

Geko One Power Mașină multifuncțională de
polizat fără fir 18V



Instrucțiuni de utilizare

Výstraha

Citiți întregul manual de instrucțiuni înainte de utilizare și păstrați-l împreună cu produsul, astfel încât operatorul să se poată familiariza cu acesta. Dacă împrumutați sau vindeți produsul cuiva, includeți acest manual de instrucțiuni împreună cu acesta. Nu permiteți ca acest manual să fie mutilat.

Producătorul nu este răspunzător pentru nicio daună sau vătămare rezultată din utilizarea dispozitivului prin încălcarea acestor instrucțiuni. Înainte de a utiliza aparatul, familiarizați-vă cu toate comenzile și contemporanele, precum și cu modul de oprire a aparatului, astfel încât să îl puteți opri imediat în cazul unei situații periculoase. Înainte de utilizare, verificați dacă toate componentele sunt bine fixate și verificați dacă nicio parte a aparatului, inclusiv cablul încărcătorului, nu este deteriorată. Un cablu de alimentare crăpat este, de asemenea, considerat deteriorat. Nu utilizați aparatul cu cronometre deteriorate și trimiteți-l la reparat la un centru de service autorizat.

Împiedicați utilizarea instrumentului de către persoane cu mobilitate redusă, cu percepție senzorială sau cu dizabilități mintale sau de către persoane cu lipsă de experiență și cunoștințe sau de persoane care nu sunt familiarizate cu aceste instrucțiuni.

Mediul de lucru

Păstrați mediul de lucru curat și bine luminat. Dezordinea și locurile întunecate de la locul de muncă pot provoca accidente.

Nu utilizați uneltele electrice în medii în care există risc de explozie, lichide fierbinți, gaze sau praf. Uneltele electrice produc scântei care pot aprinde praful sau vaporii.

Atunci când utilizați unelte electrice, împiedicați accesul apărătorilor și al altor persoane. Dacă sunteți deranjat, puteți pierde controlul asupra activității desfășurate.

Siguranța electrică

Ștecherul cablului mobil al sculei electrice (cablu) trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată furca în niciun fel. Nu utilizați niciodată adaptoare de priză împreună cu unelte care au protecție la pământ. Furcile care nu sunt desfigurare de modificări și prizele potrivite vor reduce riscul de electrocutare.

Evitați contactul corpului cu obiectele care sunt legate la pământ, cum ar fi țevile, elementele de încălzire centrală, aragazurile și frigiderule. Riscul de șoc electric este mai mare dacă corpul dumneavoastră este conectat la pământ.

Nu lăsați uneltele electrice în medii ploioase, umede sau umede. Dacă apa pătrunde în scula electrică, crește riscul de electrocutare.

Nu folosiți intrarea în mișcare în alt scop. Nu transportați și nu trageți niciodată uneltele electrice de cablu și nu scoateți ștecherul din priză cu ajutorul cablului. Protejați cablul de căldură, grăsime, margini ascuțite și temporizatoare în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare. Atunci când utilizați uneltele electrice în aer liber, folosiți un prelungitor adecvat pentru utilizare în exterior. Folosirea unui prelungitor pentru utilizare în exterior reduce riscul de electrocutare.

Dacă folosiți scule electrice în zone umede, utilizați o sursă de alimentare protejată de un dispozitiv de curent rezidual (RCD). Utilizarea unui RCD previne riscul de electrocutare.

Siguranța persoanelor

Atunci când folosiți unelte electrice, fiți atenți la ceea ce faceți, concentrați-vă și gândiți cu luciditate. Nu utilizați scule electrice dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. O clipă de neatenție atunci când utilizați unelte electrice poate provoca vătămări corporale grave.

Purtați echipament de protecție. Purtați întotdeauna protecție pentru ochi. Echipamentul de protecție, cum ar fi un aparat de respirație, pantofi de siguranță cu protecție antiderapantă, cască de protecție sau protecție pentru urechi, utilizat în conformitate cu condițiile de lucru, reduce riscul de vătămare corporală.

Evitați declanșarea neintenționată. Verificați dacă întrerupătorul este oprit atunci când introduceți fișa în priză. Transportarea uneltelor cu degetul pe întrerupător sau conectarea furcii uneltei cu întrerupătorul pornit poate provoca accidente.

Înainte de a porni scula, scoateți orice scule sau unelte de reglare. Un instrument de reglare sau o cheie lăsată atașată la o parte rotativă a sculei electrice poate provoca vătămări corporale.

Lucrați în tărn doar acolo unde puteți ajunge în siguranță. Mențineți întotdeauna o poziție stabilă și un echilibru. Acest lucru vă va oferi un control mai bun al sculei electrice în situații imprevizibile.

Îmbrăcați-vă în mod corespunzător. Nu purtați haine sau bijuterii. Țineți-vă părul, hainele și mănușile la distanță mare de piesele în mișcare. Hainele largi, bijuteriile și părul lung se pot prinde de piesele în mișcare.

În cazul în care sunt disponibile mijloace de conectare a echipamentelor de aspirare și de colectare a prafului, asigurați-vă că aceste echipamente sunt conectate și utilizate în mod corespunzător. Utilizarea acestor dispozitive poate reduce pericolele cauzate de praful generat.

Utilizarea și îngrijirea sculelor electrice

Nu suprasolicitați uneltele electrice. Folosiți uneltele potrivite pentru lucrarea care trebuie efectuată. Uneltele electrice adecvate vor avea performanțe mai bune și mai sigure la lucrările pentru care au fost proiectate.

Nu utilizați unelte electrice care nu pot fi pornite și oprite cu ajutorul întrerupătorului. Orice unealtă electrică care nu poate fi acționată cu ajutorul unui întrerupător este periculoasă și trebuie reparată.

Deconectați scula prin scoaterea fișei din priza de alimentare înainte de fiecare reglare, schimbare de accesorii sau depozitare. Aceste măsuri de precauție limitează pericolul de pornire accidentală a sculei electrice.

Țineți uneltele electrice nefolosite la îndemâna copiilor și nu permiteți utilizarea uneltei electrice sau a acestor instrucțiuni de către persoane care nu au fost familiarizate cu aceasta.

Uneltele electrice sunt periculoase în mâinile unor utilizatori neexperimentați.

Păstrați uneltele electrice în stare bună de funcționare. Verificați alinierea pieselor mobile și mobilitatea acestora, căutați fisuri, piese rupte și orice alte circumstanțe care ar putea pune în pericol funcționalitatea sculei electrice. În cazul în care scula electrică este deteriorată, asigurați-vă că este reparată înainte de a o utiliza în continuare. Multe accidente sunt cauzate de întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.

Păstrați uneltele de tăiere ascuțite și curate. Uneltele de tăiere corect întreținute și ascuțite sunt mult mai puțin susceptibile de a se prinde sau de a se bloca în material și sunt mai ușor de controlat.

Utilizați sculele electrice, accesoriile, uneltele de lucru etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni, în modul prevăzut pentru scula electrică respectivă, ținând cont de condițiile de lucru și de tipul de lucrare efectuată. Utilizarea sculelor electrice pentru a efectua alte activități decât cele pentru care au fost proiectate poate duce la situații periculoase.

Utilizarea și întreținerea uneltelor alimentate cu baterii

Încărcați numai cu dispozitivul de încărcare specificat de producător. Un dispozitiv de încărcare care poate fi potrivit pentru un tip de pachet de baterii poate provoca un incendiu atunci când este utilizat cu un alt pachet de baterii. Utilizați unealta numai cu pachetul de baterii care este proiectat în mod specific pentru unealta respectivă. Utilizarea oricăror alte pachete de baterii poate provoca răniri sau incendii.

Atunci când acumulatorul nu este utilizat, protejați-l de contactul cu alte obiecte metalice, cum ar fi agrafe de hârtie, monede, lame, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici care

pot face ca un contact al acumulatorului să se conecteze cu altul. Scurtcircuitarea contactelor bateriei poate provoca arsuri sau incendii.



Lichidele se pot scurge din baterie în cazul unei utilizări incorecte; evitați contactul cu acestea. Dacă are loc un contact accidental cu aceste lichide, clătiți zona afectată cu apă. Dacă lichidul ajunge în ochi, solicitați asistență medicală. Lichidele care se scurg din baterie pot provoca inflamații sau arsuri.

Instrucțiuni de siguranță pentru încărcător

Protejați încărcătorul de ploaie și umiditate. Încărcătorul poate fi utilizat numai în interior.

Încărcătorul este conceput pentru a încărca numai bateria furnizată cu această unealtă fără fir și nu alte baterii. Încărcarea altor baterii decât cele pentru care a fost proiectat încărcătorul poate duce la incendiu sau explozie.

Păstrați încărcătorul curat.

Înainte de a utiliza încărcătorul de fiecare dată, verificați dacă acesta este în stare bună de funcționare, inclusiv cablul de alimentare. Dacă găsiți o defecțiune, solicitați repararea unității la un centru de service autorizat.

Nu utilizați încărcătorul pe obiecte sau substraturi care pot lua foc cu ușurință (de exemplu, hârtie) sau într-un mediu cu risc de explozie.

Asigurați întotdeauna o ventilație suficientă la încărcare, deoarece, dacă bateria este deteriorată din cauza unei manipulări necorespunzătoare, s-ar putea scurge vapori sau electrolit din ea.

Când încărcarea este completă, deconectați încărcătorul de la sursa de alimentare, nu-l lăsați conectat la curent mai mult decât este necesar.

Evitați utilizarea aparatului de către persoane (inclusiv copii) a căror incapacitate fizică, senzorială sau mentală sau a căror lipsă de experiență și cunoștințe le împiedică să utilizeze aparatul în siguranță fără supraveghere sau instrucțiuni. Copiii nu trebuie să manipuleze aparatul.

Instrucțiuni de siguranță pentru baterie

Încărcați acumulatorul într-un mediu uscat și asigurați-vă că dispozitivul nu devine Apă.

Nu expuneți niciodată bateria la lumina directă a soarelui sau la temperaturi de peste 50 °C.

Încărcați bateria numai pentru timpul necesar pentru încărcare vedeți indicatorul luminos.

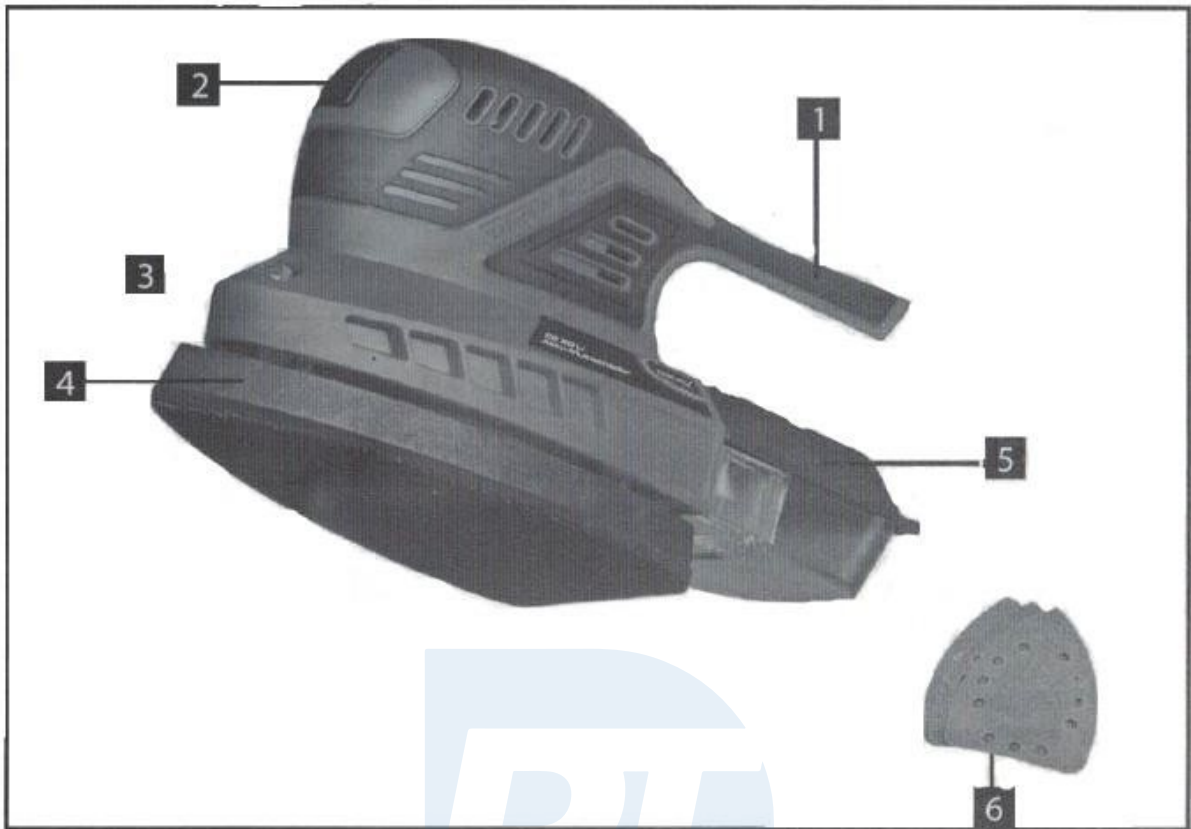
Țineți acumulatorul departe de obiecte metalice care ar putea scurtcircuita acumulatorul încorporat (de exemplu, praf metalic). În caz contrar, un scurtcircuit ar putea provoca un incendiu sau o explozie. Prin urmare, acoperiți conectorul bateriei cu bandă adezivă.

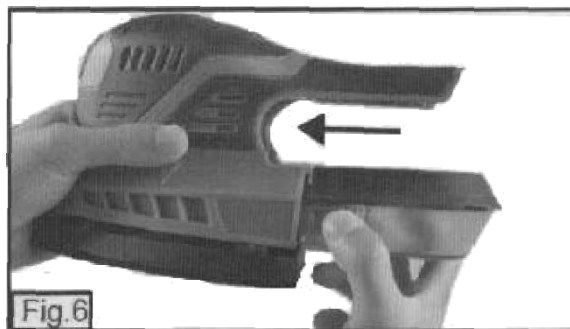
Protejați bateria de șocuri și umiditate și nu o deschideți niciodată.

Nu economisiți niciodată bateria, nu o aruncați în apă sau în mediul înconjurător, ci duceți-o la o eliminare ecologică.

Dacă pachetul de baterii este deteriorat și prezintă scurgeri de electrolit din cauza manipulării necorespunzătoare, evitați contactul cu pielea. Dacă pielea este atinsă, spălați-o bine cu apă. Lichidele care se scurg din baterie pot provoca inflamații sau arsuri. În caz de contact cu ochii, spălați ochii cu apă curată și consultați un medic.

Pro-Tech
shop





Descriere

1. Rukovăf
2. Comutator
3. Indicator de încărcare a bateriei
4. Placa de bază
5. Container de colectare a prafului
6. Șmirghel
7. Baterie (se achiziționează separat)
8. Încărcător (se achiziționează separat)

Accesorii

3 x șmirghel (P60, P80, P120)

Date tehnice

Tensiune: 18V

Rychlosf fără sarcină: 10000min-1 (rpm)

Înainte de punerea în funcțiune a echipamentului

Important. Scoateți întotdeauna bateria din mașină înainte de a lucra la ea!

1. CUM SE ÎNCARCĂ BATERIA (a se vedea Fig. 1) Verificați dacă tensiunea de rețea este aceeași cu tensiunea marcată pe plăcuța de identificare a încărcătorului. Conectați fișa de rețea a încărcătorului (8) la o priză de rețea. Lumina verde se aprinde. Introduceți bateria în baza încărcătorului, așa cum se arată în ilustrație (Fig. 1). Lumina verde se stinge și lumina roșie se aprinde pentru a indica faptul că a început încărcarea. După aproximativ o oră de încărcare, lumina roșie se va stinge și lumina verde se va aprinde. Acest lucru indică faptul că bateria este complet încărcată. Scoateți bateria din încărcător.

AVERTISMENT

În timpul încărcării, este posibil ca temperatura bateriei să crească ușor. Acest lucru este normal. În cazul în care bateria nu se încarcă, verificați:

- dacă încărcătorul este alimentat cu energie electrică,
- că bateria este conectată corect la încărcător.

Încărcați întotdeauna bateriile înainte de a le depozita pe termen lung.

Utilizați

NOTĂ: Citiți cu atenție manualul de instrucțiuni înainte de a utiliza unealta. AVERTISMENT.

Scoateți întotdeauna bateria din mașină înainte de a o regla.

Instalarea / scoaterea bateriei (Fig.2)

Introduceți bateria (7) în mâner până când butonul (C) face clic.

Îndepărtarea acumulatorului (Fig. 3)

1. Apăsăți butonul (C) în jos și scoateți acumulatorul (7) de pe mâner.

Pornirea și oprirea

1. Când bateria este conectată la sula electrică, porniți-o apăsând întrerupătorul (2). (Fig. 4)
2. Pentru a opri mașina de tocat, apăsați din nou comutatorul.

Ansamblu de șmirghel

1. Opriți polizorul și scoateți bateria.
2. Îndepărtați praful sau murdăria de pe Velcro-ul plăcii de bază.
3. Apăsați ferm șmirghelul pe placa de bază. (Fig.5)
4. Dacă folosiți șmirghel cu găuri de extracție a prafului, aliniați găurile pentru șmirghel cu rola și apăsați ferm pe aceasta pentru a asigura o bună fixare.

ANUNȚ. Aveți grijă să curățați periodic reziduurile de praf de pe tamponul de sub șmirghel și să vă asigurați că șmirghelul nu este complet uzat înainte de a schimba șmirghelul. Nerespectarea acestor două măsuri de precauție poate deteriora cârligele și bucelele de pe platină, iar șmirghelul nu se va ține corect.

Selectarea clasei corecte de șmirghel pentru lucrare

1. Trei tipuri de șmirghel sunt furnizate împreună cu șlefuitorul. Calitățile disponibile sunt P60, P80 și P120.
2. Folosiți șmirghel P60 pentru șlefuirea suprafețelor brute, P80 pentru șlefuirea fină și P120 pentru șlefuirea suprafețelor netede.
3. Cel mai bine este să efectuați un test pe o bucată de material pentru a determina gradele optime de șmirghel pentru o anumită lucrare.

DEPOZITARE. Nu folosiți același șmirghel pentru lemn și metal. Particulele de metal se vor încorpora în șmirghel și vor deteriora suprafața lemnului.

Măcinare

1. Șlefuitorul poate fi utilizat pentru majoritatea operațiunilor de șlefuire a materialelor, cum ar fi lemnul, plasticul, metalul și suprafețele vopsite.
2. Purtați întotdeauna o mască de protecție împotriva prafului și ochelari de protecție pentru urechi.
3. Porniți polizorul în timp ce acesta se află pe piesa de lucru. Asigurați-vă că țineți întreaga suprafață a plăcii pe suprafața de lucru.
4. Glisați șlefuitorul pe suprafața de lucru printr-o mișcare circulară, cu o presiune uniformă și delicată.
5. Pentru un mediu de lucru mai curat, puteți utiliza recipientul de aspirare a prafului.

Extracția prafului

EXCERPT. Asigurați-vă întotdeauna că scula este oprită și că bateria este scoasă din sculă înainte de a efectua orice operațiune de reglare sau întreținere.

1. Montați recipientul de colectare a prafului (5) în orificiul de aspirare a prafului al polizorului până când clemele laterale sunt închise. (Fig. 6). Pentru o extracție optimă a prafului, scoateți și goliți recipientul de colectare a prafului (5) atunci când acesta este pe jumătate plin.
2. Scoateți recipientul de colectare a prafului prin strângerea clemelor laterale și prin strângerea ușoară a cutiei. Pentru a goli recipientul de colectare a prafului, loviți ușor recipientul cu capul în jos.

Întreținere

Scoateți întotdeauna bateria din mașină înainte de a efectua orice lucrare pe polizor.

- a. Păstrați toate dispozitivele de siguranță, orificiile de aerisire și carcasa motorului cât mai ferite de murdărie și praf. Ștergeți echipamentul cu o cârpă curată sau suflați-l cu aer comprimat la presiune scăzută.
- b. Vă recomandăm să curățați dispozitivul ori de câte ori îl utilizați.
- c. Curățați aparatul în mod regulat cu o cârpă umedă și un săpun blând. Nu folosiți detergenți sau solvenți; aceștia ar putea ataca părțile din plastic ale aparatului. Asigurați-vă că apa nu poate intra în aparat.
- d. Încărcați bateria în mod regulat, de exemplu, o dată la 3 luni.

e. Utilizați numai accesoriile și piesele de schimb recomandate de producător. Trimiteți-l la reparat numai de către un electrician autorizat.

