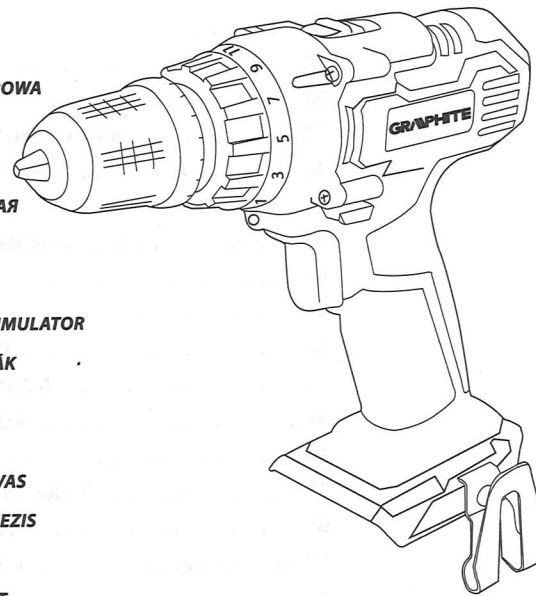


GRAPHITE

- (PL) WIERTARKO - WKRĘTARKA AKUMULATOROWA
- (GB) CORDLESS DRILL
- (DE) AKKUBOHRSCHRAUBER
- (RU) ДРЕЛЬ - ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ
- (UA) ДРИЛЬ-ШРУБОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНИЙ
- (HU) ДРИЛЬ-ШРУБОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНИЙ
- (RO) MAŞINA DE GĂURIT - ÎNŞURUBAT CU ACUMULATOR
- (SK) AKUMULÁTOROVÁ VRŤACÍ SKRUTKOVAČ
- (SL) BATERIJSKI VRTALNIK - VIJAČNIK
- (LT) AKUMULATORINIS GREŽTUVAS - SUKTUVAS
- (LV) AKUMULATORA URBJMAŠīNA-SKRÜVGRIEZIS
- (EE) AKUTRELL-KRUVIKEERAJA
- (BG) АКУМУЛАТОРЕН ПРОБИВЕН ВИНТОВЕРТ
- (HR) AKUMULATORSKA BUŠILICA - IZVJAJAČ
- (SR) AKUMULATORSKA BUŠILICA - ODVIJAČ
- (GR) ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΔΡΑΓΑΝΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟ
- (ES) TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA
- (IT) TRAPANO AVVITATORE SENZA FILI
- (NL) ACCUBOORSCHROEVENDRAAIER
- (FR) PERCEUSE-VISSEUSE À ACCUMULATEUR



10*
LAT
DOSTĘPNOŚCI
CZĘŚCI ZAMIENNYCH

Sprawdź dostępność
części zamiennych
do tego produktu



skanując kod QR
lub wchodząc na
gtxservice.pl

58G022



- Nu utilizați acumulatorul care este deteriorat sau modificat. Bateriile defecte sau modificate pot funcționa într-un mod imprevizibil, ducând la incendiu, explozie sau pericol de răniere.
- Nu expuneți acumulatorul la umiditate sau apă.
- Păstrați întotdeauna acumulatorul departe de sursa de căldură. Nu-l lăsați mult timp într-un mediu în care există temperaturi ridicate (în locuri însorite, în apropierea radiatoarelor sau oriunde temperatura depășește 50°C).
- Nu expuneți acumulatorul la foc sau căldură excesivă. Expunerea la foc sau la temperaturi de peste 130°C poate provoca o explozie.

ATENȚIE! Temperatura de 130°C poate fi definită ca 265°F.

- Trebule respectate toate instrucțiunile de încărcare, nu încărcați acumulatorul la o temperatură care depășește intervalul specificat în tabelul de date nominale din instrucțiunile de utilizare. Încărcarea incorectă sau la temperaturi în afara domeniului specificat poate duce la deteriorarea bateriei și la creșterea riscului de incendiu.

REGENERAREA ACUMULATOARELOR

- Se interzice repararea acumulatorilor deteriorați. Efectuarea reparațiilor este permisă numai producătorului sau unui centru de service autorizat.
- Acumulatorul uzat trebuie livrat la un centru de eliminare a acestui tip de deșeuri periculoase.

DISPOZIȚII DE SECURITATE PENTRU ÎNCĂRCĂTOR

- Nu expuneți încărcătorul la umiditate sau apă. Pătrunderea apel în încărcător crește riscul de electrocutare. Încărcătorul poate fi utilizat numai în încăperi uscate.
- Înainte de a efectua orice operații de întreținere sau de a curăța încărcătorul, deconectați-l de la rețea de alimentare.
- Nu utilizați încărcătorul plasat pe o suprafață inflamabilă (de ex. hârtie, textile) sau în apropierea unor substanțe inflamabile. Datorită creșterii temperaturii încărcătorului în timpul procesului de încărcare, există riscul de incendiu.
- Verificați starea încărcătorului, a cablului și a fișei înainte de fiecare utilizare. Dacă se constată deteriorări - nu utilizați încărcătorul. Nu încercați să dezasmablați încărcătorul. Toate reparațiile trebuie să fie încredințate unui service autorizat. Montarea necorespunzătoare a încărcătorului poate provoca scurci electrice sau incendi.
- Copiii și persoanele cu dizabilități fizice, emotionale sau psihice și alte persoane a căror experiență sau cunoștințe nu sunt suficiente pentru a opera încărcătorul cu toate regulele de siguranță nu trebuie să opereze încărcătorul fără supraveghere unei persoane responsabile. În caz contrar, există pericolul ca dispozitivul să nu fie manipulat corect și ceea ce poate genera leziuni.
- Când încărcătorul nu este utilizat, deconectați-l de la rețea.

- Respectați toate instrucțiunile de încărcare, nu încărcați acumulatorul la o temperatură care depășește măsura specificată în tabelul de date nominale din instrucțiunile de utilizare. Încărcarea incorectă sau la temperaturi în afara domeniului specificat poate duce la deteriorarea bateriei și la creșterea riscului de incendiu.

REPARAREA ÎNCĂRCĂTORULUI

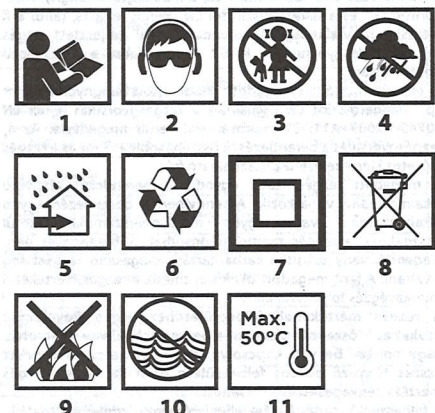
- Se interzice repararea încărcătorului deteriorat. Efectuarea reparațiilor încărcătorului este permisă numai producătorului sau unui centru de service autorizat.
- Încărcătorul uzat trebuie livrat la un centru de eliminare a acestui tip de deșeuri periculoase.

ATENȚIE! Dispozitivul este utilizat pentru lucrări de interior.

Cu toată utilizarea unei structuri sigure din momentul conceperii, a măsurilor de siguranță și a unor măsuri de protecție suplimentare, există întotdeauna riscul unor leziuni reziduale în timpul muncii.

Acumulatorii Li-ion se pot scurge, se pot aprinde sau exploada dacă sunt este încălziti la temperaturi ridicate sau scurtcircuite. Ei nu trebuie să fie depozitate în mașină în zilele fierbinți și însorite. Nu deschideți acumulatorul. Acumulatorii Li-ion posedă dispozitive electronice de siguranță care, dacă sunt deteriorate, pot provoca aprinderea sau explozia acumulatorului.

Explicarea pictogramelor utilizate



- Citiți instrucțiunile de utilizare, respectați avertizările și condițiile de siguranță conținute în acestea.
- Folosiți ochelari de protecție și protecții auditive.
- Nu permiteți copiilor accesul la dispozitiv.
- Chronică pred deszcsem.
- Folosiți în interior, protejați de apă și umiditate.
- Reciclare.
- Clasa a II-a de protecție.
- Colectarea selectivă.
- Nu aruncați celulele în foc.
- Pericoli pentru mediul acvatic.
- Nu lăsați să se încălcăza peste 50°C.

STRUCTURA ȘI DESTINAȚIA

Mașina de găurit - însurubat este o sculă alimentată de la acumulator. Acționarea este realizată de un motor cu comutator de curent continuu împreună cu un angrajen planetar. Mașina este destinată pentru însurubarea și scoaterea bolturilor și suruburilor din lemn, metal, plastic și ceramică și pentru găurile în aceste materiale. Demontarea rapidă fără unelte a mandriniei îi prindere permite montarea directă a capetelor suruburilor cu o singură față și a bijutelor de diferite lungimi, care au cozile cu secțiune hexagonală, cu apertura de 6,35 mm (1/4") direct în arbore. Avantajul acestui soluții este capacitatea de a lucra în locuri greu accesibile cu acces limitat. Sculele electrice cu acționare cu acumulator, wireless, sunt utile în special lucrărilor legate amenajarea interioarelor, adaptarea încăperilor etc.

Nu utilizați scula electrică în alte scopuri decât cele prevăzute.

DESCRIEREA PAGINILOR GRAFICE

Numerotarea de mai jos se referă la componentele dispozitivului prezentate pe paginile grafice ale acestor instrucțiuni.

- Mandrină cu strângere rapidă
- Inel mandrinii cu strângere rapidă
- Inelul de reglare a cuplului motor
- Comutatorul schimbării de viteze

- Comutatorul direcției de rotație
- Supor
- Acumulator
- Butonul de fixare a acumulatorului
- Întrerupător
- Illuminare
- Diode LED
- Încărcător
- Butonul de semnalizare a stării de încărcare a acumulatorului
- Semnalarea stării de încărcare a acumulatorului (diode LED)
- Inel de blocare
- Arbore

* Pot exista diferențe între desen și produs.

DESCRIEREA SEMNELOR GRAFICE UTILIZATE



PREGĂTIREA PENTRU LUCRU

SCOATerea / INTRODUCerea ACUMULATORULUI

- Setați comutatorul direcției de rotație (5) în poziția de mijloc.
- Apăsați butonul de fixare al acumulatorului (8) și scoateți acumulatorul (7) (fig. A).
- Introduceți acumulatorul încărcat (7) în suportul din mână până se aude intrarea butonului de fixare a acumulatorului (8).

INCARCAREA ACUMULATORULUI

i Acumulatorul pentru dispozitiv este livrat parțial încărcat. Încărcarea lui trebuie efectuată în condiții în care temperatura ambientă este de 4°C - 40°C. Un acumulator nou sau una care nu a fost folosită de mult timp va ajunge la capacitatea sa maximă după aproximativ 3-5 cicluri de încărcare și descărcare.

- Scoateți acumulatorul (7) din dispozitiv (fig. A).
- Conectați încărcătorul la rețea (230 V AC).
- Introduceți acumulatorul (7) în încărcător (12) (fig. B). Verificați dacă acumulatorul este bine așezat (introdus până la capăt).

i După conectarea încărcătorului (230 V AC) la rețea – strălucește în verde pe încărcător dioda (11) – semnalizând astfel conectarea tensiunii.

După plasarea acumulatorului (7) în încărcător (12) strălucește dioda roșie (11) de pe încărcător, care semnifică că procesul de încărcare a acumulatorului este în curs de desfășurare.

În același timp, diodele verzi (14) strălucesc intermitent indicând starea de încărcare a acumulatorului în diferite situații (citii descrierea de mai jos).

- Iluminarea pulsatorie a tuturor diodelor – indică faptul că bateria este descărcată și trebuie încărcată.
- Iluminare pulsatorie a 2 diode – semnalizează descărcare parțială.
- Iluminare pulsatorie a unei diode – semnalizează gradul înalt de încărcare a acumulatorului.

După încărcarea acumulatorului, dioda (11) de pe încărcător se aprinde verde și toate LED-urile de stare a bateriei (14) strălucesc

continuu. După un timp (aproximativ 15 secunde), LED-urile de stare a bateriei (14) se sting.

Bateria nu trebuie încărcată mai mult de 8 ore. Depășirea acestui timp poate deteriora celulele bateriei. Încărcătorul nu se va opri automat când bateria este încărcată complet. LED-ul verde de pe încărcător va continua să lumineze. LED-urile de stare a încărcătorului se sting după o anumită perioadă de timp. Deconectați alimentarea înainte de a scoate bateria din priza de încărcare. Evitați încărcările consecutive de scurtă durată. Nu reinchideți baterile după ce utilizați dispozitivul pentru o perioadă scurtă de timp. Scăderea semnificativă a timpului dintre încărcările necesare indică faptul că acumulatorul este uzat și trebuie înlocuit.

i În procesul de încărcare, acumulatorul se încalzesc foarte mult. Nu lăsați imediat după încărcare - aşteptați până când acumulatorul atinge temperatura camerei. Aceasta îl va proteja împotriva deteriorării.

SEMNALIZAREA STĂRII DE ÎNCĂRCARE A ACUMULATORULUI

i Acumulatorul este echipat cu un indicator de stare a încărcării (3 LED-uri) (14). Pentru a verifica starea de încărcare a acumulatorului, apăsați butonul de semnalizare a stării de încărcare a acestuia (13) (fig. C). Iluminarea tuturor LED-urilor indică o încărcare ridicată a bateriei. Iluminarea a 2 LED-uri indică descărcarea parțială. Când un singur LED este aprins, acumulatorul este gol și trebuie să fie reîncărcat.

FRÂNA ARBORELUI

Mașina de găurit-însurubat are o frână electronică care oprește arborele imediat după eliberarea presiunii pe butonul întreținătorului (9). Frâna asigură precizia de însurubare și găurire, impiedicând rotirea liberă a axului după oprire.

LUCRUL / SETĂRI

CONNEXIE / DECONNEXIE

i Cădere – apăsați butonul întreținătorului (9). Deconectare – eliberați apăsarea pe butonul întreținătorului (9).

De fiecare dată când butonul întreținătorului (9) este apăsat, LED-ul (10) luminează locul de muncă.

REGAREA VITEZEI DE ROTAȚIE

i Viteza de însurubare sau de găuri poate fi reglată în timpul funcționării prin creșterea sau reducerea presiunii de apăsare pe butonul întreținătorului (9). Reglarea vitezei permite un început lent, care împiedică alunecarea burghiului în timpul executării de găuri în ghips sau în plăci ceramice, în schimb la însurubarea și deșurubare ajută la menținerea sub control a operațiunilor efectuate.

CUPLAJUL DE SIGURANȚĂ CU FRICȚIUNE

i Setarea inelului de control al cuplului (3) în poziția selectată face ca ambreiajul să fie stabilit permanent la valoarea cuplului specificat. Dupa atingerea valorii cuplului stabilit, cuplajul de siguranță cu fricție se va deconecta automat. Aceast lucru permite protecție împotriva însurubării suruburii prea adânc sau a deteriorării mașinii de găuri - însurubat.

REGAREA CUPLULUI

- Pentru suruburi și materiale diferite sunt utilizate cupluri diferite.
- Cuplul este cu atât mai mare cu cât este mai mare numărul corespunzător poziției sale (fig. D).
- Setați inelul de reglare al cuplului (3) la valoarea de cuplu specificată.
- Începeți întotdeauna lucrul cu un cuplu mai mic.
- Creșteți treptat cuplul până când se obține un rezultat satisfăcător.

