

Mașină de găurit cu acumulator 18V



Instrucțiuni de utilizare
Traducerea instrucțiunilor originale

1. Descrierea instrumentelor

1. Suport de scule cu eliberare rapidă
2. Carcasă de suport
3. Inel de reglare a ambreiajului
4. Comutator de viteză/cuplu
5. Baterie - dispozitivul are 2 baterii
6. Controlul vitezei de comutare



2. Etape preliminare

- Deschideți pachetul și selectați dispozitivul.
- Verificați dacă cutia conține 2 lanterne și un încărcător, Verificați dacă nu au fost deteriorate în timpul transportului.
- Păstrați pachetul până la expirarea garanției.

AVERTISMENT!

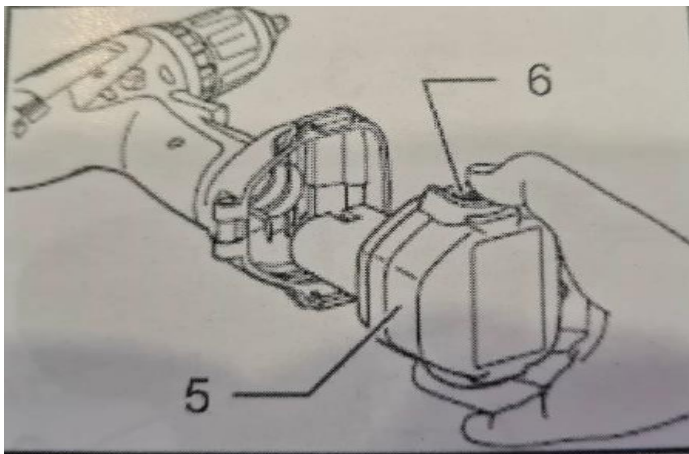
Păstrați echipamentul și ambalajele departe de copiii care prezintă risc de ingestie și sufocare.

3. Înainte de a începe

Înainte de prima utilizare, încărcăți complet bateria, apoi verificați funcționarea corectă a mașinii, în special a regulatorului de viteză (6) și a comutatorului de viteză (4).

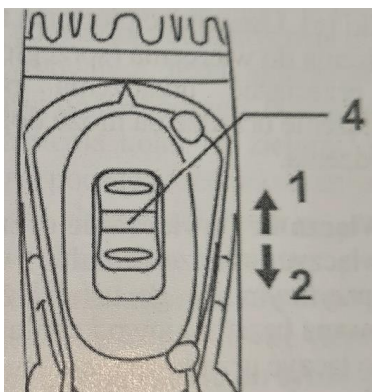
4. Serviciul

4.1 introducerea - scoaterea bateriei.



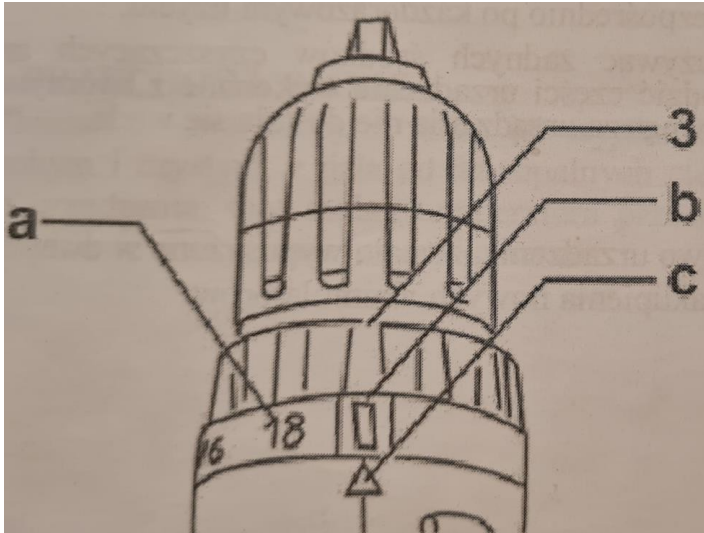
Pentru a scoate bateria, apăsați butonul de blocare a bateriei (6) și apoi glisați bateria (5) spre partea inferioară a suportului sculei. Apoi împingeți opritorul până când auziți un clic.

4.2. Modificarea cuplului, a turației și a sensului de rotație. Se utilizează mecanic comutatorul de turație/cuplu (4). Pentru găurire, setați comutatorul glisant în poziția 2, așa cum se arată în figura de mai jos.



Comutatorul de direcție de rotație este utilizat pentru a schimba direcția de rotație. Întrerupătorul poate fi setat în trei poziții: rotație maximă în sens invers acelor de ceasornic (deșurubarea șuruburilor) în sensul acelor de ceasornic (găurire, înșurubare) și poziția de mijloc a comutatorului de blocare / comutatorului.

4.3 inel de reglare a ambreiajului



Dispozitivul de ambreiaj este utilizat pentru a regla forța de strângere a șuruburilor sau a materialului prelucrat. Cu ajutorul inelului de reglare a ambreiajului (3), putem face reglarea valorii 1-16 (1 cea mai mică, 16 cea mai mare forță de presiune)

În acest scop, setați valoarea dorită (a) în raport cu săgeata simbolică (c), poziționând inelul de ambreiaj pe simbolul (b). Nu suprasolicitați cuplajul cu cuplajul plasat pe simbolul burghiului. Supraîncărcarea poate duce la defecțiuni majore.

4.6 Protecția motorului împotriva poluării

Motorul trebuie să fie bine ventilat în timpul funcționării, deci curățați intrările/ieșirile.

5. Curățenie, întreținere

5.1. Curățare

- Suportul sculei, fantele de aer și capacul motorului trebuie să fie întotdeauna lipsite de praf. Ștergeți întotdeauna cu o cârpă sau suflați-l cu aer comprimat de joasă presiune.

- Se recomandă să se curețe imediat după utilizare.

- Nu folosiți detergenți sau solvenți pentru a curăța aparatul, deoarece aceștia pot deteriora părțile din plastic.

5.2. Înlocuirea bateriei

Chiar dacă dispozitivul pe care l-ați cumpărat a fost livrat cu 2 baterii, este posibil să fie nevoie să cumpărați baterii noi.

5.3. Încărcarea bateriei

Pentru a încărca bateria, conectați încărcătorul la priză și apoi introduceți bateria în cablu (ca la încărcarea unui telefon mobil). În acest moment, indicatorul luminos ar trebui să clipească în roșu.

5.4. Informații suplimentare

Aku. șurubelniță de găurit este practic fără ajustare. Înlocuirea periiilor nu este posibilă, deoarece motorul în caz de deteriorare este un mecanism complet înlocuibil.

5.5. Întreținere

Proceduri de întreținere I limită și îngrijire curentă a echipamentului. Curățarea conform instrucțiunilor și depozitare corespunzătoare. Cea mai mare atenție ar trebui să fie acordată bateriei, precum și încărcării și depozitării adecvate a acesteia.

6. Depozitare

Păstrați burghiul și accesoriile sale într-un loc uscat, departe de lichide inflamabile. Copiii nu trebuie să aibă acces la echipament.

Temperatura optimă de depozitare 5-30 °C.