

6. SPECIFICAȚII TEHNICE

Acumulatorul **DZ-SE202, DZ-SE203, DZ-SE204** prezintă sistemul litiu-ion care garantează o performanță consecventă și consistentă și previne atât auto-descărcarea, cât și efectul de memorie (pierderea capacității datorită descărcărilor parțiale frecvente).

Acumulatorul **DZ-SE202, DZ-SE203, DZ-SE204** prezintă următoarele caracteristici tehnice:

Caracteristică	Model		
	DZ-SE202	DZ-SE203	PLPB-018A 06 (21700 1P)
Model	PLPB-018(1P)	PLPB-018(2P)	PLPB-018A 06 (21700 1P)
Voltaj	18 V		
Capacitate	2.0 Ah	4.0 Ah	6.0 Ah
Tip	Li-Ion		
Brand compatibil	DETOOLZ		
Unealta compatibilă	DZ-SE181, DZ-SE186, DZ-SE187, DZ-SE188, DZ-SE189, DZ-SE190, DZ-SE192, DZ-SE193, DZ-SE194, DZ-SE195, DZ-SE197, DZ-SE198, DZ-SE199	DZ-SE181, DZ-SE182, DZ-SE183, DZ-SE184, DZ-SE185, DZ-SE186, DZ-SE187, DZ-SE188, DZ-SE189, DZ-SE190, DZ-SE191, DZ-SE192, DZ-SE193, DZ-SE194, DZ-SE195, DZ-SE196, DZ-SE197, DZ-SE198, DZ-SE199, DZ-SE200, DZ-SE201, DZ-SE208	DZ-SE181, DZ-SE182, DZ-SE183, DZ-SE184, DZ-SE185, DZ-SE186, DZ-SE187, DZ-SE188, DZ-SE189, DZ-SE190, DZ-SE191, DZ-SE192, DZ-SE193, DZ-SE194, DZ-SE195, DZ-SE196, DZ-SE197, DZ-SE198, DZ-SE199, DZ-SE200, DZ-SE201, DZ-SE208
Timp de încărcare cu încărcător DZ-SE205	55 minute	100 minute	165 minute
Timp de încărcare cu încărcător DZ-SE206	33 minute	100 minute	99 minute
Timp de încărcare cu încărcător DZ-SE207	37 minute	100 minute	113 minute

7. PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

RO Deschideți pachetul și îndepărtați cu atenție ambalajul.



ATENȚIE

Nu lăsați ambalajul din plastic la îndemâna copiilor. Copiii nu trebuie să se joace cu ambalajul din plastic, pungii, folie și piese mici. Există pericol de ingestie și sufocare!

Înainte de operarea cu **Acumulatorul DZ-SE202, DZ-SE203, DZ-SE204** sau în cazul montării/înlocuirii unor piese, **asigurați-vă că acesta nu este alimentat cu energie electrică.**

Doar dacă respectați întocmai instrucțiunile de montaj, aparatul va putea fi utilizat în siguranță.

Pregătiți toate piesele corespunzătoare înainte de fiecare etapă de montaj.

Încărcarea acumulatorului **DZ-SE202, DZ-SE203, DZ-SE204**:

- Verificați starea acumulatorului **DZ-SE202, DZ-SE203, DZ-SE204** și a încărcătorului înainte de fiecare utilizare.
- Poziționați încărcătorul pe o suprafață plană și stabilă.
- Introduceți acumulatorul în încărcător astfel încât să se fixeze în corect poziție. Un acumulator conectat incorect poate deteriora bornele acumulatorului.
- Introduceți ștecherul cablului de alimentare al încărcătorului în priză.
- Atunci când acumulatorul este fixat în încărcător LED-ul roșu se va aprinde.
- După câteva secunde, LED-ul verde se va aprinde pentru a arăta că încărcarea a început și va continua pe toată durata încărcării.
- Când acumulatorul este complet încărcat, LED-ul roșu se va stinge, lăsând LED-ul verde aprins.
- Deconectați încărcătorul de la rețeaua electrică și scoateți acumulatorul din încărcător.



ATENȚIE

Dacă apar zgomote anormale în funcționare, opriți imediat aparatul și adresați-vă unui service autorizat pentru constatări și reparații.

8. ÎNTREȚINERE

- Asigurați-vă întotdeauna că acumulatorul este deconectat de rețeaua electrică înainte de a executa lucrările de inspecție, întreținere și curățare.
- Ștergeți aparatul cu o lavetă moale și uscată.
- Păstrați cât mai curat posibil fantele de aerisire și carcasa aparatului.
- Dacă nu este utilizat mult timp acumulatorul trebuie încărcat cel puțin o dată la 3 luni, pentru a nu-i scade capacitatea.
- Dacă acumulatorul s-a umflat, curge sau miroase ciudat, vă rugăm să nu îl mai utilizați.

9. PROBLEME ȘI REMEDII

Acumulatorul se încălzește:

- Acumulatorul a fost utilizat în mod continuu, lăsați acumulatorul să se răcească 15 minute până la următoarea utilizare.

Acumulatorul nu se încarcă:

- Conectarea greșită a cablului de alimentare al încărcătorului, conectați corect cablul de alimentare.

10. ELIMINARE PRODUS

În conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/EU privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și punerea în aplicare a acestora în conformitate cu legislația națională, instrumentele, utilajele care au ajuns la sfârșitul vieții trebuie colectate separat și returnate la o instalație de reciclare compatibilă cu mediul.

Nu aruncați produsul la gunoiul menajer! Duceți-l într-un centru de reciclare sau într-o instalație de reciclare resturi metalice și separat părțile din plastic.