



**MANUAL DE UTILIZARE
MINI COMPRESOR DE MANA FARA ACUMULATOR SI
INCARCATOR MAX 20V POWER EVOTOOLS**



Parti componente



Date tehnice

Cod produs	682633
Tensiune	MAX 20 V
Presiune maxima	8 bar
Illuminare Led	Da
Display digital	Da
Clasa de izolatie	III
Nivel maxim de zgomot (LwA)	84 dB(A), k=3 dB(A)
Accesorii	1x adaptor pentru mingii 1x adaptor pentru saltele gonflabile 1x adaptor pentru valva anvelope 1x cablu alimentare bricheta auto (3m)
Masa neta	~ 0.7 kg

Acumulatorul si incarcatorul nu sunt inclusi!

Funcții

- umflare roți aer comprimat (max 8 bar)
- umflare produse gonflabile (saltele, mingii, etc.)
- iluminare LED

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare. Pastrati acest manual pentru consultari ulterioare.



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:

	ATENTIE!		Cititi manualul inainte de utilizare!
	Nu folositi produsul in conditii de precipitatii (ploaie, ninsoare, vant etc.)!		Produsul este in conformitate cu standardele de siguranta ale Directivelor Europene
	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.		

Masuri de siguranta generale pentru uneltele electrice

Zona de lucru

- Pastrati zona de lucru curata si bine iluminata. Zonele intunecate pot crea accidente.
- Nu utilizati produsul in zonele cu potential exploziv, de exemplu in prezenta 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.

Masuri de siguranta pentru uneltele electrice



ATENTIE! VERIFICATI INTOTDEAUNA CA TENSIUENA DE ALIMENTARE SA CORESPUNDA CU CEA INSCRISA PE PLACUTA PRODUSULUI.

- Nu folositi uneltele electrice cu mainile ude.
- Inspectati vizual uneltele electrice inainte de a le porni. Nu folositi uneltele electrice deteriorate.
- Inainte de utilizare, verificati ca toate suruburile sa fie bine stranse, iar accesoriile sa fie montate si fixate corect.
- Folositi doar accesorii compatibile. Nu incercati sa folositi sau sa adaptati accesorii incompatibile sau improvizatii.
- Evitati pornirile accidentale. Nu folositi uneltele electrice ale caror intreruptoare nu functioneaza corespunzator.



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

Masuri de siguranta personala

- Nu folositi unelte electrice daca sunteti obosit, sub influenta alcoolului, drogurilor sau a medicamentelor care va pot afecta capacitatea de concentrare.
- Intotdeauna utilizati o imbracaminte adecvata. Nu purtati haine largi sau bijuterii. Daca aveti parul lung, acesta trebuie legat. Apare riscul prinderii acestora de catre partile componente ale masinii aflate in miscare.
- Faceti pauze ori de cate ori este nevoie. Utilizarea continua pe perioade lungi de timp a uneltelor electrice poate provoca o stare de oboseala care poate duce la accidente.
- Opriti uneltele electrice atunci cand nu le folositi.

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 compresorului de aer

- Nu lasati niciodata compresorul nesupravegheat in timpul functionarii.
- Asigurati-va ca intreruptoarele sunt in pozitia 0 sau OFF inainte de a conecta furtunul la produsele de umflat/dezumflat.
- Respectati timpul maxim de functionare continua. Folosirea produsului pe perioade lungi de timp poate cauza supraincalzirea si deteriorarea acestuia. Lasati produsul sa se raceasca cel putin 10 minute dupa durata maxima de functionare continua sau daca observati ca produsul s-a incalzit puternic.



- Verificati intotdeauna presiunea maxima a produselor pe care doriti sa le umflati. Nu depasiti valoarea presiunii maxime. Nerespectarea acestei cerinte poate duce la spargerea produselor de umflat, iar resturile aruncate pot produce vatamari dumneavoastra sau persoanelor din jur si/sau deteriorari obiectelor din zona de lucru.
- Nu astupati orificiile de absorbtie a aerului.
- Nu directionati jetul de aer catre alte persoane.
- Nu apropiati mainile de orificiile de suflare si absorbtie a aerului.
- Inspectati produsul si accesorile (furtunuri, duze, adaptoare) inainte de fiecare utilizare. Nu utilizati produsul daca observati deteriorari.
- Dupa finalizarea procesului de umflare sau vidare deconectati furtunul de la produsul de umflat/vidat.
- Folositi manerul dedicat in timpul utilizarii si transportului produsului. Nu manevrati produsul tinandu-l de alte parti componente.

Masuri de siguranta pentru incarcatoare si acumulatori

- Conectati incarcatorul numai la retea de 220-240V . Reincarcati acumulatorii numai cu incarcatorul specificat.
- Utilizati produsul 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 acumulatorului poate determina arsuri sau un incendiu.
- Evitati supraincarea acumulatorilor. In momentul in care acumulatorul este incarcat complet, opriti incarcarea.
- Este interzisa descarcarea completa a acumulatorilor, precum si depozitarea acestora pe termen lung in stare descarcata.
- Intervalul de temperatura de utilizare si depozitare al acumulatorilor este -10°C...+40°C.

Domeniu de utilizare.

Mini compresorul este destinat uzului personal pentru operatii de umflare a rotilor si a produselor gonflabile.

NU ESTE PROIECTAT PENTRU UZ INDUSTRIAL!



ATENȚIE! ÎNAINTE DE ORICE INTERVENȚIE DE ASUPRA PRODUSULUI, ASIGURAȚI-VA CA AȚI DECONECTAT ACUMULATORUL DIN PRODUS.

Pregatirea pentru punerea in functiune

Montarea / demontarea acumulatorului

Verificati pozitionarea corecta a acumulatorului in compartimentul acestuia, inainte de a-l introduce. Impingeti acumulatorul. Introducerea acumulatorului trebuie sa se realizeze cu usurinta. Fixarea acumulatorului in pozitia corecta presupune auzirea unui clic. Pentru scoaterea acumulatorului apasati butonul de deblocare de pe acesta si trageți ușor de acumulator pana il scoateti complet.

Utilizare



ATENȚIE! ÎN CAZUL ÎN CARE APAR ZGOMOTE ANORMALE ÎN FUNCȚIONARE OPRITI IMEDIAT UNEALTA ȘI ADRESAȚI-VA UNUI SERVICE AUTORIZAT PENTRU CONSTATARI ȘI REPARAȚII.

OBSERVATIE!

Produsul este echipat cu protecție pentru prevenirea descărcării complete a acumulatorului. Astfel, când acumulatorul este aproape de a fi descărcat produsul se va opri. Nu încercați să reporniți și să continuați utilizarea deoarece puteți deteriora acumulatorul și motorul.

Mod umflare roti

Conectati furtunul de aer la valva rotii. Pentru umflarea rotilor de bicicleta (cu valva redusa) este necesar sa infiletati adaptorul (1) inainte de conectarea furtunului de aer.

Nu umflati roti peste valoarea recomandata de presiune a acestora.

Porniti mini compresorul apasand butonul ON/OFF si urmariti cresterea presiunii pe afisaj pe masura ce roata se umfla.

La atingerea presiunii dorite eliberati butonul ON/OFF (pe afisaj, valoarea presiunii poate fi cu 0.05-0.2 bar mai mare decat presiunea dorita datorita presiunii existente in furtun). Decuplati furtunul de aer de la valva rotii.



Mod umflare produse gonflabile

Conectati furtunul de aer la valva produsului de umflat. Daca este necesar, folositi adaptorul corespunzator (adaptorul (2) pentru mingii, respectiv adaptorul conic (3) pentru alte produse compatibile).

Porniti mini compresorul apasand butonul ON/OFF si urmariti cresterea presiunii pe afisaj pe masura ce produsul gonflabil se umfla.

La atingerea presiunii dorite eliberati butonul ON/OFF (pe afisaj, valoarea presiunii poate fi cu 0.05-0.2 bar mai mare decat presiunea dorita datorita presiunii existente in furtun). Decuplati furtunul de aer de la valva produsului de umflat.

LED iluminare zona de lucru

Se aprinde automat prin apasarea pe comutatorul ON/OFF. Nu îndreptați fasciculul de lumină spre ochi.

Curatare si intretinere



ATENITIE! INAINTE DE ORICE INTERVENTIE DE ASUPRA PRODUSULUI, ASIGURATI-VA CA ATI DECONECTAT ACUMULATORUL DIN PRODUS.

- Pastrati curate fantele de ventilatie ale carcasei pentru a preveni supraincalzirea motorului.
- Regulat, de preferat dupa fiecare utilizare curatati produsul cu o carpa moale, uscata. Daca murdaria persista, utilizati o carpa umezita intr-o solutie de apa si sapun.
- Nu utilizati solventi (ca de exemplu: petrol si derivati, alcool) intrucat acestia pot deteriora partile din plastic.

Depozitare

- Intotdeauna inainte de depozitarea produsului, curatati carcasa cu o carpa putin umezita in apa cu sapun.
- Depozitati produsul intr-un spatiu inaccesibil copiilor intr-o pozitie stabila si sigura intr-un loc racoros si uscat, evitand temperaturile prea ridicate sau scazute.
- Protejati produsul de actiunea directa a razelor solare si pastrati-l intr-un loc intunecos, daca este posibil.
- Nu pastrati produsul ambalat in folie sau in punga de plastic pentru a evita acumularea umiditatii.
- Asigurati-va ca acumulatorii sunt incarcati inaintea depozitarii. Este interzisa depozitarea acumulatorilor in stare descarcata.
- In cazul depozitarii pe durate lungi de timp, reincarcati acumulatorii la fiecare 6 luni.



Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE si OUG 5/2015, este interzisa eliminarea deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul si sanatatea umana ca urmare a prezentei substantelor periculoase pe care le contin. Predati DEEE la un centru autorizat de colectare si reciclare a DEEE.