

**Instrucțiuni de utilizare**  
**Încărcător baterii portabile POWERING**  
**WorkShop Charge 12**

**1. Siguranță**

**RISC DE EXPLOZIE!**

Conectați cablul bateriei numai în cazul în care aparatul nu este deconectat de la rețea!

Nu utilizați în nici un caz încărcătorul într-un spațiu închis, fără ventilație și aerisire adecvată.

**NUMAI PENTRU UTILIZARE INTERIOARĂ** – țineți în permanență aparatul departe de lichizi

**2. Caracteristici și Descriere WorkShopCharge 12**

1. Amperometru
2. LED indicând „Power” (Pornit) – culoarea indicatorului este verde
3. „Polarity check” (Verificare polaritate) – culoarea indicatorului este roșu.
4. LED indicând „Încărcare/Încărcat” (Charge/Fully Charged) - culoarea indicatorului este galben/verde
5. Comutator Reglare Tensiune Baterii – opțiunile sunt 6V sau 12V încărcare lentă și rapidă

**WorkShop Charge 20**

**3. Caracteristici și Descriere WorkShopCharge 20**

1. Amperometru
2. LED indicând „Power” (Pornit) – culoarea indicatorului este verde
6. „Polarity check” (Verificare polaritate) – culoarea indicatorului este roșu.
4. LED indicând „Încărcare/Încărcat” (Charge/Fully Charged) – culoarea indicatorului este galben/verde
5. Comutator reglare viteză de încărcare („Charge Rate” Switch) – opțiunile sunt funcția de pornire, încărcare lentă și rapidă 12V

**WorkShop Charge 22**

**3. Caracteristici și Descriere WorkShopCharge 22**

1. Amperometru
2. LED indicând „Power” (Pornit) – culoarea indicatorului este verde
3. „Polarity check” (Verificare polaritate) – culoarea indicatorului este roșu.
4. LED indicând „Încărcare/Încărcat” (Charge/Fully Charged) – culoarea indicatorului este galben/verde
5. Comutator reglare tensiune și viteză de încărcare („Voltage and Charge Rate” Switch) – opțiunile sunt funcția de pornire, 24 V, încărcare lentă și rapidă 12V
6. Comutator de încărcare și pornire motor – funcțiile care pot fi activate prin acest comutator sunt: încărcare baterie și pornire motor

**4. Încărcarea Bateriei**

**Condiții și ghid de operare**

**1. ATENȚIE!**

Asigurați-vă că cablul de rețea de energie electrică nu este conectat la priză

**2. Conectare**

Conectați cleștele roșu (+) la borna roșie (+) a bateriei

Conectați cleștele negru (-) la borna neagră (-) a bateriei

Verificare polaritate (Polarity Check)

Indicatorul de verificare polaritate se va aprinde în cazul în care încărcătorul este conectat incorect la baterie, ex. cleștele roșu (+) este conectat la borna neagră (-) a bateriei. Asigurați conectarea corectă și astfel se va evita aprinderea indicatorului „Verificare polaritate”.

**3. Selectare Tensiune/Încărcare (Charge Rate)**

Selectați tensiunea corectă a bateriei și nivelul de încărcare necesar.

**4. Conectare la rețea de energie electrică**

Conectați aparatul la rețeaua de energie electrică.

**5. Încărcare (Charging)**

În timpul încărcării se aprinde indicatorul „Încărcare” având culoarea galbenă

**6. Încărcat Complet (Fully Charged)**

În cazul în care încărcarea este completă, se va aprinde indicatorul „Charged” (Încărcat) verde

Opriti încărcătorul și deconectați-l de la rețea AC

Deconectați cleștele pozitiv (+) al bateriei

Deconectați cleștele negativ (-) al bateriei

**4. Pornirea motorului**

**Condiții și ghid de operare**

**1. ATENȚIE!**

Asigurați-vă că cablul de rețea de energie electrică nu este conectat la priză

**2. Conectare**

Conectați cleștele roșu (+) la borna roșie (+) a bateriei

Conectați cleștele negru (-) la borna neagră (-) a bateriei

Verificare polaritate (Polarity Check)

Indicatorul de verificare polaritate se va aprinde în cazul în care încărcătorul este conectat incorect la baterie, ex. cleștele roșu (+) este conectat la borna neagră (-) a bateriei. Asigurați conectarea corectă și astfel se va evita aprinderea indicatorului „Verificare polaritate”.

**3. Selectarea funcției de pornire a motorului**

Selectați funcția de pornire a motorului.

**4. Conectare la rețea de energie electrică**

Conectați aparatul la rețeaua de energie electrică.

5. Pornirea motorului

Învârțiți cheia timp de 3 secunde în vederea pornirii motorului

6. Deconectare

Deconectați aparatul de la rețeaua de energie electrică. Deconectați cleștele roșu (+) urmând să deconectați și cleștele negru (-).

**Date Tehnice**

Tensiune de intrare –	230 VAC 50 Hz
Curent de încărcare/ -	WorkShopCharge 12: 6V: 2.2amp (RMS) / 1.5amp (DC)
Tensiune de ieșire	12V lent: 3amp (RMS) / 2amp (DC) 12V rapid: 12amp (RMS) / 8amp (DC)
	WorkShopCharge 20: 12V lent: 3amp (RMS) / 2amp (DC) 12V rapid: 20amp (RMS) / 12.8amp (DC)
	Pornire motor: 80amp (RMS) / 55amp (DC)
	WorkShopCharge 22: 12V lent: 3amp (RMS) / 2amp (DC) 12V rapid: 22amp (RMS) / 15amp (DC) 24V: 11amp (RMS) / 7.5amp (DC)
	Pornire motor: 150amp (RMS) / 100amp (DC)
Tipuri baterii - acumulatori plumb acid – toate modelele / Gel – StandardCharge 8 și 12	
Capacitate baterii -	WorkShopCharge 12: 20AH – 180AH WorkShopCharge 20: 20AH – 225AH WorkShopCharge 22: 20AH – 225AH
Dimensiuni -	WorkShopCharge 12: 200mm x 142mm x 165mm WorkShopCharge 20: 253mm x 172mm x 186mm WorkShopCharge 22: 282mm x 172mm x 186mm
Greutate	3.7 kg / 6.4 kg / 8.9 kg
Număr articol	WorkShopCharge 12: RCB312 (UK) RECB312 (Euro) WorkShopCharge 20: RCB320 (UK) RECB320 (Euro) WorkShopCharge 22: RCB322 (UK) RECB322 (Euro)

Piese nu pot fi reparate. Utilizarea aparatului este interzisă în cazul în care piesele de plumb sunt deteriorate.

## CERTIFICAT DE GARANTIE

**PRODUS:** ..... **Model:** .....  
**MAGAZIN:** ..... **Data cumpararii:** .....

Nr. document fiscal (factura/chitanta): .....

Nr. certificat de conformitate /declaratie de conformitate: .....

Termen de garantie comerciala: 12 luni

Modalitate de asigurare a service-ului: INLOCUIRE

Semnatura/Stampila

(Importator/Distribuitoar)



Semnatura/Stampila

(Vanzator)

S-a efectuat proba de functionare a produsului, s-au predat instructiunile de utilizare/instalare/intretinere, toate accesoriile, s-a prezentat modul de folosire si s-a predat produsul in perfecta stare de functionare, s-a verificat corectitudinea datelor inscrise in certificatul de garantie.

Semnatura cumparator: .....

**CONDITII DE GARANTIE:**

Acest certificat de garantie este valabil numai daca este completat corect, stampilat si insotit de documentul fiscal.

Garantia se pierde daca nu sunt respectate instructiunile de instalare, punere in functiune, utilizare, intretinere, manipulare, transport, depozitare.

Totodata nu se acorda garantie pentru daune provocate din cauza:

- o Neglijentei si neatenției in utilizare sau nerespectării instructiunilor de folosire;
- o Reparatiei executate de personae neautorizate, schimbări stării originale a aparatului, sau de pastrarea in conditii improprii;
- o caderii, transportului in conditii necorespunzatoare, actiunii unor substante chimice, corozive, care pot deteriora aparatul, precum si in cauza expunerii la intemperii;
- o utilizarea aparatului in alt regim de lucru decat in cel casnic;

Drepturile consumatorilor sunt prevazute in HG. 394/1995 si OG 21/1992