

BIHUI®

CRIANO®

Instructiuni de utilizare

Vibrator CVT

CVT



Cititi manualul inainte de utilizare



INDEX

- 1 Avertismente
- 2 Utilizare
- 3 Instrucțiuni de utilizare
- 4 Curățarea și Întreținerea
- 5 Accesorii
- 6 Protecția Mediului
- 7 Garanția

1. Reguli de siguranță

⚠️ Atenție

Citiți toate instrucțiunile și regulile de siguranță furnizate cu **unealtă electrică**. Nerespectarea instrucțiunilor de mai jos poate duce la șoc electric, incendiu și / sau vătămări grave.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru referințe viitoare.

Termenul "instrument electric" utilizat în instrucțiunile de siguranță se referă la sculele electrice acționate de la rețea (cu cablu de alimentare) sau la uneltele acționate de baterii (fără cablu de alimentare).

Reguli generale de siguranță pentru mașinile electrice

1.1 Siguranța în zona de lucru

- a) **Păstrați zona de lucru curată și bine luminată.** Dezordinea sau zonele de lucru neilluminate pot duce la accidente.
- b) **Nu lucrați cu instrumentul electric într-un mediu potențial exploziv în care sunt prezente lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scântei care pot aprinde pulberea sau gazele.
- c) **Păstrați copiii și trecătorii departe în timp ce utilizați instrumentul electric.** Distragerile pot duce la pierderea controlului.

1.2 Reguli privind siguranța electrică








- a) **Stecherul sculei de alimentare trebuie să încapă în priză. Stecherul nu trebuie schimbat în niciun fel. Nu utilizați prize de adaptor împreună cu scule electrice împământate electric. Prizele nemodificate și prizele potrivite reduc riscul de șoc electric.**
- b) **Evitați contactul corpului cu suprafețe împământate, cum ar fi țevi, încălzitoare, sobe și frigider. Există un risc crescut de șoc electric în cazul în care corpul dvs. este împământat.**
- c) **Păstrați sculele electrice departe de ploaie sau umiditate. Pătrunderea apei într-o unealtă electrică crește riscul de șoc electric.**
- d) **Nu folosiți în mod abuziv cablul de alimentare pentru a transporta instrumentul electric, închideți-l sau deconectați-l de la priză de alimentare. Păstrați cablul de conectare departe de căldură, ulei, muchii ascuțite sau piese în mișcare. Plumburile deteriorate sau încurcate cresc riscul de șoc electric.**
- e) **Atunci când lucrați în aer liber cu o unealtă electrică, utilizați numai cabluri de extensie care sunt, de asemenea, potrivite pentru utilizarea în aer liber. Utilizarea unui cablu prelungitor potrivit pentru utilizare în exterior reduce riscul de șoc electric.**
- f) **Dacă funcționarea sculei electrice într-un mediu umed este inevitabilă, utilizați un dispozitiv de curent rezidual. Utilizarea unui întrerupător de circuit de curent rezidual reduce riscul de șoc electric.**

1.3 Reguli de siguranță personală

- a) **Acordați atenție la ceea ce faceți și fiți rezonabili când lucrați cu un instrument electric.** Nu utilizați un instrument electric atunci când sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de nepăsare atunci când se utilizează instrumentul electric poate provoca vătămări grave.
- b) **Purtați echipament individual de protecție și întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului individual de protecție, cum ar fi mască de praf, încălțăminte de protecție antiderapantă, casca sau protecție pentru urechi, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, reduce riscul de vătămare corporală.
- c) **Evitați pornirea neintenționată.** Asigurați-vă că instrumentul electric este oprit înainte de a-l conecta, primi sau transporta la sursa de alimentare și / sau la baterie. Menținerea degetului pe comutator atunci când purtați instrumentul de alimentare sau conectarea sculei electrice la putere poate provoca un accident.
- d) **Înlăturați instrumentele sau cheile de setare înainte de a porni instrumentul electric.** O unealtă sau o cheie situată într-o parte rotativă a instrumentului electric poate provoca vătămări.
- e) **Evitați o postură anormală.** Asigurați-vă o bază sigură și mențineți echilibrul în orice moment. Acest lucru vă permite să controlați mai bine instrumentul electric în situații neașteptate.
- f) **Purtați îmbrăcăminte adecvată.** Nu purtați îmbrăcăminte sau bijuterii lejere. Păstrați părul și îmbrăcăminte departe de piesele în mișcare. Îmbrăcăminte lejeră, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse de piese în mișcare.
- g) **Dacă pot fi instalate echipamente de extracție și colectare a prafului, acestea trebuie să fie conectate și utilizate în mod corespunzător. Utilizarea unui extractor de praf poate reduce pericolele de praf.**

Simboluri

Următoarele simboluri sunt utilizate pentru instrument. Asigurați-vă că le înțelegeți pe deplin înainte de a utiliza echipamentul.

	Citiți înainte de utilizare		Purtați mănuși de protecție
	Simbol CE		Purtați protecții auditive
	Avertisment		Purtați ochelari de protecție
	Conform DEEE		

h) Nu vă supraestimați nivelul de siguranță și nu depășiți regulile de siguranță pentru sculele electrice, chiar dacă sunteți familiarizați cu instrumentul electric după multe utilizări. Acțiunea neglijentă poate duce la răni grave în fracțiuni de secundă.

1.4 Utilizarea și îngrijirea instrumentului electric

- a) Nu supraîncărcați instrumentul electric.** Utilizați instrumentul electric adecvat pentru munca dvs. Cu instrumentul electric potrivit lucrăți mai bine și mai sigur în intervalul de putere specificat.
- b) Nu utilizați o unealtă electrică al cărei comutator este defect.** Un instrument electric care nu poate fi pornit sau oprit este periculos și trebuie reparat.
- c) Deconectați cablul de alimentare și / sau scoateți o baterie detașabilă înainte de a face orice ajustări ale dispozitivului, schimbând biții sculei sau punând instrumentul electric departe.** Această precauție împiedică pornirea neintenționată a sculei electrice.
- d) Depozitați sculele electrice neutilizate departe de copii.** Nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate sau nu au citit aceste instrucțiuni să utilizeze instrumentul. Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt utilizate de persoane neexperimentate..
- e) Intretineți sculele electrice și introduceți instrumentele cu grijă.** Verificați dacă piesele în mișcare funcționează corect și nu se blochează, că piesele nu sunt rupte sau deteriorate și nu afectează funcționarea sculei electrice. Reparați piesele deteriorate înainte de a utiliza instrumentul electric. Multe accidente sunt cauzate de scule electrice prost întreținute.
- f) Păstrați instrumentele de tăiere ascuțite și curate.** Unelele de tăiere întreținute cu grijă, cu margini ascuțite de tăiere, devin mai puțin blocate și mai ușor de ghidat.
- g) Utilizați scule electrice, accesorii, unelte etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni.** Luați în considerare condițiile de muncă și activitatea care urmează să fie desfășurată. Utilizarea instrumentelor electrice pentru alte aplicații decât cele prevăzute poate duce la situații periculoase.
- h) Păstrați mânerul și prizatoarele curate și fără ulei și grăsimi.** Mănerul alunecoase și suprafețele de prindere nu permit funcționarea și controlul în siguranță al sculei electrice în situații neprevăzute.

1.5 Utilizarea și îngrijirea bateriei

- a) Încărcați bateriile numai cu încărcătoare recomandate de producător.** Un încărcător adecvat pentru un anumit tip de baterie poate provoca un incendiu atunci când este utilizat cu alte baterii.
- b) Utilizați numai bateriile corespunzătoare în sculele electrice.** Utilizarea altor baterii poate provoca răni sau incendii.
- c) Păstrați bateria neutilizată departe de agrafe de hârtie, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici cu care ar putea intra în contact.** Un scurtcircuit între contactele bateriei poate provoca arsuri sau incendii.
- d) Dacă este utilizat incorect, lichidul se poate scurge din baterie.** Evitați contactul cu acesta. În caz de contact accidental, clătiți cu apă. Dacă lichidul intră în ochi, solicitați asistență medicală suplimentară. Scurgerea lichidului bateriei poate provoca iritații ale pielii sau arsurile.
- e) Nu utilizați o baterie deteriorată sau modificată.** Bateriile deteriorate sau modificate se pot comporta imprevizibil și pot provoca incendii, explozii sau vătămări.
- f) Nu expuneți o baterie la foc sau la temperaturi ridicate.** Incendiul sau temperaturile de peste 130 ° C pot provoca o explozie.
- g) Urmați toate instrucțiunile de încărcare și nu încărcați niciodată bateria sau instrumentul fără fir în afara intervalului de temperatură specificat în instrucțiunile de utilizare.** Încărcarea sau încărcarea incorectă în afara intervalului de temperatură permis poate distruge bateria și poate crește riscul de incendiu.

1.6 Mentenanța

- a) Reparați instrumentul electric doar de către personalul calificat și numai cu piese de schimb originale.** Acest lucru asigură menținerea siguranței sculei electrice.
- b) Nu folosiți niciodată baterii deteriorate.** Toată întreținerea bateriei trebuie să se facă numai de către producător sau centrele de service autorizate. Urmați instrucțiunile pentru lubrifierea și schimbarea accesoriilor.

Reguli de siguranță suplimentare din partea producătorului

- Respectați regulile relevante de siguranță a produsului pentru a vă familiariza cu produsul
 - Utilizarea necorespunzătoare sau nerespectarea instrucțiunilor de siguranță din manual poate duce la vătămări grave.
 - Orice utilizare a unei baterii necon originală sau nouă poate provoca o explozie, chiar și un posibil incendiu, vătămare corporală sau daune materiale. Iar termenii garanției BIHUI nu se vor aplica în acest caz.
 - Nu dezasamblați bateria.
 - Dacă timpul de funcționare a devenit prea scurt, opriți imediat funcționarea. Există riscul de supraîncălzire, arsuri și chiar explozie.
 - Dacă electrolitul va ajunge în ochi, clatește cu apă curată și solicita imediat asistența medicală. Acest lucru poate duce la pierderea vederii.
 - Nu scurtați bateriile:
 - a) Nu atingeți terminalele cu material conductiv.
 - b) Nu depozitați bateria într-un recipient cu alte obiecte metalice, cum ar fi cuie, monede etc.
 - c) Nu expuneți bateria la apă sau ploaie.
- Un scurtcircuit al bateriei poate provoca un flux puternic de curent, supraîncălzire, posibile arsuri și chiar o defecțiune
- Nu depozitați dispozitivul și bateria în locuri în care temperatura poate ajunge sau depăși 50 ° C.
 - Nu ardeți bateria chiar dacă este grav deteriorată sau uzată complet. Bateria poate exploda în caz de incendiu.
 - Aveți grijă să nu scăpați sau să loviți bateria.

- Nu folositi baterii deteriorate. Bateria este supusă legilor privind mărfurile periculoase. Orice transfer de către o terță parte sau transportator ar trebui să respecte cu strictețe cerințele privind ambalarea și eticheta. Vă rugăm să citiți regulile detaliate pentru piața locală și să le acordați atenție. Vă rugăm să-l protejați cu o bătaie și să fixați bateria ferm pentru a evita mișcarea ambalajului.
- Respectați întotdeauna legile locale pentru eliminarea bateriilor uzate.
- Asigurați-vă că bateria este utilizată pentru un anumit instrument. Necorespunzătoare sau necorespunzătoare poate duce la incendiu, supraîncălzire, explozie sau scurgeri de electroliti.
- Încărcați cartușul bateriei înainte de a-l descărca complet. Nu mai funcționează și încărcați bateria dacă observați mai puțină putere a sculei.
- Nu încarca niciodată un cartus de baterie complet încarcat. Prin supraîncarcare, scurtați durata de viață a bateriei.
- Încărcați bateria cu temperatura camerei la 10 ° C - 40 ° C. Lăsați o baterie fierbinte să se răcească înainte de încărcare.
- Utilizați pachetul de baterii în condiții ambientale de 10 ° C -40 ° C.
- Încărcați bateria la fiecare șase luni dacă nu o utilizați pentru o lungă perioadă de timp.

2. Aplicații

- Distribuie uniform adezivul sub plăci și plăci mari în timpul instalării.
- Suction cup
- Ventuza cu capacitate maxima de ridicare de 35Kg.

3. Instrucțiuni de utilizare

- Se recomandă verificarea indicatorului încărcătorului înainte de utilizare pentru a vă asigura că bateria este încărcată complet.
- Apăsăți butonul de alimentare pentru a verifica bateria rămasă înainte de utilizare, fixați bateria pornită, mașina este gata de utilizare.
- Așezați mașina pe țigla care urmează să fie așezată, apăsați mânerul pentru a activa ventuza, ridicați țigla și aplicați-o pe suprafața adezivă și apoi activați vibrația.
- Mașina este alimentată cu o viteză de transmisie variabilă continuu, reglați viteza vibrațiilor simplu și ușor prin gradul de apăsare al comutatorului.
- Proiectat cu nivela cu bula și lumină de lucru.

Instrucțiuni de incarcare

- Dacă culoarea indicatorului se transformă în galben sau roșu, reîncărcați bateria.
- Dacă indicatorul se transformă în galben sau roșu, reîncărcați bateria.
- Bateria va fi incarcata complet in 2 ore, la final indicatorul va deveni verde pentru a indica incarcarea completa (culoarea rosie indica incarcarea in curs de desfasurare).

4. Curatarea si Intretinerea

- Mașina trebuie depozitată în loc uscat .
- Îndepărtați orice murdărie sau praf de pe suprafața mașinii după utilizare.
- Depozitați mașina în carcasa de transport furnizată pentru a evita deteriorarea.
- În timpul utilizării frecvente se recomandă reîncărcarea zilnică a bateriei.
- Verificați dacă șuruburile sunt bine fixate, șuruburile libere pot provoca vătămări
- NU folosiți NICIODATA solvent pentru a curata ventuzele; NU utilizați niciodată lubrifianti pe bază de ulei.

5. Accesorii

- Bateria originala este recomandata pentru utilizarea Vibratorului CVT.
- Utilizarea altor accesorii poate duce la vătămare corporală.
- Utilizați numai accesorii și piese originale în scopul destinat.

6. Protectia Mediului

- Nu aruncați aparatele electrice în deșeurile menajere.
- Respectați dispozițiile locale pentru eliminarea produselor electrice sau pentru baterii.
- Materialele valoroase pot fi recuperate prin reciclare.
- Componentele electrice sau ale bateriilor utilizate pentru construcții sunt în conformitate cu Regulamentul European 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și transpunerea în legislația națională., aparatele electrice uzate trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ecologic.
- Contactați-ne pentru informații suplimentare.

7. Garantie

- Garantia acopera toate defectele de fabricatie sau asamblare in conformitate cu legislatia in vigoare. Garantia nu acopera defectiunile cauzate de utilizarea necorespunzatoare, supraîncarcare, nerespectarea instructiunilor de functionare si uzura normala.

- Pentru mai multe detalii și informații, consultați condițiile generale de garanție la www.bihuitools.com

Tensiune in lucru	16.8V
Capacitate baterie	2000mA
Curent de încărcare	1.5A
Capacitate de absorbție	35Kg
Frecvența vibrațiilor	0-10,000r/min
Timp de încărcare	2.0H

