



evotools

STANDARD

**MANUAL DE UTILIZARE / USER'S MANUAL  
ACUMULATOR LI-ION / BATTERY**

**CE**

## Date tehnice / Technical data

<b>Cod produs</b>	<b>681179</b>	<b>681180</b>
Tensiune / Voltage		20 V
Capacitate / Current	2000 mAh	4000 mAh
Tip acumulator / Battery type		Li-Ion
Incarcator compatibil / Compatible charger		681181
Masa neta / Net weight	~0.4 kg	~0.7 kg

**Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare.**



**Avertizare! Pentru siguranta dumneavoastra cititi cu atentie acest manual si instructiunile generale de siguranta inaintea utilizarii echipamentului. Nerespectarea acestor reguli poate avea ca rezultat producerea electrocutarilor, a incendiilor si/sau a ranirilor personale.**

## Simboluri

Simbolurile utilizate in manual sau pe produs au urmatoarele semnificatii:

	<b>ATENTIE!</b>		Cititi manualul inainte de utilizare
	Feriti produsul de foc.		Feriti produsul de apa.
	Temperatura ambianta nu trebuie sa depaseasca 40°C.		Produsul este in conformitate cu standardele de siguranta ale Directivelor Europene
	Produsul nu trebuie aruncat impreuna cu gunoiul menajer. Acesta trebuie dus la centrele specializate de colectare si reciclare a deseurilor electrice.		

## Masuri de siguranta generale

### Zona de lucru

- Pastrati zona de lucru curata si bine iluminata. Umiditatea si zonele intunecate pot crea accidente
- Nu utilizati produsul in zonele cu potential exploziv, de exemplu in prezenta lichidelor, gazelor sau particulelor inflamabile. Unelte electrice genereaza scantei care pot aprinde aceste materiale.
- Nu lasati copiii sau persoanele neautorizate in zona de lucru. Distragerea atentiei poate cauza pierderea controlului asupra produsului.

### Service

- Repararea trebuie realizata numai de catre personal autorizat prin inlocuirea cu accesorii si

piese de schimb originale pentru a se evita producerea accidentelor datorate reparatiilor necorespunzatoare.

## **Masuri de siguranta specifice acumulatorului Li-Ion**



**ATENȚIE! VERIFICAȚI ÎNTOTDEAUNA CA TENSIUNEA DE ALIMENTARE SA CORESPUNDA CU CEA ÎNSCRISA PE PLACUTA ÎNCARCATORULUI.**



**ATENȚIE! FOLOSITI DOAR ÎNCARCATOARE COMPATIBILE.**

- Nu deschideți carcasa acumulatorului.



**NU DEPOZITAȚI SAU FOLOSITI PRODUSUL ÎN MEDII CU TEMPERATURA MAI MARE DE 40°C.**

- Nu depozitați acumulatorul descărcat complet.
- Dacă utilizați produsul rar, încărcați periodic acumulatorul.



**NU FOLOSITI PRODUSUL LANGA FOC DESCHIS SI NU ARUNCATI NICIODATA ACUMULATORII ÎN FOC.**



**FERITI PRODUSUL DE CONTACTUL CU APA.**

- Conectați încărcătorul numai la rețeaua de 230V . Reîncărcați bateria numai cu încărcătorul recomandat.
- Utilizați unelte electrice exclusiv împreună cu acumulatorii specificați. Atunci când acumulatorul nu este în uz, păstrați-l ferit de alte obiecte metalice, agrafe de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care pot face o conexiune de la un terminal la altul. Scurtcircuitarea bornelor bateriei poate determina arsuri sau un incendiu

## **Domeniu de utilizare**

Acumulatorul Li-Ion este destinat alimentării cu energie a produselor din gama EPTO BRUSHLESS.

**NU ESTE PROIECTAT PENTRU UZ INDUSTRIAL.**

## **Utilizare**

Încărcați acumulatorul folosind încărcătorul compatibil.

Acumulatorul poate fi folosit pentru orice produs din gama EPTO BRUSHLESS.

Capacitatea de încărcare a acumulatorului se poate reduce în timp, în urma multiplelor cicluri de încărcare-descărcare. Aceasta reducere este normală și nu reprezintă un defect de fabricație.

## **Întreținere și depozitare**

- Este interzisă descărcarea completă a acumulatorului.
- Mențineți acumulatorul curat. Stergeți acumulatorul cu o carpa uscată după fiecare utilizare, înainte de depozitarea pe termen mai lung sau ori de câte ori curățarea este necesară.

- Nu folositi lichide sau carpe umede pentru curatarea acumulatorului.
- Inainte de depozitare pe termen lung, asigurati-va ca acumulatorul este incarcat. Daca perioada de depozitare depaseste 6 luni, asigurati-va ca incarcati acumulatorul la fiecare 6 luni pentru a il mentine in stare buna de functionare.
- Temperaturile foarte scazute pot duce la descarcarea rapida a acumulatorului; este indicat ca depozitarea sa se faca la temperatura camerei.
- Depozitati acumulatorul intr-un spatiu inaccesibil copiilor intr-o pozitie stabila si sigura intr-un loc racoros si uscat, evitand temperaturile prea ridicate sau scazute.
- Nu pastrati produsul ambalat in folie sau in punga de plastic pentru a evita acumularea umiditatii.



Deseurile produse de parti ale masinilor electrice nu trebuie aruncate sau depozitate impreuna cu gunoiul menajer, ci vor fi predate in vederea reciclarii la centrele de colectare special amenajate, conform HG 448/2005 si Directiva Consiliului European 2002/96/EC.