



## **MANUAL DE UTILIZARE**

**Pistol de Impact Brushless ½" fara Acumulator si  
Incarcator MAX 20V POWER Evotools**

## **Parti componente:**

1. Prindere ½"
2. Selector sens rotatie
3. Comutator ON/OFF
4. Maner
5. Suport Metalic
6. Iluminare LED



## **Date tehnice**

Tensiune alimentare acumulator	MAX 20 V
Prindere	Patrata ½"
Viteza variabila	0-2200 rpm
Percutie	0-3300 bpm
Cuplu maxim	250 Nm
Acumulator compatibil	Li-Ion POWER EvoTools, MAX 20 V (nu este inclus)
Nivel zgomot (LwA)	83 dB(A), K=3 dB(A)
Nivel vibratii	3.61 m/s <sup>2</sup> , K=1.5 m/s <sup>2</sup> ,
Clasa izolatie	III
Accesorii	Suport curea
Masa	~1.1 kg

**Acumulatorul si incarcatorul nu sunt inclusi!**

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



Avertizare! Pentru siguranta dumneavostra 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>		<b>Cititi manualul inainte de utilizare!</b>
	<b>Purtati manusi de protectie!</b>		<b>Purtati antifoane!</b>
	<b>Produsul este in conformitate cu standardele de siguranta ale Directivelor Europene</b>		
	<b>Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE) si face obiectul unei colectari separate. Predati deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) doar la centre autorizate de colectare si reciclare a DEEE.</b>		

## **Masuri de siguranta generale pentru uneltele electrice**

### **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 prezena lichidelor, gazelor sau particulelor inflamabile. Uneltele electrice genereaza scantei care pot aprinde aceste materiale.
- Nu lasati copiii sau persoanele neautorizate in zona de lucru. Distragerea atentiei poate cauza pierderea controlului produsului.

## **Masuri de siguranta a echipamentului in exploatare**



**ATENTIE! Verificati intotdeauna ca tensiunea de alimentare sa corespunda cu cea inscrisa pe placuta produsului.**

- Nu utilizati produsul in conditii de ploaie sau umiditate excesiva. Patrunderea apei in interior creste riscul unui scurtcircuit.
- Nu suprasolicitati produsul! Aceasta poate fi folosit in conditii de siguranta daca sunt respectati parametrii de exploatare care il caracterizeaza. Nu utilizati unelte electrice cu un alt scop fata de cel pentru care sunt destinate.

## **Masuri de siguranta personala**

- Intotdeauna utilizati o imbracaminte adevarata. Nu purtati haine largi sau bijuterii. Daca aveti parul lung, acesta trebuie legat. Apare riscul prinderii acestora de catre partile componente aflate in miscare.



- Utilizati intotdeauna manusi de protectie si antifoane.

## **Service**

- Repararea trebuie realizata numai de catre personal autorizat prin inlocuirea cu accesoriu si piese de schimb originale pentru a se evita producerea accidentelor din cauza reparatiilor necorespunzatoare.

## **Masuri de siguranta specific pistolului de impact**

- Conectati incarcatorul la reteaua de 220-240V. Reincarcati acumulatorul numai cu un incarcator compatibil.
- Utilizati uneltele electrice exclusiv impreuna cu acumulatorii specificati. Atunci cand acumulatorul nu este in uz, pastrati-l ferit de alte obiecte metalice, agrafe de birou, monede, chei, cuie, suruburi 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

## **Protectie electronica acumulator si incarcator.**

- **Protectie supraincarcare:** acest lucru va asigura ca acumulatorul nu este supraincarcat. Cand acumulatorul a atins capacitatea de incarcare completa, incarcatorul se va opri, protejand componente interne ale acestuia.
- **Protectie descarcare:** Aceasta caracteristica va opri descarcarea acumulatorului sub nivelul minim recomandat de tensiune de siguranta.
- **Protectie termica:** acumulatorul are un termistor intern care va inceta ciclul de incarcare in cazul in care acesta se incalzeste prea mult in timpul procesului de incarcare sau va opri functionarea masinii in caz de supraincalzire. Acest lucru se poate intampla atunci cand masina este supraincarcata sau utilizata pentru perioade lungi de timp. Este necesar un timp de racire de pana la 30 minute in functie de temperatura mediului ambiant si de conditiile de functionare
- **Protectie suprasarcina:** In cazul in care acumulatorul este supraincarcat si curentul maxim este depasit, acesta se va opri temporar pentru a proteja componente interne. Acumulatorul isi va relua functionarea normala odata ce curentul a revenit la nivelul de siguranta. Aceasta operatiune poate dura cateva secunde.
- **Protectie scurtcircuit:** In cazul in care acumulatorul a fost scurt-circuitat, protectia la scurtcircuit va opri imediat functionarea acumulatorului, pentru preventirea deteriorarii masinii sau componentelor interne ale bateriei.

## **Domeniu de utilizare.**

Pistolul de impact este destinat uzului personal pentru operatiile de insurubare/desurubare.  
**NU ESTE PROIECTATA PENTRU UZ INDUSTRIAL.**

## **Pregatirea pentru punerea in functiune**



**ATENTIE!** Deconectati alimentarea cu energie electrica inaintea inceperii oricarei operatiuni de reglare sau intretinere

### **Incarcarea acumulatorului**

Acumulatorul trebuie sa fie incarcat inainte de prima utilizare. El va atinge capacitatea maxima in sarcina dupa cateva cicluri de incarcare-descarcare.

1. Introduceti acumulatorul in incarcator
2. Conectati incarcatorul la sursa de alimentare (220-240V/50-60Hz). Ledul se va aprinde.
3. Atunci cand acumulatorul este complet incarcat, LED-ul indicator se va aprinde. Deconectati intotdeauna incarcatorul din priza inainte de a scoate acumulatorul din incarcator. Incarcatorul si acumulatorul se pot incalzi in timpul incarcarii, acest fenomen fiind normal si nu reprezinta o problema.

## **Montarea/demontarea acumulatorului**

- Verificati pozitionarea corecta a acumulatorului in compartimentul acestuia, inainte de a-l introduce. Insertia se poate realiza cu usurinta si fara rezistenta.
- Acumulatorul trebuie sa fie introdus complet pana cand butonul de retinere se blocheaza automat
- Pentru a scoate acumulatorul, apasati butonul de retinere si indepartati-l din compartimentul acestuia.



## **Utilizare**



**ATENTIE! IN CAZUL IN CARE APAR ZGOMOTE ANORMALE IN FUNCTIONARE OPRITI IMEDIAT UNEALTA SI ADRESATI-VA UNUI SERVICE AUTORIZAT PENTRU CONSTATARI SI REPARATII.**

### **Pornire/oprire**

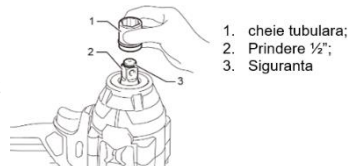
Pentru pornirea uneltei apasati comutatorul. Pentru oprire eliberati comutatorul. Modificarea turatiei se face prin cresterea/scaderea presiunii exercitate pe comutator.

### **Montare/demontare cheie tubulara**

#### **Cheie tubulara fara o-ring si bolt**

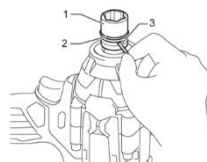
Fixati cheia tubulara in prinderea patrata a pistoloul de impact si impingeți pana cand simiti ca s-a fixat.

Pentru a demonta cheia, doar trageți în sus de aceasta.



#### **Cheie tubulara cu o-ring si bolt**

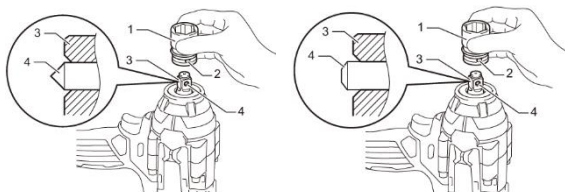
Scoateti garnitura o-ring si bolt de fixare de pe cheia tubulara. Fixati cheia tubulara in prinderea patrata a pistoloul de impact si impingeți pana cand orificiul de pe cheia tubulara s-a aliniat cu orificiul din prinderii patrate a uneltei. Introduceti boltul prin orificiul, apoi readuceti garnitura O-ring in pozitia initiala astfel incat sa fixeze boltul. Pentru demontare, inversati pasii anteriori.



#### **Cheie tubulara cu pin de blocare**

Aliniati pinul de pe prinderea patrata a pistolului de impact cu orificiul de blocare de pe cheia tubulara si impingeți pana cand simiti ca s-a fixat sau a facut „click”

Pentru a demonta cheia, doar trageți în sus de aceasta.



1. cheie tubulara  
2. orificiu  
3. prindere patrata  
4. pin blocare

## Selectare sens rotatie

Masina trebuie oprită complet din funcționare înainte ca selectorul de reglare sens rotatie să poată fi utilizat; în caz contrar, mașina se poate deteriora. Puneti selectorul în poziția centrală înainte de a așeza mașina pe bancul de lucru, pentru a evita pornirea accidentală. Pentru a selecta sensul de rotație dreapta, impingeți selectorul către dreapta (FWD). Pentru inversarea sensului de rotație impingeți-l spre stânga (REV).

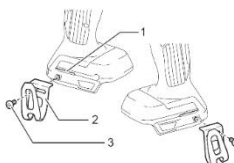


## LED iluminare zona de lucru

Se aprinde automat prin apasarea pe comutatorul. Nu indreptati fascicolul de lumina spre ochi.

## Montare/demontare suport curea

1. orificiu fixare suport
2. Suport curea (carlig)
3. Surub



## Curatare si intretinere



**ATENTIE! Înainte de orice intervenție asupra echipamentului, deconectați alimentarea cu energie electrică de la rețea.**

### Curatare

- Pastrati curate fantele de ventilatie ale carcasei pentru a preveni supraîncalzirea motorului
- Regulat, de preferat după fiecare utilizare curătați echipamentul cu o carpu moale. Dacă murdaria persistă, utilizați o carpu umezită într-o soluție de apă și sapun
- NU utilizați solventi (ca de exemplu: petrol și derivatii, alcool) intrucât acestia pot deteriora partile din plastic.

### Intretinere

Echipamentul nostru a fost proiectat astfel încât să poată fi utilizat pentru o perioadă indelungată cu un minimum de întreținere. Voi putea obține întotdeauna o satisfacție maximă în timpul utilizării respectând indicațiile de mai sus.

## Depozitare

- Întotdeauna înainte de depozitarea mașinii de gaurit cu percutie curătați carcasa ei cu o carpu ușor umedă în apă cu sapun.
- Depozitați produsul într-un spațiu înaccesibil copiilor într-o poziție stabila și sigură într-un loc răcoros și uscat, evitând temperaturile prea ridicate sau scazute.
- Protejați produsul de acțiunea directă a razelor solare și pastrați-o într-un loc întunecos, dacă este posibil.
- Nu pastrăți produsul ambalat în folie sau în punga de plastic pentru a evita acumularea umidității.



Acest produs este un echipament electric și electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE și OUG 5/2015, este interzisă eliminarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) ca deșeuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul și sănătatea umană ca urmare a prezenței substanelor periculoase pe care le contin. Predați DEEE la un centru autorizat de colectare și reciclare a DEEE.