. Aveți grijă să nu zgâriați lentila lămpii, pentru a nu diminua iluminarea.

Inversarea direcției de rotație (a se vedea figura E)

Figura E: 1. Maneta comutatorului de mers înapoi

⚠ ATENȚIE!

- **Verificați întotdeauna sensul de rotație înainte de utilizare.**
- **Utilizați comutatorul de inversare numai după ce scula se oprește complet. Schimbarea sensului de rotație înainte de oprirea sculei poate deteriora scula.**
- **Atunci când nu utilizați unealta, poziționați întotdeauna maneta comutatorului de mers înapoi în poziția neutră.**

Această unealtă are un comutator de inversare pentru a schimba direcția de rotație. Apăsăți maneta comutatorului de inversare din partea A pentru rotație în sensul acelor de ceasornic sau din partea B pentru rotație în sens invers acelor de ceasornic. Atunci când maneta comutatorului de inversare este în poziția neutră, nu se poate apăsa pe trăgaciul comutatorului.

Modificarea vitezei (a se vedea figura F)

Figura F: 1. Maneta de schimbare a vitezei

⚠ ATENȚIE!

- **Poziționați întotdeauna maneta de schimbare a vitezei complet în poziția corectă. Dacă utilizați scula cu maneta de schimbare a vitezei poziționată la jumătatea dintre partea "1" și partea "2", scula poate fi deteriorată.**
- **Nu utilizați maneta de schimbare a vitezei în timp ce scula este în funcțiune. Unealta poate fi deteriorată.**




| Poziția manetei de schimbare a vitezei | Viteza | Cuplu | Operațiune aplicabilă |
|----------------------------------------|--------|--------|--------------------------------|
| 1 | Scăzut | Înaltă | Operațiune de încărcare grea |
| 2 | Înaltă | Scăzut | Operațiune de încărcare ușoară |

Pentru a schimba viteza, opriți mai întâi scula. Selectați partea "2" pentru viteză mare sau "1" pentru viteză mică, dar cuplu mare. Asigurați-vă că pârghia de schimbare a vitezei este reglată în poziția corectă înainte de operare. Dacă viteza sculei scade extrem de mult în timpul utilizării cu viteza "2", glisați maneta la "1" și reporniți operațiunea.

Selectarea modului de acțiune (a se vedea figura G)

Figura G: 1. Inelul de schimbare a modului de acțiune 2. Inel de reglare
3. Riglă gradată pentru nivelul de cuplu 4. Săgeată

Acest instrument are trei moduri de acțiune.

-  Modul de găurire (numai rotație)
-  Modul de găurire cu ciocan (rotație cu impact)
-  Modul de înșurubare (rotație cu ambreiaj) Selectați un mod potrivit pentru lucrarea dvs. Rotiți inelul de schimbare a modului de acțiune și aliniați marcajul pe care l-ați selectat cu săgeata de pe corpul sculei.

Reglarea cuplului de fixare (a se vedea figura H)

Figura H: 1. Inelul de schimbare a modului de acțiune 2. Inel de reglare
3. Riglă gradată pentru nivelul de cuplu 4. Săgeată

Cuplul de fixare poate fi reglat pas cu pas prin rotirea inelului de reglare. Aliniați gradațiile cu săgeata de pe corpul sculei. Puteți obține cuplul minim de fixare la 1 și cuplul maxim (consultați specificațiile). Înainte de utilizarea efectivă, introduceți un șurub de încercare în materialul dvs. sau într-o bucată de material duplicat pentru a determina nivelul de cuplu necesar pentru o anumită aplicație.

Instalarea sau îndepărtarea burghiului/ bitului (a se vedea figura I)

Figura I: 1. Manșon 2. Închidere 3. Deschidere

Rotiți manșonul în sensul invers acelor de ceasornic pentru a deschide fălcile mandrinei. Așezați burghiul/bitul în mandrină până la capăt. Rotiți manșonul în sensul acelor de ceasornic pentru a strânge mandrina. Pentru a îndepărta burghiul, rotiți manșonul în sens invers acelor de ceasornic.

⚠ ATENȚIE!

Introduceți întotdeauna acumulatorul până la capăt, până când se blochează în poziție. Dacă puteți vedea partea roșie de pe partea superioară a butonului, acesta nu este blocat complet. Introduceți-l complet până când partea roșie nu mai poate fi văzută. În caz contrar, acesta poate cădea accidental din unealtă, provocând vătămarea dumneavoastră sau a persoanelor din jur. Cu o mână pe mâner și cu cealaltă mână pe partea inferioară a acumulatorului pentru a controla acțiunea de răsucire.

Operațiunea de înșurubare (a se vedea figura J)

⚠ ATENȚIE!

- Reglați inelul de reglare la nivelul de cuplu adecvat pentru lucrarea dvs.
- Asigurați-vă că bitul este introdus drept în capul șurubului, altfel șurubul și/sau bitul pot fi deteriorate.

Așezați vârful bitului în capul șurubului și exercitați presiune asupra unelei. Porniți scula încet și apoi măriți viteza treptat. Eliberați comutatorul imediat ce ambreiajul se declanșează.

Atunci când introduceți șuruburi pentru lemn, pre-perforați o gaură pilot cu diametrul de 2/3 din cel al șurubului. Aceasta facilitează înșurubarea și previne fisurarea piesei de prelucrat.

Operațiunea de foraj cu impact

⚠ ATENȚIE!

În momentul străpungerii găurii, atunci când gaura se astupă cu așchii și particule sau când se lovesc tije de armare încorporate în beton, se exercită o forță de răsucire bruscă și enormă asupra sculei/ burghiului. Mai întâi, rotiți inelul de schimbare a modului de acțiune astfel încât săgeata de pe corpul sculei să fie îndreptată spre marcaj. Inelul de reglare poate fi aliniat în orice nivel de cuplu pentru această operațiune.

Asigurați-vă că utilizați un burghiu cu vârf din carbură de tungsten. Poziționați burghiul la locul dorit pentru gaură, apoi apăsați comutatorul. Nu forțați unealta. O presiune ușoară dă cele mai bune rezultate. Mențineți unealta în poziție și împiedicați-o să alunece din gaură. Nu aplicați mai multă presiune atunci când orificiul devine înfundat cu așchii sau particule. În schimb, folosiți unealta la ralanti, apoi scoateți parțial burghiul din gaură. Repetând acest lucru de mai multe ori, gaura va fi curățată și se poate relua găurirea normală.

Operațiunea de forare

Mai întâi, rotiți inelul de reglare astfel încât indicatorul să arate spre marcaj. Apoi procedați după cum urmează.

Forare în lemn

La găurirea în lemn, cele mai bune rezultate sunt obținute cu burghie pentru lemn echipate cu un șurub de ghidare. Șurubul de ghidare facilitează găurirea prin tragerea burghiului în piesa de prelucrat.

Perforare în metal

Pentru a preveni alunecarea burghiului atunci când începeți o gaură, faceți o adâncitură cu un perforator central și un ciocan în punctul care urmează să fie găurit. Așezați vârful burghiului în adâncitură și începeți să găuriți. Utilizați un lubrifiant de tăiere atunci când găuriți metale. Excepție fac fierul și alama, care trebuie găurite uscat.

⚠ ATENȚIE

- **Apăsarea excesivă pe unealtă nu va accelera găurirea. De fapt, această presiune excesivă nu va face decât să deterioreze vârful burghiului, să reducă performanța sculei și să scurteze durata de viață a sculei.**
- **Țineți bine scula și aveți grijă când burghiul începe să s t r ă p u n g ă piesa de lucru. În momentul străpungerii găurii, se exercită o forță enormă asupra sculei/ burghiului.**
- **Un burghiu înțepenit poate fi îndepărtat prin simpla setare a comutatorului de inversare pe rotație inversă pentru a da înapoi. Cu toate acestea, unealta se poate retrage brusc dacă nu o țineți ferm.**
- **Întotdeauna fixați piesele mici într-o menghină sau într-un dispozitiv de fixare similar.**
- **Dacă unealta este utilizată continuu până când acumulatorul se descarcă, lăsați unealta să se odihnească timp de 15 minute înainte de a continua cu o baterie nouă.**

ÎNȚREȚINERE&FUNCȚII DEFECTUOASE

Defecțiuni posibile și metode de eliminare a acestora

| Defecțiune | Cauze probabile | Acțiuni |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Când mașina este pornită, motorul electric nu funcționează. | <ul style="list-style-type: none"> • Defecțiune comutator • Cablul de alimentare sau cablajul este rupt, fișa cablului de alimentare este defectă; • Fără contactul periei cu colectorul; • Uzura/deteriorarea perilor | Deconectați aparatul de la rețea și contactați un specialist calificat. |
| Formarea unui scântei pe colector | <ul style="list-style-type: none"> • Uzura periei / deteriorarea suportului periei; • Defecțiune a bobinei armăturii | Deconectați aparatul de la rețea și contactați un specialist calificat. Vă rugăm să nu reparați mașina pe cont propriu. |
| În timpul lucrului, fumul sau mirosul de izolație arsă apare din deschideri de ventilație. | <ul style="list-style-type: none"> • Defecțiune în bobina motorului electric; • Defecțiune a părții electrice a instrumentul. | |
| Zgomot sporit în cutia de viteze | <ul style="list-style-type: none"> • Uzura/ruperea angrenajelor sau a rulmenților | |
| Când mașina este pornită, axul nu rotire | <ul style="list-style-type: none"> • Eșecul cutiei de viteze. | |

Criterii privind starea critică

| Criterii privind starea critică | Cauze probabile | Acțiuni |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fisuri pe suprafețele părților rulmenților și ale carcasi | Deformarea de suprasarcină a metalului | Deconectați aparatul de la rețea și contactați un specialist calificat. Vă rugăm să nu reparați aparatul de către dvs. proprii. |
| Cablul de alimentare sau ștecherul este deteriorat | Suprasarcină sau rupere | |
| Uzura sau deteriorarea excesivă a motor sau mecanism reductor, sau o combinație de semne | Deformarea de suprasarcină a metalului | |

Criterii privind starea critică

| Lista de eșecuri critice | Acțiuni |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Scânteia motorului electric | Este necesar să contactați un specialist calificat |
| Apariția zgomotului străin | Este necesar să contactați un specialist calificat |
| Dacă sunt detectate defecțiunile de mai sus, este necesar să deconectați aparatul de la rețea și să contactați un specialist calificat | |

EC Declarație de conformitate

Compania SC RIVIERA BIKE SRL, Str Tanase Banciu, Nr12, Popesti Leordeni, Ilfov, Romania Tel: 0374300162, .in calitate de importator al produselor sub brandul TOTAL, declarăm prin prezenta ca:

- A. Declarația de conformitate este emisă sub responsabilitatea producătorului: TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD, No. 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, China pentru SC Riviera Bike SRL Str Tanase Banciu, Nr12, Popesti Leordeni, Ilfov, Romania Tel: 0374300162.
- B. Obiectul declarației: TIDL120668E - TOTAL - MASINA DE GAURIT CU PERCUTIE - 20V-2AH - MOTOR FARA PERII (INCLUDE 2 ACUMULATORI, 1 INCARCATOR)
- C. Descriere echipament: Unealta utilizata pentru gaurirea diverselor materiale, cum ar fi lemnul, metalul etc. si care functioneaza cu acumulator.
- D. Obiectul declarației este în conformitate cu legislația europeană relevantă de armonizare și îndeplinește toate dispozițiile:
Legislație europeană:
2006/42/EC

- E. Pentru a îndeplini standardele de securitate și sănătate în muncă menționate în directivele de mai sus, au fost respectate următoarele standarde.

| | |
|---------------------------------------------|----------------------------------|
| EN 62841-1:2015+A11:2022 | IEC 60730-1:2010 |
| EN 62841-2-1:2018+A11:2019+A1:2022+A12:2022 | IEC 61000-4-2:2008 |
| IEC 62841-2-1:2017 | IEC 61000-4-4:2012 |
| IEC 62841-2-1:2017/AMD1:2021 | IEC 61000-4-5:2005 |
| IEC 62841-1:2014 | IEC 61000-4-6:2008 |
| IEC 62841-2 | IEC 61000-4-11:2004 |
| IEC 62841-3 | IEC 61000-4-3:2010 |
| IEC 62841-4 | IEC 60068-2-75:1997 |
| ISO 2768-1 | EN 62841-1:2015+AC.2015+A11:2022 |
| IEC 60825-1:2007 | EN ISO 11688-1:2009 |
| IEC 62471 | CR 1030-1:1995 |
| IEC/TR 62471-2:2009 | ISO 3744 |
| IEC 60529 | ISO 11203:2009 |
| ISO 7010 | ISO 11201 |
| IEC 60417-5019 (2006-08) | ISO 8041 |
| IEC 60417-5008 [2002-10] | |
| ISO 13850 | |
| UL 969 | |
| IEC 61032:1997 | |
| IEC 60335-1:2010 | |
| IEC 60695-10-2 | |
| IEC 60695-11-10:2013 | |
| IEC 60695-2-11:2000 | |
| ISO 9772:2012 | |
| IEC 60529:2013 | |
| IEC 61558-1 | |
| IEC 60252-1 | |
| IEC 60127 | |
| IEC 60127-3 | |

Nivel emisii zgomot conform Directivei 2000/14/EC si ISO 8528-10:

LP: 77 dB

LW: 85 dB

- F. Organismul notificat: DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd., 3F #250 Jiangchangs Road Shibe Hi-Tech Park, 200436 Jing'an District, Shanghai, China, a efectuat rapoartele de incercare nr: 6198604.50(A-C) pentru directivele menționate la punctul D și a emis certificatul nr. 6198604.01AOC din 04.09.2024.
- G. Persoana responsabilă pentru documentația tehnică a produsului in Romania
Functie - Administrator
Nume - Bogdan Giurgescu
website@blademotors.ro
Adresa: Str Tanase Banciu, Nr12, Popesti Leordeni, Ilfov, Romania
Tel: 0374.300.162
- H. Conform documentelor care atestă conformitatea, emise de producător, produsele menționate mai sus, livrate în ambalajul original, nu pun în pericol viața, sănătatea, siguranța la locul de muncă și nu produc un impact negativ asupra mediului dacă sunt instalate, utilizate , întreținut în conformitate cu instrucțiunile însoțitoare. În cazul unei modificări a echipamentului, fără acordul producătorului sau distribuitorului autorizat, această declarație își pierde valabilitatea..

Date: 23.09.2024



CERTIFICAT DE GARANȚIE DE CONFORMITATE

PRODUS _____

NUME CLIENT _____

TELEFON _____

DATA ACHIZIȚIEI _____

FACTURĂ/BF _____

VÂNZĂTOR: RIVIERA BIKE SRL, Str. Lt. Maj. Av. Tanase Banciu 12 C, Popesti Leordeni, județul Ilfov, website@blademotor.ro 0371238441
Unitati service autorizate RIVIERA BIKE SRL: Sediul Ilfov - Popesti Leordeni, Str. Tanase Banciu nr.13, Magazin TOTAL Bacau - Calea Republicii, nr.163 (0374300161), Magazin TOTAL AIUD, jud. Alba, Str. Florilor, nr.1A (0741273366)

Numele clientului, denumirea bunului, data și dovezile achiziționării, ce fac obiectul acordării drepturilor privind garanția sunt menționate inclusiv în documentele fiscale de achiziție ce dovedesc calitatea dvs de consumator/client, documente care completează acest certificat de garanție și pe care trebuie să le păstrați pentru a demonstra calitatea dvs de cumpărător în caz de solicitare a garanției. **În cazul în care bunul achiziționat face obiectul unei achiziții online, prezentul document care prezintă drepturile dvs privind acordarea garanției vă este oferit pe un suport durabil fără a fi necesare în mod obligatoriu aplicarea de semnături sau menționarea informațiilor anterioare.** Pentru acordarea garanției este necesară prezentarea dovezii faptului că ați achiziționat bunul de la societatea noastră, motiv pentru care vă recomandăm să păstrați aceste documente pe toată perioada de garanție.

GARANȚIA DE CONFORMITATE (2 ANI)

Garanția de conformitate pentru bunuri noi de folosință îndelungată se acordă persoanelor fizice (consumatori) **pe o perioadă de 2 ani** de la momentul livrării, respectiv de 1 an pentru un bun de ocazie/resigilat. Garanția este oferită de societatea noastră în calitate de vânzător în concordanță cu prevederile OUG 140/2021 și OG 21/1992, (r2) acte normative destinate clienților persoane fizice și pe teritoriul României. În cazul persoanelor juridice, garanția de conformitate oferită de vânzător este de 1 an și se acordă conform art 1707-1718 din Codul Civil. Constatarea neconformităților și asigurarea garanției sunt în responsabilitatea noastră. Durata medie de funcționare a produsului este de 3 ani.

Modalități de asigurare a garanției de conformitate

În caz de neconformitate, beneficiați de următoarele **măsuri corective** (în această ordine):

- aducerea la conformitate prin **reparare** sau prin **înlocuire** (dacă bunul nu poate fi reparat),
- reducerea proporțională a prețului** (dacă neconformitatea este minoră) sau **încetarea contractului și returnarea contravalorii** (dacă repararea sau înlocuirea nu pot fi efectuate).

Ca particularitate, în cazul apariției unei neconformități (ce este constatată și confirmată de unitatea service/vânzător) în primele 30 zile de la achiziționare, se va dispune direct înlocuirea produsului

a) Măsuri corective prin aducerea în conformitate prin reparare sau înlocuire

Aducerea la conformitate se realizează **într-un termen maxim de 15 zile calendaristice** din momentul în care am fost informați de către dvs ca și consumator cu privire la neconformitate. Trebuie să ne transmiteți bunul prin curier (cu opțiunea deschidere la livrare pentru a se putea efectua constatarea integrității bunului) pentru efectuarea diagnosticării și expertizării aspectelor reclamate și pentru a se constata dacă bunul face sau nu obiectul acordării garanției. De asemenea va puteți adresa și preda personal produsele la unul din service-urile autorizate ale vânzătorului menționate la finalul prezentului document. În cazul în care neconformitatea se confirmă și este remediată prin reparație, garanția se prelungește cu timpul de nefuncționare a bunului și va fi menționată în procesul verbal de intervenție service. Curierul contactat va prelua produsul reclamat defect precum și accesoriile, garanția nefiind condiționată de păstrarea ambalajelor originale, fără costuri suplimentare (dacă veți alege alt curier decât cel agreat de către vânzător, veți suporta costul transportului). Dacă sunt respectate prevederile certificatului de garanție, reparația produsului se va realiza gratuit, dvs fiind scutit de cheltuielile pentru diagnosticare, de costul pieselor de schimb, al manoperei și al transportului. În celelalte situații (inclusiv al unor solicitări dovedite a fi neîntemeiate), cheltuielile (manoperă, componente/piese și transport etc.) vor fi suportate de către dvs. La finalizarea reparației, produsul va fi înapoiat către dumneavoastră prin curier. Veți fi informat despre stadiul reparației prin e-mail și/sau telefon, pentru această procedură legală de notificare fiind absolut necesar să ne indicați o adresă validă de corespondență și/sau un număr de telefon valabil. În măsura în care refuzați livrarea/preluarea produsului reparat, unitatea de service va avea dreptul de retenție asupra produsului până la plata integrală a costurilor suportate cu depozitarea produsului, în virtutea art. 2495 Cod Civil. 6. În cazul în care neconformitatea nu poate fi soluționată prin reparare și este remediată prin înlocuire, va fi acordat un nou termenul de garanție de 2 ani pentru bunul înlocuit, aspecte care vor fi menționate în procesul verbal de service. Produsele sau piesele înlocuite intră în proprietatea vânzătorului.

b) Măsuri corective prin reducerea proporțională a prețului sau returnarea integrală a contravalorii bunului

Avem posibilitatea de a refuza aducerea în conformitate a bunului prin reparare sau înlocuire dacă aceasta operațiune ne-ar impune costuri care ar fi disproportionale, luând în considerare toate circumstanțele, inclusiv valoarea bunurilor în cazul în care nu ar fi existat neconformitatea precum și gravitatea neconformității.

În acest caz al refuzului, precum și dacă o neconformitate continuă să existe în pofida eforturilor noastre de a o remedia sau dacă reparația / înlocuirea sunt imposibile și/sau nu pot fi finalizate în termenul de 15 zile, dvs. aveți dreptul:

- fie să obțineți o reducere proporțională** a prețului achitat dacă neconformitatea este minoră (*caz în care dvs rămâneți în posesia bunului cu neconformități) nemaifiind nevoie ca bunul să fie predat către societatea noastră pentru constatare service),*
- fie să obțineți încetarea contractului** de vânzare și implicit **returnarea contravalorii bunului** (*caz în care bunul neconform trebuie să intre/rămână în posesia societății noastre).*

Dvs. nu aveți dreptul de a obține direct returnarea contravalorii dacă neconformitatea este minoră, sarcina probei cu privire la caracterul minor al neconformității revenindu-i societății noastre în calitate de vânzător. În cazul în care dispunem acordarea **reducerii de preț**, aceasta este proporțională cu diminuarea valorii bunului cauzată de neconformitate în comparație cu valoarea pe care bunul ar avea-o dacă ar fi în conformitate. În cazul în care dispunem **încetarea contractului de vânzare**, vă vom rambursa prețul plătit pentru bunul achiziționat, folosind aceleași modalități de plată ca și cea folosită de dvs pentru tranzacția inițială (cu excepția cazului în care sunteți de acord cu o altă modalitate de plată și fără plata de comisioane suplimentare.)

ACEST PRODUS ESTE CONCEPUT ȘI DESTINAT UTILIZĂRII EXCLUSIVE PENTRU UZUL CASNIC/DOMESTIC, NU PENTRU OPERAȚIUNI INDUSTRIALE SAU PROFESIONALE. RESPECTAȚI ÎNTOCMAI INSTRUCȚIUNILE DIN MANUALUL DE UTILIZARE AL PRODUSULUI.

Nu fac obiectul acordării garanției acele bunuri, componente și accesorii, vândute ca piese de schimb, care sunt considerate consumabile sau bunurile care nu sunt constituite din piese și subsansabluri și asupra cărora nu pot fi efectuate operațiuni de întreținere sau reparare, din gama accesorii, garnituri, cabluri, componente plastic și cauciuc, filtre, uleiuri, carburanți, lichide, becuri, etc, printre care:

- pinion de antrenare lant (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.)
- becuri, ventilatoare, fulii, carcase plastic, mufe, stuțuri, roți sau role din plastic ;
- aprinderile și releele (în cazul condensării sau scurtcircuitului), bujie, cablu bujie, întrerupătoare, cabluri electrice;
- amortizoare din cauciuc sau arc, cabluri (de ambreiaj, accelerație, masa cosit, tractiune, etc),
- saboți și plăcuțe frână, ambreiaje, ferodouri, arc ambreiaj;
- elementele componente ale sistemului de taiere, ex: lant motofierastrau, disc motocositoare, cutit masa cosit, cutit masina gazon, cutit moara/tocatoare, etc.; tambur demaror, snur starter, arc demaror, maner starter, masa cosit, cutit masa cosit, pinteni, contracutite, dinti, suport reglaj, suport nuca, nuca, bieleta (întreg lantul cinemat)

Condiții generale de neacordare a garanției:

- bunul a fost **utilizat sau întreținut necorespunzător/impropriu fiind, după caz**, expus la foc sau apă, suprasarcini de tensiune, suprasolicitare tehnică fără un nivel optim de răcire, temperaturi de îngheț sau extrem de calde, presiuni ridicate/scăzute, lovituri, zgârieturi, șocuri mecanice, substanțe chimice corozive, produse de curățare abrazive, impurități, poziționări greșite (în afara parametrilor privind planeitatea și curba de lucru), etc cauzând deteriorarea mecanică, termică, electrică, electronică, plastică a suprafeței și materialului de bază sau a pieselor/componentelor din interior, (contrar instrucțiunilor certificatului de garanție, instrucțiunilor specifice sau condițiilor de operare menționate în manualul bunului sau pe eticheta ce însoțesc bunul).
- bunul a fost supus unor **lucrări de montaj, instalare, intervenții service neautorizate**, cu/fără deteriorarea sau înlocuirea pieselor/componentelor sau cu piese de schimb, lubrefianți, combustibili, consumabile, accesorii diferite de cele recomandate de producător / importator
- bunul a fost **utilizat în alt scop decât cel casnic** (utilizare excesivă, comercială sau industrială) ce conduce la anularea calitatății de consumator sau în alte scopuri decât cele pentru care a fost construit/fabricat.
- bunul a fost utilizat și îngrijit/întreținut necorespunzător sau defectuos contrar instrucțiunilor specifice din manualul de utilizare
- bunul prezintă deteriorări, precum zgârieturi sau fisuri ale produsului care nu au fost aduse la cunoștință vânzătorului în momentul achiziționării, fiind neconformități acceptate de către dvs.
- Bunul prezintă doar o **uzură/exploare normală**, conform scopului și destinației pentru care a fost produs precum și nivelului de utilizare a acestuia (uzură specifică în funcție de tipul de bun), mentenanța și reglajele periodice nefăcând obiectul garanției.
- Bunul nu este însoțit de dovada documentelor care să ateste calitatea de client (certificat de garanție completat sau factură/bonului) sau seria și tipul produsului menționate pe etichetă nu au fost protejate (nu sunt lizibile), sau au fost modificate, șterse sau înlocuite.

Condiții specifice de neacordare a garanției:

- filtru combustibil, buson benzina, sita rezervor, sonde, rezervoare, plutitoare, robinet combustibil, cui ponto, jicloare, duje, injectoare sau duze de injector, sisteme de reglaj sau parghii, garnituri sau elemente de etansare ale carburatorului sau parti componente, ale caror uzuri se datorează utilizării unui combustibil necorespunzator normelor in vigoare;
- ambielaj, cilindru, piston, segmenti, supape, cand uzura se datorează lipsei filtrului de aer sau folosirii unuia necorespunzator, ori in cazul unor detonații produse în urma folosirii unui carburant necorespunzator normelor in vigoare, ori când defecțiunea survine din cauza nerespectării regimului de turație ori n cazul motoarelor in 2T amestec necorespunzator benzină cu ulei (raport amestec 30ml ulei la 1 litru benzină, pentru uleiurile achizitionate de la distribuitor);
- componente electrice sau electronice, când defecțiunile survin din cauza lipsei impământării, utilizarea sau expunerea în condiții de mediu improprii (umezeală excesivă, temperaturi necorespunzatoare, alimentare la tensiune necorespunzatoare) sau tensiune fluctuantă (in cazul generatoarelor de curent, cand puterea consumatorilor este mai mare decat cea furnizata);
- presetupa, turbina, carcasa turbina (când defecțiunea a survenit în urma impurităților din pompa sau a presiunii create în pompa de alte utilaje);

Informare privind datele cu caracter personal.

Colectăm, înregistrăm, utilizăm, stocăm și distribuim date cu caracter personal de tipul: nume și prenume, telefon și/sau adresă de email doar în scopul bunei gestionări a relației contractuale precum și obligației legale de a întocmi documente care să ateste acordarea drepturilor la garanția produselor conform OG 21/1992 privind protecția consumatorilor și OUG 140/2021 privind anumite aspecte referitoare la contractele de vânzare de bunuri. Conform Regulamentului 2016/679/UE beneficiați de următoarele drepturi cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal care va privesc: dreptul de informare, dreptul de acces la datele dvs personale, dreptul de intervenție, dreptul la opoziție, dreptul de a nu fi supus unei decizii individuale și dreptul de a va adresa justiției sau de a depune o plângere. Pentru orice solicitare privind prelucrarea datelor dvs vă rugăm să ne scrieți pe email sau la adresa poștală menționată anterior.

Informare privind deșeurile de echipamente electronice

Aveți un rol deosebit în reutilizarea, reciclarea și alte forme de valorificare a echipamentelor electrice și electronice (DEEE) astfel ca va recomandăm să vă informați cu privire la centrele de predare și colectare existente, puse la dispoziția dvs în zona unde locuiți. DEEE-urile nu se elimină ca deșeurile municipale nesortate, ci se colectează selectiv, utilizării de EEE având obligația de a colecta separat DEEE și de a nu elimina DEEE împreună cu deșeurile municipale nesortate. DEEE sunt nocive și nu sunt biodegradabile. Nu depozitați DEEE în locuri nesupravegheate (langa ghelele de gunoi sau în alte locuri publice). Acestea nu numai că sunt un pericol pentru mediu, dar iau și drumul unei valorificări necorespunzătoare, care implică consecințe uneori incalculabile pentru sănătatea umană. Reciclează împreună cu noi!

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Aspecte valabile doar pentru bunuri achiziționate exclusiv din magazine fizice S-a efectuat proba de funcționare a produsului și s-a prezentat modul de utilizare și întreținere. S-au predat instrucțiunile de utilizare, manipulare, depozitare, conservare și transport în limba română. Cumpărătorul a luat la cunoștință de prezentul certificat de garanție, a verificat completarea integrală și corectă a datelor și a primit produsul. | Semnătură client |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|