

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL







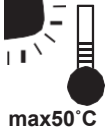



Li-ion IMPACT DRILL

TIDLI228180, UTIDLI228180, TIDLI228180-6,
TIDLI228180-8, TIDLI228180S, TIDLI228180-4



18V

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.
	Încărcarea acumulatorului numai sub 50°C
	Întotdeauna reciclați bateriile
	Nu distrugeți bateria prin ardere
	Nu expuneți bateria la apă

Instrucțiuni generale de siguranță privind uneltele electrice

AVERTISMENT Citiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile.

Nerespectarea avertismentelor și a instrucțiunilor poate provoca șocuri electrice, incendii și/sau vătămări grave. Salvați toate avertismentele și instrucțiunile pentru referințe ulterioare.

Termenul "sculă electrică" din avertismente se referă la scula electrică acționată de rețea (cu cablu) sau la scula electrică acționată cu acumulator (fără fir).

2. Protecția zonei de lucru

- a) Păstrați zona de lucru curată și bine luminată. Zonele aglomerate și întunecate invită accidente.
- b) Nu folosiți scule electrice în medii explozive, cum ar fi în prezența lichidelor inflamabile, a gazelor sau a prafului. Sculele electrice creează scânteii care ar putea aprinde praful sau fumul.
- c) Păstrați copiii și trecătorii în timpul funcționării unei scule electrice. Distragiile vă pot cauza pierderea controlului.

3. Siguranța electrică

- a) Conectorii sculei electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată mufa în nici un fel. Nu utilizați nici un fișă adaptor cu unelte electrice împământate (împământare). Conectorii nemodificați și prizele corespunzătoare vor reduce riscul de electrocutare.
- b) Evitați contactul corpului cu suprafețe împământate sau împământate, cum ar fi conductele, radiatoarele, gamele și frigiderale. Există un risc crescut de electrocutare dacă corpul dvs. este legat la pământ sau la pământ.
- c) Nu expuneți sculele electrice la ploii sau la condiții umede. Apa care intră într-o sculă electrică va crește riscul de electrocutare.
- d) Nu abuzați de cablu. Nu folosiți niciodată cablul pentru a transporta, trage sau deconecta mașina. Țineți cablul departe de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.
- e) Atunci când utilizați un instrument electric în exterior, utilizați un prelungitor adecvat pentru utilizare în exterior. Utilizarea unui cablu adecvat pentru utilizare în exterior reduce riscul de electrocutare.
- f) În cazul în care este inevitabilă folosirea sculelor electrice într-o locație umedă, utilizați o sursă protejată cu dispozitiv de protecție reziduală (RCD). Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul de electrocutare.

4. 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 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 poziția oprită înainte de conectarea la sursa de alimentare și / sau acumulatorul, prin ridicarea sau purtarea sculei. Transportarea sculelor electrice cu degetul pe comutator sau energizarea sculelor electrice care au comutatorul pornește la accidente.
- d) Îndepărtați 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 mănușile departe de componentele în mișcare. Hainele, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în părțile în mișcare.
- g) Dacă există 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

5. 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 sau nu. Orice scule electrice care nu pot fi controlate cu comutatorul sunt periculoase și trebuie reparate.
- c) Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și / sau acumulatorul de la scula electrică înainte de a efectua reglaje, schimbați accesorii sau depozitați scule electrice. Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul de pornire accidentală a sculei electrice.
- d) Nu depozitați sculele electrice în gol 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) Mențineți 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 uneltele de tăiere ascuțite și curate. Uneltele de tăiere bine 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 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.

6. Utilizarea și întreținerea instrumentului bateriei

- 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 riscuri 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; evita contactul. Dacă apare accidental contactul, spălați cu apă. În cazul contactului cu lichide, solicitați suplimentar ajutor medical. Lichidul scos din baterie poate provoca iritații sau arsuri.
- e) Nu utilizați un acumulator sau unealtă deteriorată sau modificată. Bateriile deteriorate sau modificate pot prezenta comportament imprevizibil care poate duce la incendiu, explozie sau risc de rănire.
- f) Nu expuneți un acumulator sau unelte 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 necorespunzătoare sau la temperaturi în afara domeniului specificat poate duce la deteriorarea bateriei și la creșterea riscului de incendiu.

7. Service

- a) Asigurați-vă că uneltele electrice au fost întreținute de o persoană calificată care a folosit 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 producător sau de prestatorii autorizați de servicii.

Avertismente suplimentare privind siguranța

Avertismente de siguranță ale perforării

Țineți mașina electrică prin suprafețe de prindere izolate atunci când efectuați o operațiune în care accesoriul de tăiere poate contacta cablajul ascuns. Tăierea accesoriilor prin contactarea unui fir "vii" poate face ca piesele metalice expuse ale sculei electrice să fie "vii" și ar putea da operatorului un șoc electric.

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) Defectele 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 deteriorări ale proprietății datorate accesoriilor rupte care sunt sparte 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 deces, vă recomandăm persoanelor care au implanturi medicale să consulte medicul și producătorul implantului medical înainte de a folosi acest instrument electric.

SPECIFICATII

Model	TIDLI228180	TIDLI228180-4 (IRAM Plug)	UTIDLI228180
Tensiune de foraj	18V		18V
Tensiunea de încărcare	220-240V~50/60Hz		110-120V~60Hz
Timp de incarcare	2Hr approx		2Hr approx _{min} -1
Setările vitezei mecanice	2		2
Viteza	0-400/0-1350 min		0-400/0-1350

Setările cuplului Forta de cuplu maximă	21+1+1 (SAA Plug)	21+1+1 (ISRAEL Plug)	21+1+1 (BS Plug)
Capacitatea mandrinei fără cheie	30NM 10mm		30NM 3/8"
Model	TIDLI228180S TIDLI228180-6 TDILI228180-8		
Tensiune de foraj	18V		
Tensiunea de încărcare	220-240V~50/60Hz		

Timp de incarcare	2Hr approx
Setările vitezei mecanice	2
Viteza	0-400/0-1350 min

Setările cuplului Forta de cuplu maximă	21+1+1
Capacitatea mandrinei fără cheie	30NM;10mm

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



- Specificațiile și cartușul bateriei pot diferi de la o țară la alta.

- Greutate, cu cartușul bateriei

Siguranța generală a sculelor electrice

AVERTISMENT Citiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile.

Nerespectarea avertismentelor și a instrucțiunilor poate provoca șocuri electrice, incendii și / sau vătămări grave.

Salvați toate avertismentele și instrucțiunile pentru referințe ulterioare.

Termenul "sculă electrică" din avertismentese referă la scula electrică acționată de rețea (cu cablu) sau la scula electrică acționată cu acumulator (fără fir).

Protecția zonei de lucru

1. Mențineți zona de lucru curată și bine luminată. Zonele aglomerate sau întunecate invită accidente.
2. Nu folosiți scule electrice în medii explozive, cum ar fi prezența lichidelor inflamabile, a gazelor sau a prafului. Sculele electrice creează scânteii care ar putea aprinde praful sau fumul.

3. Țineți copiii și trecătorii departe în timp ce folosiți unelte electrice. Distragiile vă pot cauza pierderea controlului.

Siguranta electrica

4. Conectorii sculei electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată mufa în nici un fel. Nu utilizați nici un fișă adaptor cu unelte electrice împământate (împământare). Conectorii nemodificați și prizele corespunzătoare vor reduce riscul de electrocutare.

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

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

7. Nu abuzați de cablu. Nu folosiți niciodată cablul pentru a transporta, trage sau deconecta mașina. Țineți cablul departe de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.

8. Când utilizați un instrument electric în exterior, utilizați un prelungitor adecvat pentru utilizare în exterior.

Utilizarea unui cablu adecvat pentru utilizare în exterior reduce riscul de electrocutare.

9. Dacă este inevitabilă utilizarea unei scule electrice într-o locație umedă, utilizați o sursă protejată de întrerupere a circuitului de defecțiune la masă (GFCI). Utilizarea unui GFCI reduce riscul de electrocutare.

Siguranta personala

10. Stați vigilent, urmăriți-vă ce faceți și folosiți bunul simț când folosiți unelte electrice. Nu utilizați unelte electrice în timp ce sunteți obosiți sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul funcționării sculelor electrice poate duce la răniri grave.

11. 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.

12. 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 degetul pe comutator sau energizarea sculelor electrice care au comutatorul pornește la accidente.

13. Îndepărtați 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.

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

15. Îmbrăcați-vă bine. Nu purtați haine libere sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcămintea și mănușile departe de componentele în mișcare. Hainele, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în părțile în mișcare.

16. 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.

Utilizarea și îngrijirea sculelor electrice

17. 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.

18. 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.

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

20. Păstrați sculele electrice inerte la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor care nu cunosc scula electrică sau aceste instrucțiuni să opereze scula electrică. Sculele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.

21. Întrețineți sculele electrice. Verificați nealinierea sau legarea pieselor în mișcare, ruperea pieselor și orice altă stare care poate afecta funcționarea sculei electrice. Dacă este deteriorat, reparați mașina înainte de utilizare.

Multe accidente sunt cauzate de scule electrice necorespunzătoare.

22. Țineți uneltele de tăiere ascuțite și curate. Uneltele de tăiere bine întreținute, cu muchii ascuțite de tăiere, sunt

mai puțin susceptibile de a se lega și sunt mai ușor de controlat.

23. Utilizați scula 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.

Utilizarea și întreținerea instrumentului bateriei

24. 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.

25. Folosiți unelte electrice numai cu baterii special desemnate. Folosirea oricăror altor acumulatori poate crea riscuri de răniri și incendii.

26. Când bateria nu este utilizată, țineți-o departe de alte obiecte metalice, cum ar fi clemele 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.

27. În condiții abuzive, lichidul poate fi scos din baterie; evita contactul. Dacă apare accidental contactul, spălați cu apă. În cazul contactului cu lichide, solicitați suplimentar ajutor medical. Lichidul scos din baterie poate provoca iritații sau arsuri.

28. Folosiți unelte electrice numai cu baterii special desemnate. Folosirea oricăror altor acumulatori poate crea riscuri de răniri și incendii.

29. Când bateria nu este utilizată, țineți-o departe de alte obiecte metalice, cum ar fi clemele 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.

30. În condiții abuzive, lichidul poate fi scos din baterie; evita contactul. Dacă apare accidental contactul, spălați cu apă. În cazul contactului cu lichide, solicitați suplimentar ajutor medical. Lichidul scos din baterie poate provoca iritații sau arsuri.

Service

30. Asigurați-vă că sculele electrice au fost întreținute de către o persoană calificată de reparații folosind doar piese de schimb identice. Acest lucru va garanta menținerea siguranței sculei electrice.

31. Urmați instrucțiunile pentru lubrifierea și schimbarea accesoriilor.

32. Mențineți mânerul uscat, curat și fără ulei și grăsime.

Siguranța cu burghiu fără fir

AVERTISMENT

1. Utilizați mânerul auxiliar livrat împreună cu scula. Pierderea controlului poate provoca vătămări corporale. (dacă este furnizat)

2. Țineți sculele electrice de către suprafețele de prindere izolate atunci când efectuați o operațiune în care scula de tăiere poate contacta cablajul ascuns sau cablul propriu. Contactul cu un fir "live" va face piesele metalice expuse ale sculei "vii" și vor șoca operatorul.

3. Țineți mașina electrică cu ajutorul unor suprafețe de prindere izolate atunci când efectuați o operațiune în care dispozitivul de fixare poate contacta cablajele ascunse sau cablul propriu. Elementele de fixare care intră în contact cu un fir "vii" pot face ca piesele metalice expuse ale sculei electrice să fie în funcțiune și ar putea oferi operatorului un șoc electric.

4. Întotdeauna asigurați-vă că aveți o poziție fermă. Asigurați-vă că nimeni nu este mai jos atunci când utilizați scula în locuri înalte.

5. Țineți ferm mașina.

6. Țineți mâinile departe de piesele rotative.

7. Nu lăsați mașina să funcționeze. Acționați instrumentul când este portabil.

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

9. Unele materiale conțin substanțe chimice care pot fi toxice. Aveți grijă pentru a preveni inhalarea prafului și contactul cu pielea. Respectați datele de siguranță ale furnizorilor de materiale.

SALVATI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

AVERTISMENT:

NU permiteți confortul sau familiaritatea cu produsul (obținut din utilizarea repetată) să înlocuiască respectarea strictă a regulilor de siguranță pentru produsul în cauză.

Utilizarea incorectă sau nerespectarea regulilor de siguranță menționate în acest manual de utilizare pot provoca vătămări corporale grave.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE PENTRU CARTUȘUL DE BATERIE

1. Înainte de a utiliza cartușul de acumulator, citiți toate instrucțiunile și marcajele de precauție pe (1) încărcătorul de acumulator, (2) bateria și (3) produsul care utilizează bateria.
2. Nu dezasamblați cartușul bateriei.
3. Dacă timpul de funcționare a devenit excesiv de scurt, opriți operarea imediat. Poate duce la riscul de supraîncălzire, arsuri posibile și chiar explozie.
4. Dacă electrolitul intră în ochi, clătiți-l cu apă curată și solicitați imediat asistență medicală. Poate duce la pierderea vederii.
5. Nu scurtcircuitați cartușul bateriei:
 - (1) Nu atingeți bornele cu niciun material conductiv.
 - (2) Evitați depozitarea cartușului de acumulator într-un recipient cu alte obiecte metalice, cum ar fi cuie, monede etc.
 - (3) Nu expuneți cartușul bateriei la apă sau la ploaie. O scurtă baterie poate provoca un curent de curent mare, supraîncălzire, arsuri posibile și chiar o defecțiune.
6. Nu depozitați scula și cartușul bateriei în locuri unde temperatura poate atinge sau depăși 50 ° C (122 ° F).
7. Nu incinerați cartușul bateriei, chiar dacă este grav deteriorat sau este complet uzat. Cartușul bateriei poate exploda într-un incendiu.
8. Aveți grijă să nu scăpați sau să loviți bateria.
9. Nu utilizați o baterie deteriorată.

SALVATI ACESTE INSTRUCȚIUNI

Sfaturi pentru menținerea duratei maxime de viață a bateriei

1. Încărcați cartușul acumulatorului înainte de descărcarea completă.
Întrerupeți întotdeauna funcționarea sculei și încărcați cartușul bateriei atunci când observați o putere mai mică a sculei
2. Nu încărcați niciodată un cartuș complet încărcat al bateriei.
Supraîncărcarea scurtează durata de viață a bateriei.
3. Încărcați cartușul acumulatorului la temperatura camerei la 10°C - 40°C (50°F - 104°F).
Lăsați un cartuș cald să se răcească înainte de a încărca.

DESCRIERE FUNCTIONALA

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 Baterie

- Opriți întotdeauna instrumentul înainte de instalarea sau scoaterea cartușului bateriei.
- Pentru a scoate cartușul bateriei, scoateți-l din sculă în timp ce glisați butonul din partea din față a cartușului.
- Pentru a introduce cartușul de acumulator, aliniați limba la cartușul bateriei cu canelura din carcasă și alunecați-o în poziție. Introduceți-l întotdeauna până se blochează la loc cu un mic clic.
- Nu folosiți forță atunci când introduceți cartușul bateriei. Dacă cartușul nu alunecă cu ușurință, acesta nu este introdus corect.

Schimbarea acțiunii



1. Buton de schimbare

PRUDENTĂ:



Înainte de a introduce cartușul de acumulator în sculă, verificați întotdeauna dacă declanșatorul comutator funcționează corect și revine în poziția "OPRIT" când este eliberat.

Pentru a porni instrumentul, trageți pur și simplu declanșatorul comutatorului. Turația sculei se mărește prin creșterea presiunii pe declanșatorul comutatorului. Eliberați declanșatorul comutatorului pentru a opri.

Iluminarea lămpii frontale

1. Lampa



PRUDENTA

Nu priviți în lumină sau vedeți direct sursa de lumină.

Trageți trăgaciul de comutare pentru a aprinde lampa. Lampa continuă să lumineze în timp ce trăgătorul de comutare este tras.

NOTA:

- Folosiți o cârpă uscată pentru a șterge murdăria de pe obiectivul lămpii.
- Aveți grijă să nu zgâriați obiectivul lămpii sau să scadă iluminarea.

Măsurarea comutatorului invers



1. Pârghie de comutare inversă

Acest instrument are un comutator de mers înapoi pentru a schimba direcția de rotație. Apăsăți pârghia comutatorului de mers înapoi de pe partea A pentru rotirea în sensul acelor de ceasornic sau din partea B pentru rotirea în sens invers acelor de ceasornic.

Când pârghia comutatorului de mers înapoi este în poziția neutră, declanșatorul comutatorului nu poate fi tras.

PRUDENTA

- Verificați întotdeauna direcția de rotație înainte de utilizare.
- Utilizați comutatorul de mers înapoi numai după ce mașina se oprește complet. Schimbarea direcției de rotație înainte ca instrumentul să se oprească poate deteriora scula.
- Când nu folosiți scula, setați întotdeauna maneta comutatorului de mers înapoi în poziția neutră.



Schimbarea vitezei

1. Pârghie de schimbare a vitezei

Pentru a schimba viteza, mai întâi opriți scula și apoi glisați maneta de schimbare a vitezei în poziția "2" pentru viteză mare sau "1" pentru viteză mică. Asigurați-vă că maneta de schimbare a vitezei este poziționată în poziția corectă înainte de operare. Utilizați viteza potrivită pentru locul de muncă.

PRUDENTA

⚠ Puneți întotdeauna pârghia de schimbare a vitezei complet în poziția corectă. Dacă acționați instrumentul cu pârghia de schimbare a vitezei poziționată la jumătatea distanței dintre partea "1" și partea "2", unealta poate fi deteriorată.

Nu utilizați pârghia de schimbare a vitezei în timp ce mașina funcționează. Instrumentul poate fi deteriorat

Reglarea cuplului de fixare



1. Inel de reglare
2. Absolvire
3. Pointer
4. Inel de comutare a modului

Modelul de utilitate este prevăzut cu un inel de comutare a modului de acțiune care poate fi utilizat de la **T** **U**

Potrivit nevoilor celor trei modele de a alege

În timpul găurilor, rotiți inelul în direcția săgeții de pe **U**

Când funcția de impact, rotiți inelul în direcția

săgeții de pe **T**

Când înșurubați, rotiți inelul în direcția săgeții de pe **U**

ASAMBLARE

⚠ PRUDENTA:

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

Instalarea sau scoaterea șurubului sau a burghiului șoferului



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

OPERATIUNE

PRUDENTA:

⚠ Introduceți întotdeauna cartușul bateriei până când acesta se blochează în poziție. În caz contrar, poate cădea accidental din sculă, cauzând vătămare pentru dvs. sau pentru cineva din jurul dvs.

Țineți unealta ferm cu o mână pe mâner, iar cealaltă mână pe partea inferioară a cartușului bateriei pentru a controla acțiunea de răsucire.



Funcționare în șurub

PRUDENTA:

⚠ Reglați inelul de reglare la un nivel adecvat al cuplului pentru munca dvs.

Poziționați vârful șurubului de antrenare în capul șurubului și acționați uneltele. Porniți încet instrumentul și apoi măriți viteza treptat. Eliberați declanșatorul comutatorului de îndată ce ambreiajul se taie.

⚠ PRUDENTA

Asigurați-vă că șurubul șoferului este introdus drept în capul șurubului, sau dacă șurubul și/sau bitul se pot deteriora.

NOTA:

Când conduceți șuruburile din lemn, introduceți găurile de pilotaj pentru a facilita deplasarea și pentru a împiedica despicarea piesei de prelucrat. Vedeți graficul.

Diametrul nominal al șurubului pentru lemn (mm)	Dimensiunea recomandată a orificiului pilotului
3.1	2.0
3.5	2.2-2.5
3.8	2.5-2.8
4.5	2.9-3.2
4.8	3.1-3.4
5.1	3.3-3.6
5.5	3.7-3.9
5.8	4.0-4.2
6.1	4.2-4.4

Lucrări de forare

În primul rând, rotiți inelul de reglare astfel încât indicatorul să indice semnul. Apoi procedați după cum urmează.

Foraj în lemn

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

Foraj in metal

Pentru a preveni alunecarea bitilor la pornirea unei gauri, faceti o incizie cu pumnul central si ciocanul la punctul care urmeaza sa fie forate. Așezați punctul vârfului în creștătură și începeți forarea. Utilizați un lubrifiant de tăiere la găurirea metalelor. Excepțiile sunt fierul și alama care ar trebui să fie forate.

PRUDENTA

Apăsarea excesivă asupra sculei nu va accelera forarea. De fapt, această presiune excesivă va servi numai la deteriorarea vârfului biciului, la scăderea performanței sculei și la scurtarea duratei de viață al instrumentui.

INTRETINERE

PRUDENTA:

Asigurați-vă întotdeauna că instrumentul este oprit și că cartușul bateriei este scos înainte de a încerca să efectuați inspecția sau întreținerea.

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

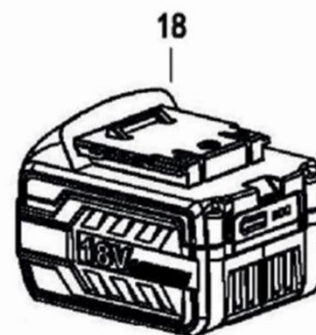
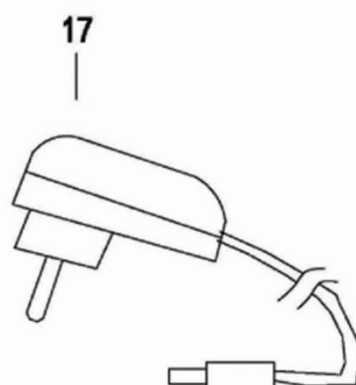
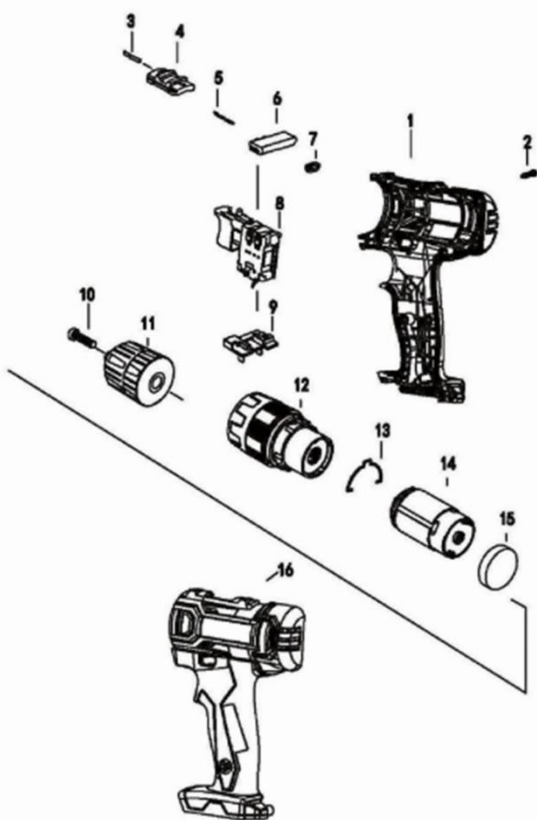
Pentru a menține siguranța și fiabilitatea produsului, reparațiile, orice altă întreținere sau ajustare trebuie efectuate de către Centrele Chengkang autorizate sau de service din fabrică, folosind întotdeauna piese de schimb Chengkang.

ACCESORII

PRUDENTA

Aceste accesorii sau accesorii sunt recomandate pentru utilizarea împreună cu instrumentul TOTAL specificat în acest manual. Utilizarea oricărui alt accesoriu sau atașament ar putea prezenta un risc de rănire a persoanelor. Utilizați numai accesoriile sau atașamentele pentru scopul declarat. Dacă aveți nevoie de asistență pentru mai multe detalii referitoare la aceste accesorii, adresați-vă Centrului de service local.

TIDLI228180, UTIDLI228180, TIDLI228180-4, TIDLI228180-6, TIDLI228180-8,
TIDLI228180S Vedere esplosiva



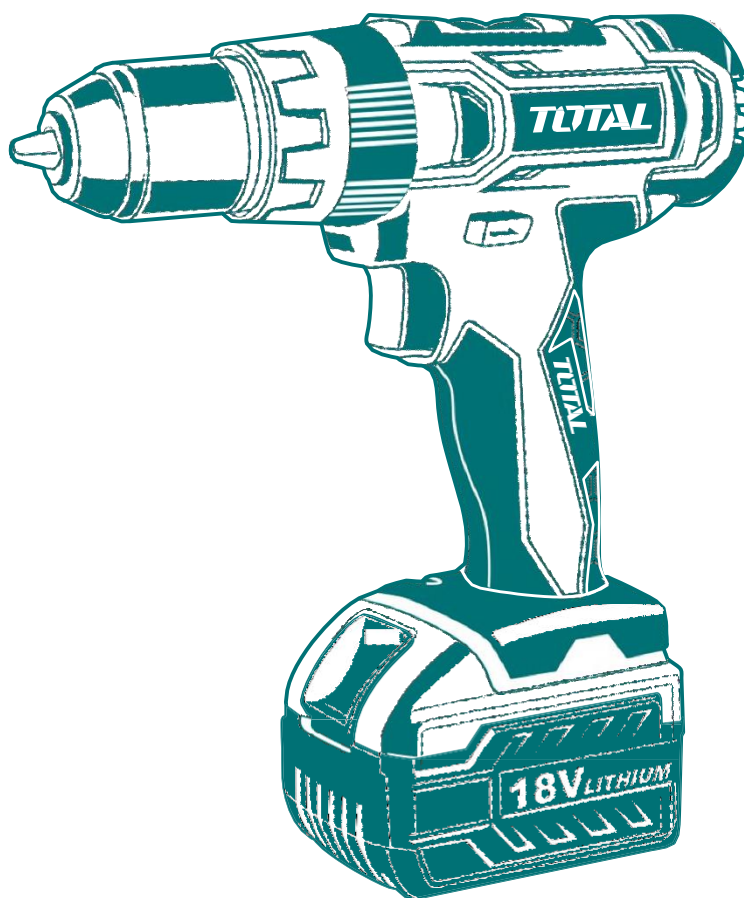
**TIDLI228180, UTIDLI228180, TIDLI228180-4, TIDLI228180-6, TIDLI228180-8,
TIDLI228180S, Lista piese de inlocuit**

Nr.	Piesa	Cantitate
1	Carcasa stânga	1
2	Surub ST3.5x15c	10
3	Viteză variabilă pentru echipamente elastice	2
4	Buton de viteză variabilă	1
5	Cuplul elastic dinamometric	1
6	F/R Maneta	1
7	Semineu	1
8	Ansamblul schimbatorului	1
9	Placa de contact	1
10	Surub M5x25	1
11	Mandrina rapida	1
12	Ansamblul cutiei de viteze	1
13	Două pârghii de viteză	1
14	Ansamblul motorului	1
15	Plăcuță motor	1
16	Carcasa dreaptă	1
17	Încărcător	1
18	Ansamblul bateriei	2

TOTAL

One-Stop Tools Station

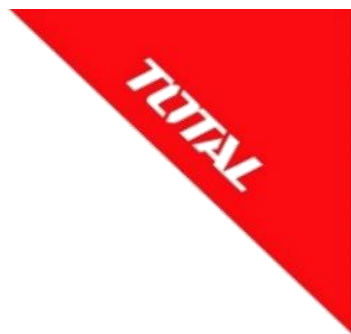
TOTAL



Li-ion IMPACT DRILL

www.blademotors.ro
TOTAL TOOLS CO., LIMITED
T1117.V03

18V



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 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:

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 pârgii, 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 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).
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.

