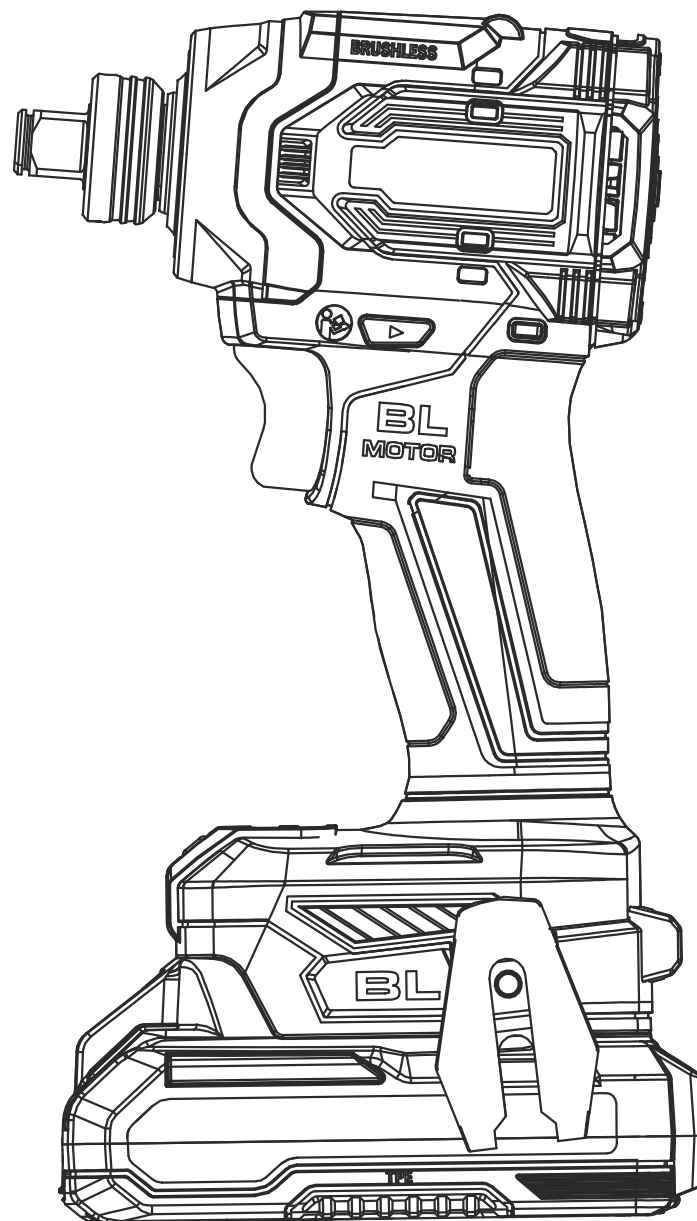


BAUTECH

Cordless Tools

RB-SD2108W



ȘURUBELNIȚĂ CU IMPACT FĂRĂ PERII

RO

ȘURUBELNIȚĂ CU IMPACT FĂRĂ FIR, FĂRĂ PERII, 320 N.m

Vă mulțumim pentru achiziționarea produsului nostru. Fabricat la standarde înalte, acest produs vă va oferi ani de performanță fără probleme, dacă este utilizat conform acestor instrucțiuni și întreținut corespunzător.

SPECIFICAȚII TEHNICE:

Pachet baterie: 21V

Cuplu maxim: 230 N·m

Cuplu maxim de dezasamblare: 320 N·m ±10%

Mandrină de acționare: 1/2" & 1/4" pătrat

Turație fără sarcină: 0–1200 / 0–1900 / 0–2500 / 0–3200 rpm

Lovituri pe minut: 0–1400 / 0–1800 / 0–3500 / 0–4000 ipm

ATENȚIE: Folosiți protecție auditivă. Expunerea la zgomot poate provoca pierderea auzului. Specificațiile tehnice pot fi modificate fără notificare prealabilă.



SECURITATE LA LOCUL DE MUNCĂ

1. Mențineți zona curată și bine iluminată. Zonele aglomerate sau întunecate pot provoca accidente.
2. Nu folosiți scule electrice în medii explozive, de exemplu în prezența lichidelor inflamabile, gazelor sau prafului. Sculele electrice pot produce scântei care pot aprinde praful sau vaporii.
3. Țineți copiii și persoanele din jur departe în timpul utilizării uneltei. Distragerile pot duce la pierderea controlului asupra uneltei.



SIGURANȚĂ ELECTRICĂ

1. Este necesar ca prizele să fie compatibile cu scula electrică. Nu modificați fișa în niciun fel. Nu folosiți adaptoare cu scule împământate. Fișele nemodificate și prizele corespunzătoare reduc riscul de șoc electric.
2. Evitați contactul cu obiecte împământate, cum ar fi țevi, radiatoare, sobe sau frigidere. Riscul de șoc electric crește dacă corpul este în contact cu suprafețe împământate.
3. Nu expuneți sculele la ploaie sau umezeală. Penetrarea apei în sculă crește riscul de șoc electric.
4. Nu folosiți cablul necorespunzător. Nu folosiți cablul pentru a transporta, trage sau deconecta scula. Țineți cablul departe de căldură, ulei, margini ascuțite sau părți în mișcare. Cablurile deteriorate sau încălcite cresc riscul de șoc electric.
5. La utilizarea sculei în exterior, folosiți un cablu prelungitor adecvat pentru exterior. Folosirea unui cablu potrivit reduce riscul de șoc electric.
6. Dacă este necesar să folosiți scula într-un loc umed, folosiți o sursă sigură cu dispozitiv de protecție la curent rezidual (RCD). Utilizarea unui RCD reduce riscul de șoc electric.

SIGURANȚĂ PERSONALĂ

1. Fii conștient de ceea ce faci și folosește bunul simț în timpul utilizării uneltei. Nu folosi o unealtă când ești obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării poate provoca răni grave.
2. Folosește echipament de protecție. Poartă întotdeauna protecție pentru ochi. Echipamente precum măști de praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, cască sau protecție auditivă, utilizate corespunzător, reduc riscul de accident.
3. Evită pornirea accidentală. Asigură-te că întrerupătorul este pe poziția OPRIT înainte de a conecta la curent sau baterie, de a ridica sau transporta scula. Transportul sculei cu degetul pe declanșator sau conectarea sculei cu declanșatorul apăsat poate provoca accidente.
4. Scoate orice cheie de reglaj înainte de a porni scula. O cheie lăsată pe o parte rotativă a sculei poate cauza răni.
5. Nu te grăbi. Menține întotdeauna poziția și echilibrul corect. Aceasta permite un control mai bun al sculei în situații neașteptate.
6. Îmbracă-te corespunzător. Nu purta haine largi sau bijuterii. Ține părul, hainele și mănușile departe de părțile în mișcare. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung se pot prinde în părțile în mișcare.

UTILIZAREA ȘI ÎNTREȚINEREA SCULEI

1. Nu forța scula. Folosește scula potrivită pentru aplicația desfășurată. O unealtă adecvată va face treaba mai bine și mai sigur dacă este folosită conform scopului pentru care a fost construită.
2. Nu folosi scula dacă întrerupătorul nu permite pornirea sau oprirea. Orice sculă care nu poate fi controlată cu întrerupătorul este periculoasă și trebuie reparată.
3. Deconectează sursa de alimentare sau bateria sculei înainte de a schimba accesoriile sau înainte de a depozita scula. Aceste măsuri preventive reduc riscul de pornire accidentală.
4. Asigură-te că părțile mobile ale sculei nu sunt blocate sau nealiniat, că nu sunt piese rupte sau alte defecțiuni care ar putea afecta funcționarea sculei. În caz de defect, du scula la un service autorizat înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de scule întreținute necorespunzător.
5. Uneltele de tăiere bine întreținute, cu margini ascuțite, sunt mai ușor de controlat și mai puțin susceptibile de a se bloca.
6. Folosește scula, accesoriile și lamele conform acestor instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de activitatea de desfășurat. Utilizarea sculei pentru operațiuni diferite de cele specificate poate conduce la situații periculoase.

PRECAUȚII PENTRU UTILIZARE

1. Nu folosi alte încărcătoare decât cel specificat de producător. Un încărcător potrivit pentru un anumit tip de baterie poate cauza incendiu dacă este folosit cu alte tipuri de baterii.
2. Nu folosi scule cu baterii diferite de cele specificate. Utilizarea altor baterii poate crea risc de accident sau incendiu.
3. Dacă bateriile nu sunt folosite, păstrează-le departe de obiecte metalice precum clipsuri, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte mici care pot produce un scurtcircuit între borne. Scurtcircuitarea bateriei poate provoca arsuri sau incendiu.
4. În condiții de abuz, lichidul poate fi ejectat din baterie; evită contactul. În caz de contact accidental, clătește cu apă. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, solicită imediat asistență medicală. Lichidul ejectat poate provoca iritații sau arsuri.

ÎNTREȚINERE ȘI REPARAȚII

1. Reparațiile trebuie efectuate de un expert calificat, folosind numai piese de schimb identice. Aceasta va asigura siguranța sculei..
2. Deconectează scula și încărcătorul de la priză înainte de curățare.

CURĂȚARE

1. Păstrează dispozitivele de protecție, orificiile de aerisire și carcasa motorului cât mai curate (fără praf). Curăță scula cu o cârpă curată sau cu aer comprimat la presiune joasă.
2. Se recomandă curățarea sculei imediat după fiecare utilizare.
3. Curăță scula regulat cu o cârpă umedă și puțin săpun. Nu folosi soluții chimice sau detergenți – acestea pot deteriora piesele din plastic. Ai grijă ca apa să nu pătrundă în interiorul sculei.

ÎNTREȚINERE

1. Reîncarcă bateria cel puțin o dată la fiecare șase luni pentru a menține durata de viață a acesteia.

PROTECȚIA MEDIULUI

Acest dispozitiv conține componente electronice și nu trebuie aruncat împreună cu gunoiul menajer. Ajută la protejarea resurselor și a mediului: predă produsul la un centru de reciclare autorizat. Pentru informații suplimentare, contactează serviciul local de gestionare a deșeurilor sau un centru specializat.

BATERIE

ÎNCĂRCAREA BATERIEI

1. Scoate pachetul de baterii din mâner apăsând butonul de blocare și trăgând bateria înainte, de pe baza sculei.
2. Verifică dacă tensiunea de alimentare indicată pe plăcuța sculei corespunde cu tensiunea rețelei.
3. Glisează bateria în încărcător. LED-ul roșu se va aprinde, indicând că bateria se încarcă. La finalul încărcării, LED-ul roșu se va stinge și se va aprinde LED-ul verde. Încărcarea completă a unei baterii descărcate durează aproximativ o oră.
4. În timpul încărcării este normal ca bateria să se încălzească ușor.
Dacă bateria nu se încarcă,
 - verifică: dacă priza are tensiune;
 - dacă contactele încărcătorului sunt intacte și fac legătură cu bornele bateriei.

INDICATOR CAPACITATE BATERIE

Poți verifica nivelul de încărcare al bateriei apăsând butonul de afișare de pe spatele bateriei.

- Toate LED-urile aprinse: bateria este complet încărcată.
- Un singur LED verde aprins: bateria este descărcată, reîncarcă bateria.

LAMPĂ LED

Lampa LED poate fi folosită în condiții de iluminare slabă pentru a lumina zona de lucru. Lampa se aprinde automat când apeși trăgaciul. O poți aprinde sau stinge și prin apăsarea butonului de pe panoul de control.

OPERAȚIUNI

ÎNAINTE DE UTILIZARE

Important! Blochează întotdeauna trăgaciul și scoate bateria din sculă înainte de a efectua orice lucrare de întreținere.

INTRODUCEREA BATERIEI ÎN SCULĂ


Setează comutatorul de direcție a rotației în poziția centrală pentru a preveni pornirea accidentală. Introdu bateria încărcată în mâner până când se fixează și stă perfect lipită de acesta.

UTILIZAREA SCULEI

Pentru a porni scula, apasă trăgaciul și menține-l apăsat. Pentru a opri, eliberează trăgaciul. Trăgaciul este cu viteză variabilă: viteza depinde de presiunea exercitată. Apăsarea ușoară produce o viteză mică, iar presiunea mai mare crește viteza de rotație.


FUNȚIONARE ÎNAINTE (FORWARD) ȘI VITEZA 4

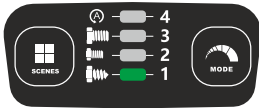
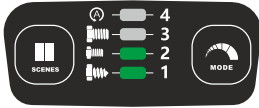
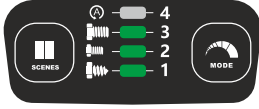
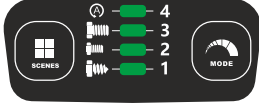
Motorul are un ambreiaj electronic cu patru trepte de viteză înainte: 1, 2, 3 și 4 (4 = cea mai mare).


- Viteza se reglează apăsând butonul  de pe panoul de control al ambreiajului electronic, aflat la baza sculei.

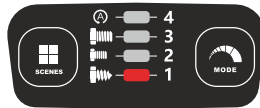
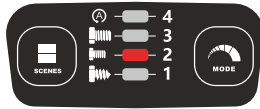

Dacă apeși trăgaciul pentru o fracțiune de secundă, ambreiajul electronic se activează.

- Dacă un LED Verde este aprins, motorul este setat la Viteza 1. Dacă două LED-uri Verzi sunt aprinse atunci motorul este setat la Viteza 2. și trei LED-uri Verzi pentru Viteza 3. și Patru LED-uri Verzi pentru Viteza 4.

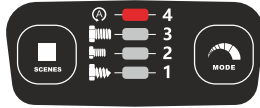
- Apasă butonul marcat  pe panoul de control pentru a comuta între cele 4 viteze și a selecta treapta potrivită pentru aplicația ta.

Treapta	RPM	IPM	Panou buton funcție
Viteza 1	1200	1400	
Viteza 2	1900	1800	
Viteza 3	2500	3500	
Viteza 4	3200	4000	

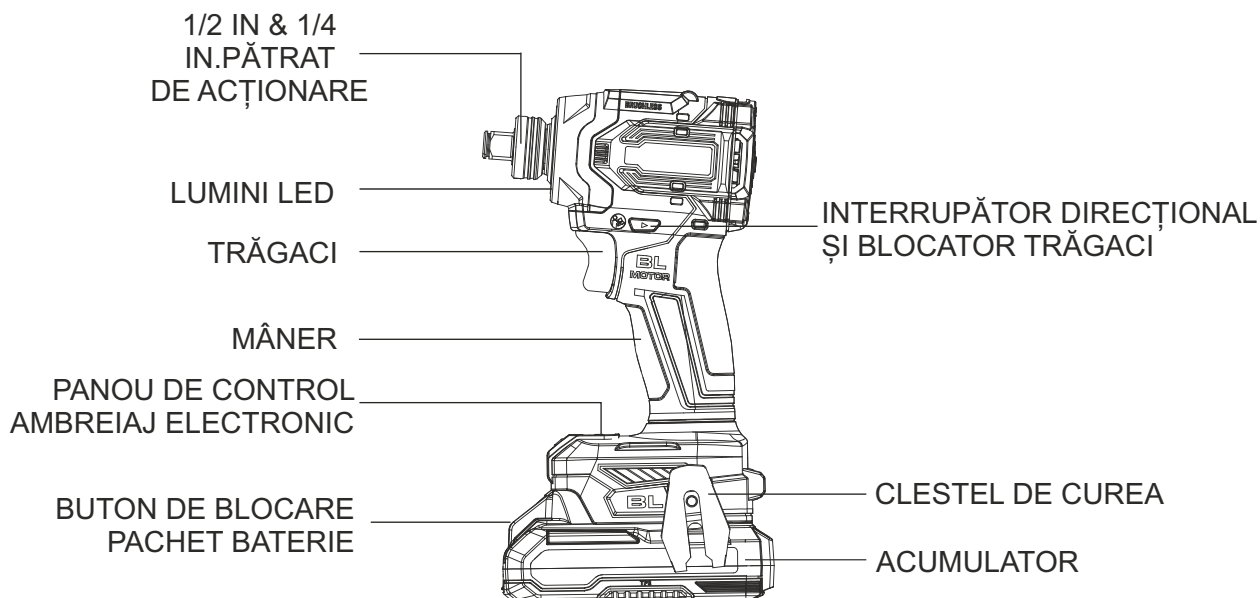
Ambreiajul electric are, de asemenea, patru setări de funcție. Apăsați butonul  alege funcția de pe panoul de control pentru a selecta. (Vă rugăm să apăsați trăgaciul pentru o clipă pentru a activa ambreiajul electric înainte de a alege funcția.)

Mod	Denumire	Descriere funcționare
Mod șurub – Lemn	Pornește cu viteză mică, ușor de centrat pe șurub. La detectarea rezistenței, viteza crește treptat până la maxim pentru a fixa șurubul.	
Mod tablă subțire	Pornește cu viteză mare, pătrunde prin tablă subțire. Când șurubul e fixat, detectează semnalul și se oprește automat.	
Mod tablă groasă	Pornește cu viteză mare, pătrunde prin tablă groasă (>5 mm). După fixarea șurubului, detectează semnalul, reduce viteza și rotește lent.	

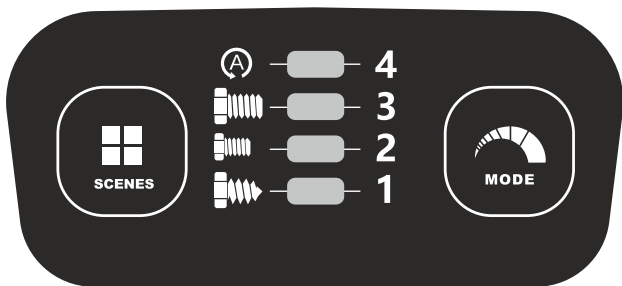
b) La selectarea rotației inverse: împingeți maneta înainte-înapoi complet spre dreapta.

Mod invers – decelerare	Pentru deșurubare: începe cu viteză mare; când șurubul e complet slăbit, detectează semnalul și reduce automat viteza la minim pentru a preveni ieșirea bruscă a șurubului.	
-------------------------	---	---

CARACTERISTICILE SCULEI



LUMINI LED



PANOU BUTON FUNCȚIE

Apăsați butonul comutator pentru a activa luminile LED. Când luminile LED sunt activate, puteți controla starea acestora prin panoul de butoane funcție.

1. Metoda de reglare a luminozității LED-urilor prin butonul de mod:

- După apăsarea butonului comutator, panoul de butoane funcție va fi activat. Țineți apăsat butonul de mod timp de 3 secunde, iar luminile LED se vor stinge.
- După ce LED-urile s-au stins, continuați să țineți apăsat butonul de mod mai mult de 3 secunde fără a elibera. LED-urile se vor aprinde din nou. În acest moment, se va face ciclul în ordinea: luminozitate nivel 1 → luminozitate nivel 2 → stins.

2. Metoda de reglare a duratei LED-urilor prin butonul mod scenă:

După apăsarea butonului comutator, panoul de butoane funcție va fi activat. Țineți apăsat butonul mod scenă timp de 2 secunde. După ce LED-urile clipește, durata lor se va schimba de la 10 secunde la o stare continuă de 20 de minute, permanent aprins.

Garanție

Compania noastră oferă clienților o garanție de 12 luni de la data achiziției.

