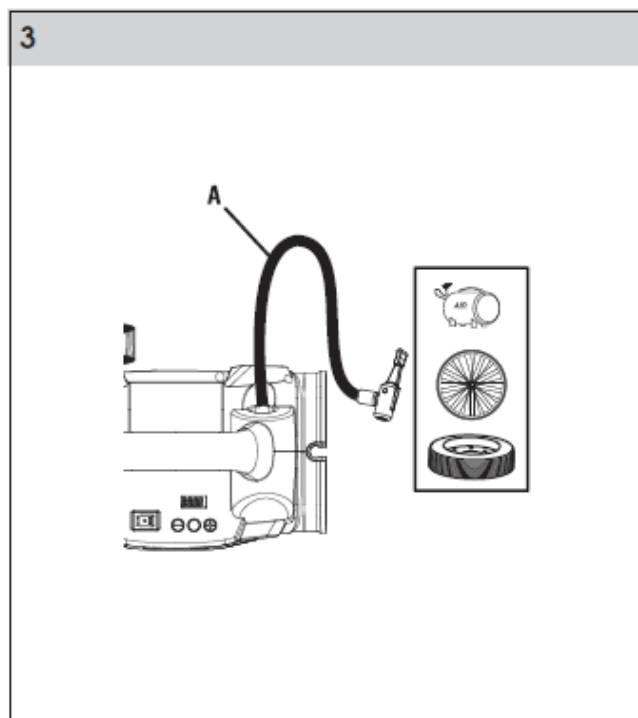
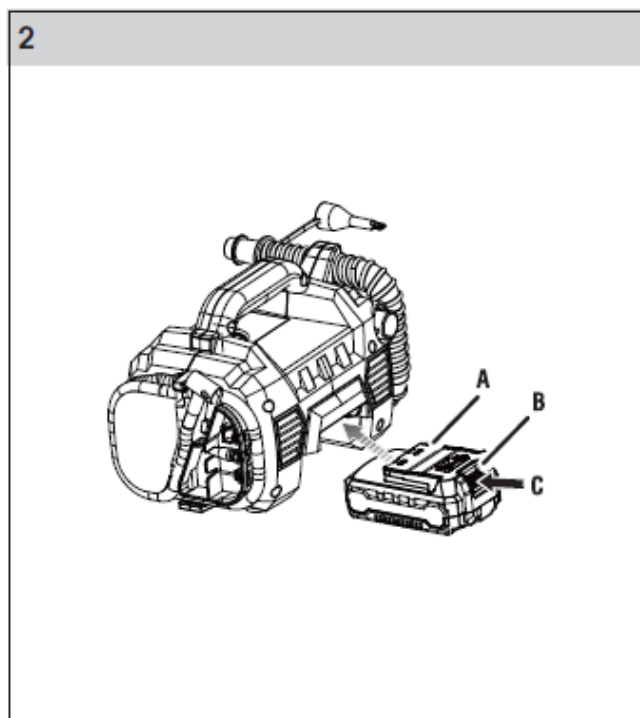
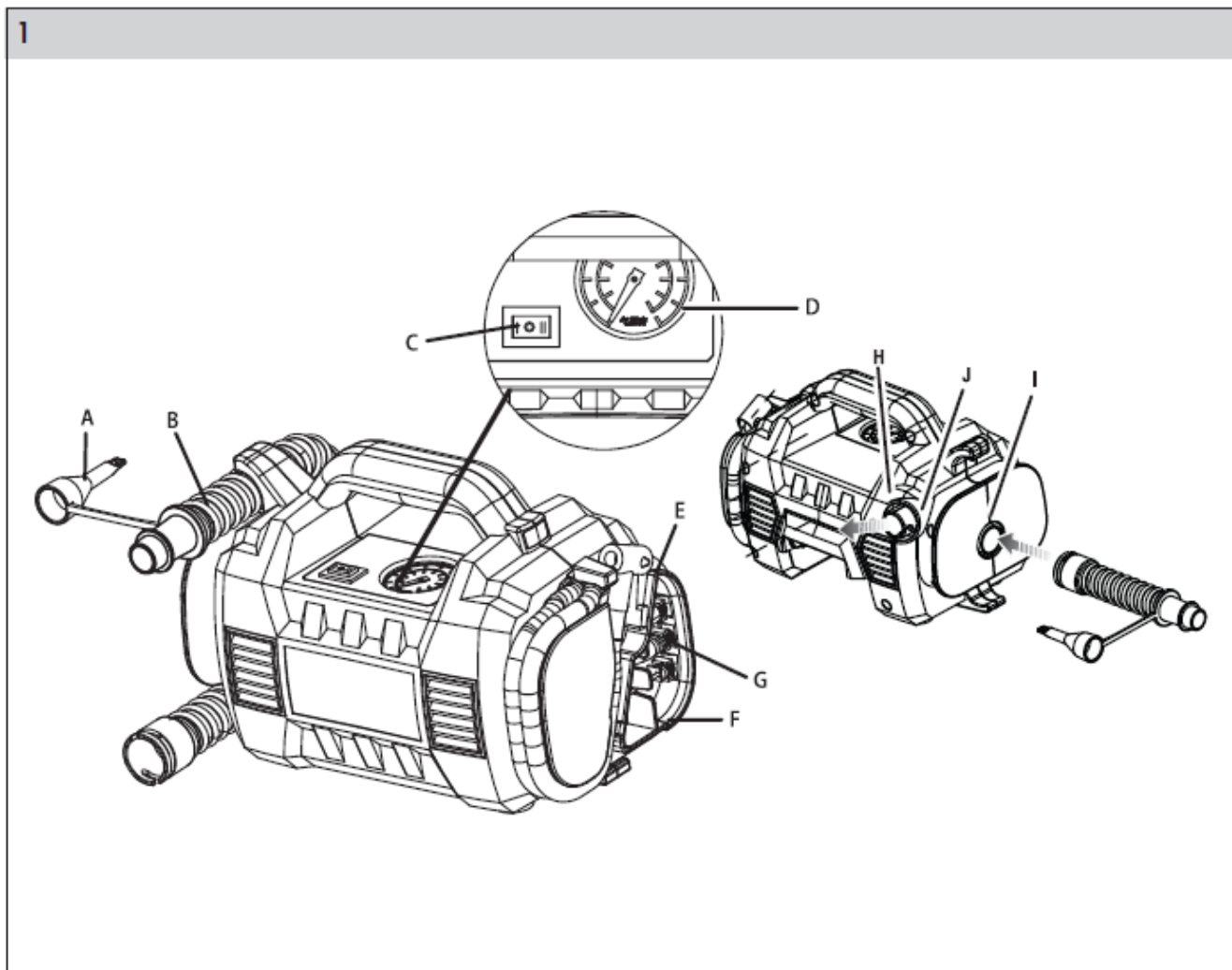
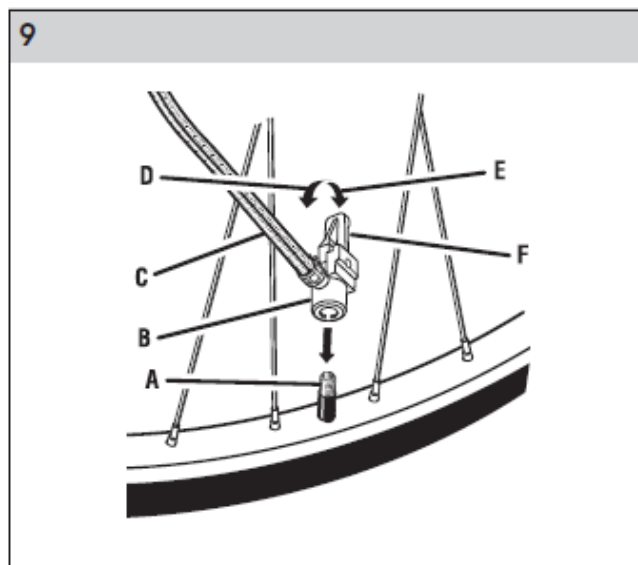
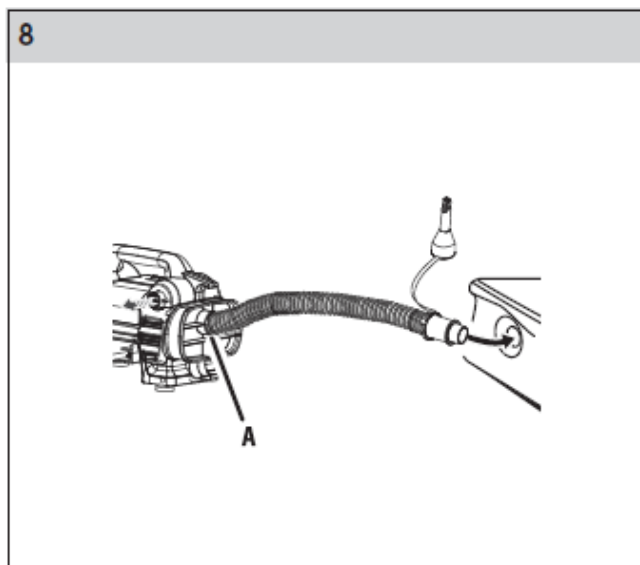
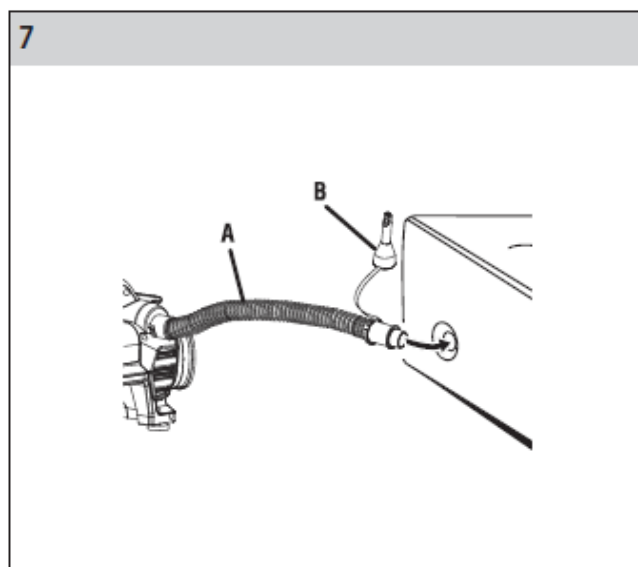
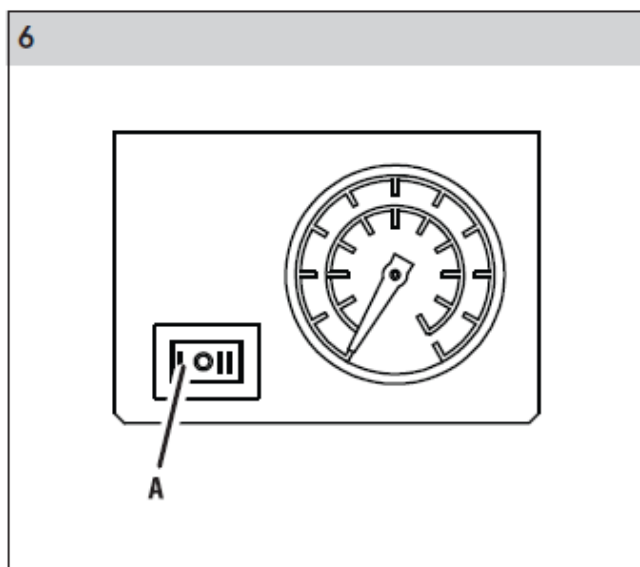
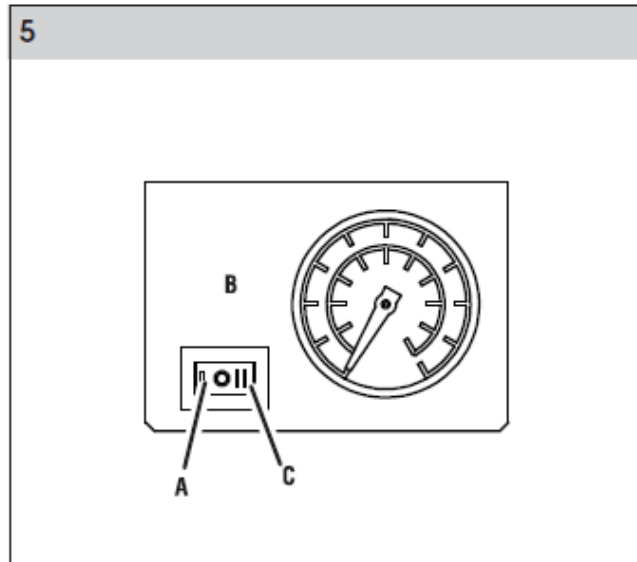
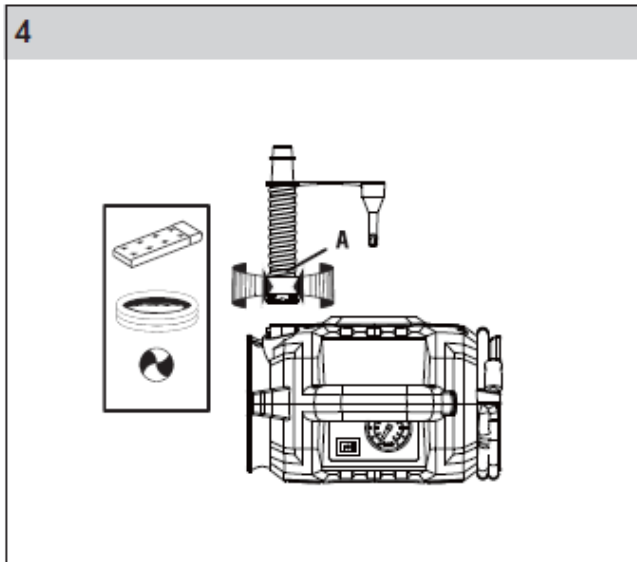
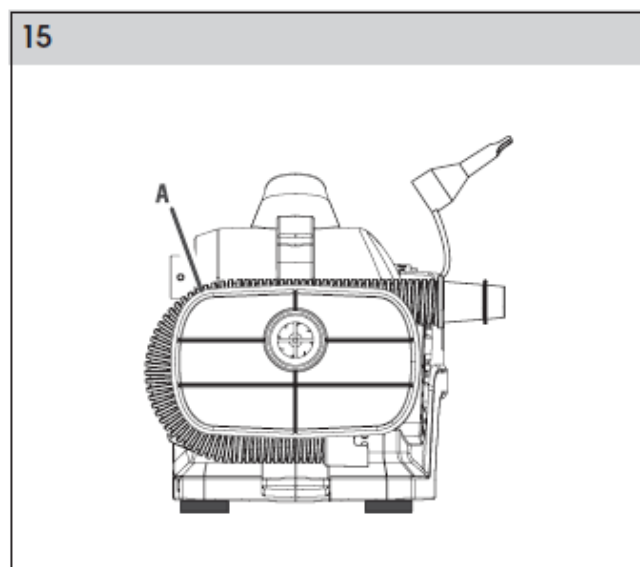
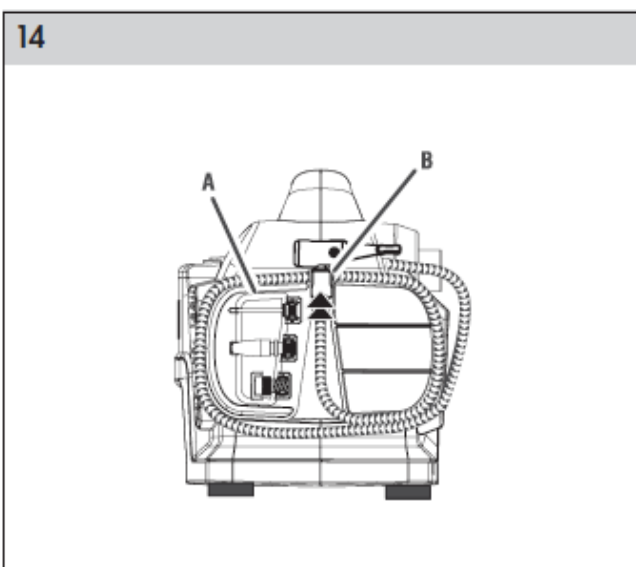
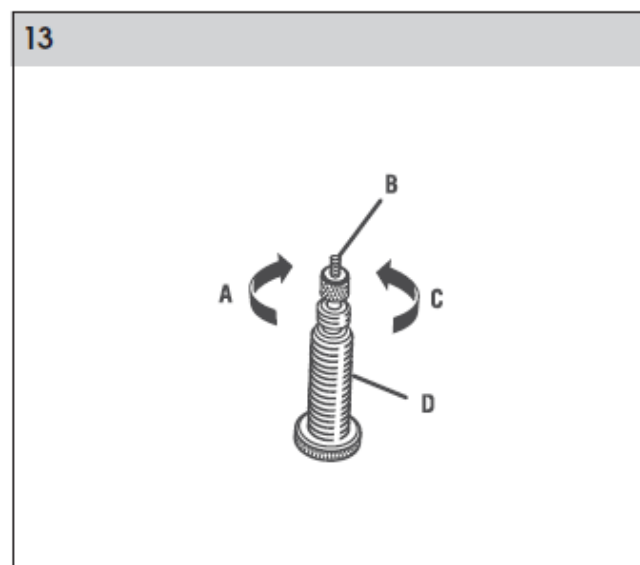
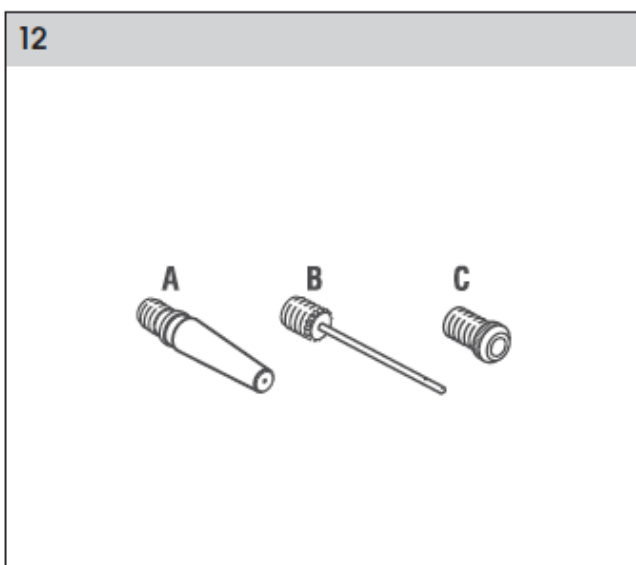
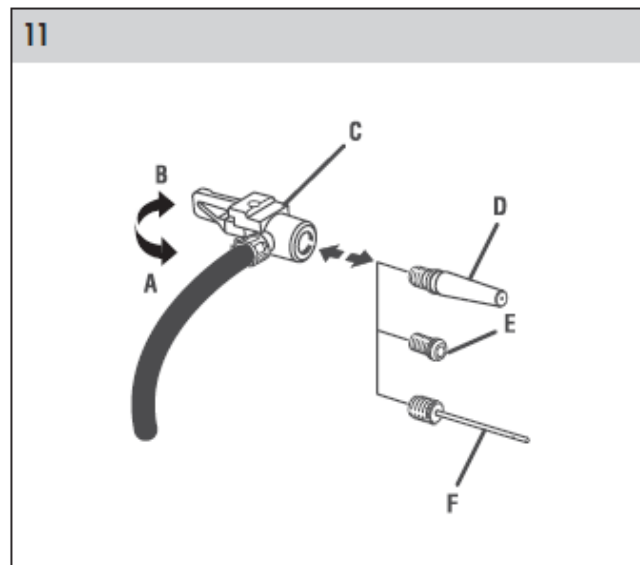
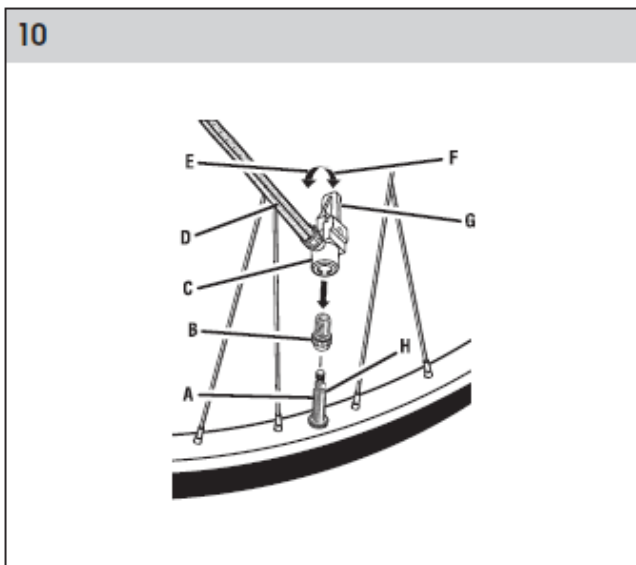


COMPRESOR CU BATERIE 20V FIELDMANN







Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui produs. Înainte de a începe să îl utilizați, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de utilizare și să-l păstrați pentru o posibilă utilizare ulterioară.

Avertisment! Pentru a reduce riscul de rănire, utilizatorul trebuie să citească și să înțeleagă manualul de utilizare înainte de a utiliza acest produs. Dacă nu înțelegeți avertismentele și instrucțiunile din manualul de utilizare, nu utilizați acest produs.

Acest instrument are multe caracteristici pentru a face utilizarea sa mai plăcută. Siguranța, performanța și fiabilitatea au primit prioritate maximă în proiectarea acestui produs, făcându-l ușor de întreținut și utilizat.

1. INSTRUCȚIUNI GENERALE PRIVIND SIGURANȚA

AVERTISMENT!

CITIȚI ȘI RESPECTAȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămare corporală gravă.

ATENȚIE:

Când utilizați aparate electrice, trebuie respectate întotdeauna măsurile de precauție de bază, inclusiv următoarele:

Zona de lucru

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Băncile aglomerate și zonele întunecate provoacă accidente.
- Țineți trecătorii, copiii și vizitatorii departe în timp ce utilizați aparatul. Distragerile vă pot face să pierdeți controlul.
- Utilizați aparatul într-o zonă deschisă la cel puțin 18 inch distanță de orice perete sau obiect care ar putea limita fluxul de aer proaspăt către orificiile de ventilație.

Siguranța electrică

- Pentru a reduce riscul de electrocutare, nu puneți aparatul în apă sau alte lichide. Nu puneți aparatul și nu îl depozitați într-un loc unde poate cădea sau poate fi tras într-o cadă sau chiuvetă.
- Utilizați acest produs doar cu baterii și încărcătoare enumerate în capitolul Accesorii.

Siguranța personală

- Fiți atenți, aveți grijă la ceea ce faceți și folosiți bunul simț atunci când utilizați aparatul. Nu utilizați aparatul când sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul funcționării aparatului poate duce la vătămări corporale grave.
- Îmbrăcați-vă corect. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Nu lăsați părul lung desfăcut. Țineți părul, îmbrăcămintea și mânușile departe de părțile mobile. Hainele largi sau părul lung pot fi prinse în părțile mobile.
- Nu exagerați. Păstrați o poziție adecvată și echilibru în orice moment. Așezarea și echilibrul adecvate permit un control mai bun al aparatului în situații neașteptate.
- Utilizați echipament de siguranță. Purtați întotdeauna protecție pentru ochi. Mască de praf, încălțăminte de protecție antiderapante, cască de protecție sau protecție pentru auz trebuie folosite în condiții adecvate.
- Protecția ochilor este necesară pentru a vă proteja împotriva elementelor de fixare zburătoare și a resturilor care ar putea provoca leziuni oculare grave.
- Nu purtați haine largi sau bijuterii. Prindeți-vă părul lung. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi atrase în orificiile de ventilație.
- Nu utilizați pe o scară sau un suport instabil. O bază stabilă pe o suprafață solidă permite un control mai bun al aparatului în situații neașteptate.
- Nu dezamblați aparatul.

- Nu utilizați aparatul în apropierea lichidelor inflamabile sau în atmosfere gazoase sau explozive. Scânteile interne pot aprinde aparatul.
- Nu depozitați aparatul într-un loc umed. Nu depozitați în locuri unde temperatura este mai mică de 10°C sau mai mare de 40°C. Nu depozitați în magazinele exterioare sau în vehicule.

UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA APARATULUI

- Verificați dacă furtunurile sunt slabe sau uzate înainte de fiecare utilizare, asigurându-vă că toate conexiunile sunt sigure. A nu se utiliza dacă se constată defect. Achiziționați un furtun nou sau contactați un service autorizat pentru examinare sau reparare.
- Eliberați încet toate presiunile din sistem. Praful și resturile pot fi dăunătoare.
- Nu utilizați dispozitivul dacă întrerupătorul nu îl pornește sau oprește. Un dispozitiv care nu poate fi controlat cu comutatorul este periculos și trebuie reparat.
- Poziționați comutatorul în poziția OFF înainte de a face orice reglare, de a schimba accesoriile sau de a depozita paratul.
- Nu lăsați aparaul la încemân copiilor și a altor persoane neinstruite. Aceste aparate sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.
- Verificați alinierea greșită sau blocarea părții mobile, spargerea pieselor și oricve altă condiție care poate afecta funcționarea aparatului. Dacă este deteriorat, contactați un service autorizat înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de unelte prost întreținute.
- Utilizați doar accesorii recomandate de producător pentru modelul dvs. Accesorii care pot fi potrivite pentru un dispozitiv pot crea un risc de rănire atunci când sunt utilizate pe un alt dispozitiv.
- Păstrați aparatul și mânerul acestuia uscate, curate și fără ulei și grăsime. Utilizați întotdeauna un material textil când curățați aparatul. Nu utilizați niciodată lichide de frână, benzină, produse pe bază de petrol sau orice solvenți puternici pentru a curăța aparatul. Respectarea acestei reguli va reduce riscul de pierdere a controlului și de deteriorare a plasticului carcasei.

UTILIZARE GENERALĂ DE SIGURANȚĂ

- Nu îndreptați niciodată aparatul către dumneavoastră sau către alte persoane.
- Păstrați exteriorul aparatului uscat, curat și fără ulei sau grăsime. Nu utilizați niciodată lichide de frână, benzină, produse pe bază de petrol sau orice solvenți puternici pentru a curăța aparatul. Respectarea acestei reguli va reduce riscul de pierdere a controlului și de deteriorare a plasticului carcasei.
- Nu depășiți presiunea nominală a niciunei componente din sistem.
- Protejați liniile de material și conductele de aer de deteriorare sau perforare. Țineți furtunul și cablul de alimentare departe de obiecte ascuțite, scurgeri de substanțe chimice, ulei, solvenți și podele umede.
- Întreținerea aparatului trebuie efectuată numai de personal calificat. Service-ul sau întreținerea efectuată de personal necalificat poate duce la accidente.
- Când reparați aparatul, utilizați doar piese de schimb identice. Respectați instrucțiunile din capitolul "Întreținere". Utilizarea pieselor neautorizate sau nerespectarea instrucțiunilor de întreținere poate crea un risc de electrocutare sau rănire.





REGULI SPECIFICE DE SIGURANȚĂ

- Citiți cu atenție manualul de utilizare. Aflați aplicațiile și limitările sale, precum și potențialele pericole specifice legate de acest instrument. Respectarea acestei reguli va reduce riscul de electrocutare, incendiu sau rănire gravă.
- Risc de spargere. Nu presați aparatul astfel încât să rezulte o presiune de ieșire mai mare decât presiune maximă marcată pe articolul care urmează să fie umflat. Nu utilizați la o presiune mai mare de 150 PSI.
- Pentru a reduce riscul de electrocutare, nu-l expuneți la ploaie. Depozitați-l în interior.







- Verificați dacă unitatea are fisuri, găuri sau alte imperfecțiuni care ar putea face ca aparatul să devină nesigur. Nu tăiați sau găuriți niciodată aparatul.
- Asigurați-vă că furtunul nu este obstrucționat sau agățat. Furtunurile încurcate sau încălcite pot cauza periderea echilibrului și se pot deteriora.
- Folosiți aparatul doar în scopul prevăzut. Nu alterați sau modificați unitatea față de designul sau funcția originală.
- Fiți întotdeauna conștienți de faptul că utilizarea greșită și manipularea necorespunzătoare a acestui dispozitiv de umflare vă pot răni pe dumneavoastră sau pe alte persoane.
- Nu lăsați niciodată un dispozitiv de umflare nesupravegheat cu furtunul de aer atașat la elementul care este umflat.
- Nu utilizați dispozitivul sau un furtun care scapă aer sau nu funcționează corect.
- Deconectați întotdeauna sursa de aer și sursa de alimentare înainte de a face ajustări, de a întreține un dispozitiv de umflare atunci când acesta nu este utilizat.
- Nu încercați să trageți sau să transportați aparatul de furtun.
- Respectați întotdeauna toate regulile de siguranță recomandate de producătorul dispozitivului dvs., în plus față de toate regulile de siguranță pentru aparat. Respectarea acestei reguli va reduce riscul de vătămare corporală gravă.
- Nu utilizați aparatul ca dispozitiv de respirație.
- Nu îndreptați niciodată jetul de aer comprimat către oameni sau animale. Aveți grijă să nu aruncați praf sau murdărie către dumneavoastră sau către alții. Respectarea acestei reguli va reduce riscul de vătămare gravă.
- Protejați-vă plămânilor. Purtați o mască de față sau de praf dacă mediul de lucru este cu mult praf. Respectarea acestei reguli va reduce riscul de vătămare corporală gravă.
- Nu folosiți acest aparat pentru a pulveriza substanțe chimice. Plămânilor tăi pot fi deteriorați prin inhalarea de vapori toxici.
- Verificați piesele deteriorate. Înainte de a utiliza în continuare dispozitivul, protecția sau altă piesă care este deteriorată trebuie verificată cu atenție pentru a determina dacă va funcționa corect și va îndeplini funcția prevăzută. Verificați alinierea pieselor în mișcare, spargerea pieselor, montarea și orice alte condiții care pot afecta funcționarea acestuia. Protecția sau o altă piesă care este deteriorată trebuie reparată sau înlocuită corespunzător la un service autorizat. Respectarea acestei reguli va reduce riscul de electrocutare, incendiu sau rănire gravă.
- Inspectați periodic cablurile aparatului și, dacă sunt deteriorate, reparați-le la un service autorizat. Fiți atent la locația cablului în mod constant. Respectarea acestei reguli va reduce riscul de electrocutare sau incendiu.
- Risc de spargere. Monitorizați cu atenție obiectele în timpul inflației.
- Pentru a reduce riscul de supra-umflare, utilizați periodic un manometru de încredere în timpul umflării. Manometrul de pe aparat este doar pentru referință și, prin urmare, nu este potrivit pentru valori exacte.
- Nu lăsați niciodată aparatul nesupravegheat în timp ce funcționează.
- Lăsați pompa să se răcească timp de zece (10) minute după fiecare zece (10) minute de utilizare continuă. Nu blocați niciodată orificiile de umflare sau dezumflare în timpul funcționării.
- Păstrați aceste instrucțiuni. Consultați-le frecvent și folosiți-le pentru a instrui pe alții care ar putea folosi aparatul. Dacă împrumutați acest aparat, împrumutați-i aceste instrucțiuni pentru a preveni utilizarea greșită a produsului și posibilele accidente.

2. SIMBOLURI

Următoarele cuvinte de semnalizare și semnificații au scopul de a explica nivelurile de risc asociate cu acest produs.

SIMBOL	SEMNAL	SEMNIFICAȚIE
	PERICOL	Indică o situație iminentă periculoasă, care, dacă nu este evitată, va duce la moarte sau vătămări grave.
	AVERTISMENT	Indică o situație potențial periculoasă, care, dacă nu este evitată, ar putea duce la moarte sau vătămări grave.
	ATENȚIE	Indică o situație potențial periculoasă, care, dacă nu este evitată, poate duce la vătămări minore sau moderate.
	NOTĂ	(Fără simbolul de alertă de siguranță) Indică informații importante care nu sunt legate de un pericol de rănire, cum ar fi o situație care poate duce la daune materiale.

Unele dintre următoarele simboluri pot fi utilizate pe acest produs. Vă rugăm să le studiați și să învățați semnificația lor. Interpretarea corectă a acestor simboluri vă va permite să utilizați produsul mai bine și mai sigur.

SIMBOL	DENUMIRE	SEMNIFICAȚIE
	Alertă de siguranță	Indică un potențial pericol de vătămare corporală
	Citiți manualul de utilizare	Pentru a reduce riscul de rănire, utilizatorul trebuie să citească și să înțeleagă manualul de utilizare înainte de a utiliza produsul
	Protecție pentru ochi	Purtați întotdeauna protecție pentru ochi cu ecrane laterale.
	Alertă privind condițiile umede	Nu expuneți la ploaie și nu utilizați în locuri umede.
	Suprafață fierbinte	Pentru a reduce riscul de rănire sau deteriorare evitați contactul cu orice suprafață fierbinte.
V	Volți	Voltaj
Min	Minute	Timp
	Curent continuu	Tipul sau o caracteristică a curentului
n ₀	Fără viteză de încărcare	Viteza de rotație, fără sarcină
.../min	Pe minut	Revoluții, curse, viteza la suprafață, orbite etc., pe minut

3. CARACTERISTICI**SPECIFICAȚII PRODUS**

Motor	20V
Lungime furtun de înaltă presiune	72 cm (28 in)
Lungime furtun de joasă presiune	36 cm (14 in)
Calibre	PSI
Presiune maximă	150 PSI (10 bar)

CUNOAȘTEȚI-VĂ DISPOZITIVUL

Vezi fig. 1

Utilizarea în siguranță a acestui produs necesită înțelegerea informațiilor de pe produs și din acest manual de utilizare, precum și cunoașterea proiectului pe care îl încercați. Înainte de a utiliza acest produs, familiarizați-vă cu toate caracteristicile de operare și regulile privind siguranța.

ACCESORII

Accesoriile (adaptoare și ace) furnizate împreună cu dispozitivul pot fi utilizate într-o varietate de aplicații.

DEPOZITARE ACCESORII

Accesoriile furnizate împreună cu dispozitivul pot fi amplasate în zona de depozitare situată în partea dreaptă a aparatului.

MANOMETRU DIGITAL

Manometrul digital măsoară și afișează presiunea aerului, monitorizează ieșirea de presiune.

FURTUN DE ÎNALTĂ PRESIUNE

Furtunul de înaltă presiune poate umfla cu ușurință articole de înaltă presiune, cum ar fi anvelopele pentru motociclete, mașini și biciclete.

DEPOZITARE FURTUN

Aparatul are zone de depozitare duble situate pe fiecare parte a dispozitivului care permit depozitarea ușoară a ambelor furtunuri.

FURTUN DE JOASĂ PRESIUNE

Furtunul de joasă presiune poate umfla sau dezumfla cu ușurință articole precum saltele pneumatice, plute și alte articole de joasă presiune care necesită cantități mari de aer.

COMUTATOR ALIMENTARE

Acest comutator de alimentare cu trei poziții acționează furtunurile de joasă presiune și de înaltă presiune. Când comutatorul este în poziția centrală, toate operațiile aparatului sunt oprite.

4. ASAMBLARE

DESPACHETARE

Acest produs a fost livrat complet asamblat.

- Scoateți cu grijă produsul și accesoriile din cutie. Asigurați-vă că toate articolele enumerate în lista de ambalare sunt incluse.

AVERTISMENT!

Nu încercați să modificați acest aparat sau să creați accesorii nerecomandate pentru utilizare cu acest aparat. Orice astfel de modificare reprezintă o utilizare greșită și poate duce la o situație periculoasă care poate duce la posibile vătămări corporale grave.

- Inspectați produsul cu atenție pentru a vă asigura că nu a apărut nicio rupere sau deteriorare în timpul transportului.
- Nu aruncați ambalajele până când nu ați inspectat cu atenție și ați utilizat în mod satisfăcător produsul.

LISTA DE AMBALARE

Compresor de aer 20V

Adaptor conic

Ac pentru minge

Adaptor pentru supapă Presta

Furtun de joasă presiune cu adaptor pentru supapă de prindere

Manual de utilizare

AVERTISMENT!

Dacă vreo piesă este deteriorată sau lipsește, nu utilizați acest produs până când piesele nu sunt înlocuite. Utilizarea acestui produs cu piese deteriorate sau lipsă poate duce la vătămări corporale grave.

AVERTISMENT!

Nu utilizați acest produs dacă nu este complet asamblat sau dacă vreo piesă pare să lipsească sau să fie deteriorată. Utilizarea unui produs care nu este asamblat corect și complet poate duce la vătămări corporale grave.

5. FUNCȚIONARE

AVERTISMENT!

Nu permiteți ca familiarizarea cu acest produs să vă facă neglijent. Amintiți-vă că o fracțiune de secundă de neatenție este suficientă pentru a provoca vătămări grave.

AVERTISMENT!

Purtați întotdeauna protecție pentru ochi cu ecrane laterale. Nerespectarea acestui lucru poate duce la aruncarea obiectelor în ochi, ceea ce duce la posibile răni grave.

AVERTISMENT!

Nu utilizați atașamente sau accesorii nerecomandate de producătorul acestui instrument. Utilizarea de atașamente sau accesorii nerecomandate poate duce la vătămări corporale grave.

AVERTISMENT!

Nu lăsați articolele care trebuie umflate nesupravegheate în timp ce aparatul este în uz. Aceste articole pot ozbucni și pot cauza răni grave.

NOTĂ:

Aparatul este protectat pentru utilizare continuă. Pentru fiecare zece minute de utilizare a aparatului, sunt necesare zece minute de timp de răcire.

AVERTISMENT!

Deoarece manometrul nu este calibrat și, prin urmare, nu este pentru valori exacte, presiunea în anvelope trebuie verificată cu ajutorul unui dispozitiv de măsurare fiabil înainte de a conduce un vehicul cu anvelopele vehiculului umflate cu acest aparat. Conducerea unui vehicul cu anvelopele umflate necorespunzător poate duce la vătămări grave.

NOTĂ:

Dispozitivul de umflare este capabil să umfle până la 150 PSI. Pentru a evita supra-umflarea, respectați cu atenție instrucțiunile despre articolele care trebuie umflate. Pentru a evita deteriorarea produsului, nu depășiți niciodată presiunile recomandate.

APLICAȚII

Puteți utiliza aparatul în scopurile enumerate mai jos:

- Umflarea articolelor de înaltă presiune, cum ar fi anvelopele pentru motociclete, mașini și biciclete
- Umflarea și dezumflarea articolelor de joasă presiune, cum ar fi saltele pneumatice, plute, etc.

CARACTERISTICI PROTECȚIE BATERIE

Bateriile Litiu-Ion sunt proiectate cu caracteristici care protejează celulele Litiu-ion și maximizează durata de viață a bateriei. Dacă produsul se oprește în timpul utilizării, bateria trebuie reîncărcată.

PENTRU A INSTALA/ÎNDEPĂRTA BATERIA

Vezi fig. 2

AVERTISMENT!

Scoateți întotdeauna acumulatorul din unealtă când asamblați piesele, faceți ajustări, curățați sau când nu îl utilizați. Scoaterea acumulatorului va preveni pornirea accidentală care ar putea cauza vătămări corporale grave.

Pentru a instala:

- Puneți acumulatorul în aparat. Aliniați nervura ridicată de pe acumulator cu canelura din portul bateriei.
- Asigurați-vă că încuietorile de pe fiecare parte a acumulatorului se fixează la locul lor și că acumulatorul este fixat în instrument înainte de a începe funcționarea.

Pentru a îndepărta:

- Apăsăți încuietoarele de pe ambele părți ale acumulatorului pentru a elibera bateria și a-l scoate din unealtă.

AVERTISMENT!

Furtunurile sau accesoriile atașate necorespunzător se pot desprinde sub presiune și pot provoca răni grave. Posibilele scurgeri de aer pot cauza citiri de presiune greșite. Asigurați-vă că toate conexiunile sunt bine fixate.

FURTUNURI DUBLE

Vezi fig. 3-4

Aparatul are două furtune pentru două tipuri de umflare. Furtunul de înaltă presiune este pentru umflarea articolelor de înaltă presiune, cum ar fi anvelopele și mingile de sport. Furtunul de joasă presiune este proiectat pentru umflarea sau dezumflarea articolelor de joasă presiune, de volum mare, cum ar fi plute de aer, saltele, etc.

NOTĂ:

Manometrul și caracteristicile presetate sunt relative numai la aplicațiile cu furtunuri de înaltă presiune.

COMUTATOR ALIMENTARE

Vezi fig. 5

Puneți comutatorul de alimentare în poziția (I) pentru a porni pompa de joasă presiune sau în poziția (II) pentru a porni pompa de înaltă presiune. Puneți comutatorul în poziția (0) sau centrală pentru a opri toate operațiunile pompei.

MANOMETRU DIGITAL

Vezi fig. 6

Manometrul digital este multifuncțional și servește ca un manometru, monitprizând cantitatea de presiune aplicată articolului care este umflat; presiunea este indicată de PSI.

- Apăsăți butonul de mod pentru a porni indicatorul digital.

NOTĂ:

Asigurați-vă că indicatorul digital este setat la 0 înainte de utilizare. Dacă indicatorul arată "Err" sau trebuie resetat, apăsați și mențineți apăsat butonul de mod timp de 4-7 secunde.

NOTĂ:

După ce presiunea prestabilită a fost setată, setarea presiunii rămâne în memoria manometrului timp de 180 de secunde. Pentru a reaminti setarea anterioară a presiunii timp de până la 180 de secunde după umflare, apăsați butonul (+) sau (-). Pentru a reseta presiunea presetată, apăsați și mențineți apăsat butonul de mod.

- Poziționați clema mandrină de aer în poziția de blocare perpendicular pe furtunul de aer de înaltă presiune.
- Puneți mandrina de aer pe tija supapei.
- Împingeți mandrina de aer în jos, astfel încât secțiunea filetată a tijeii supapei să fie în interiorul mandrinei de aer.
- Prindeți capătul mandrinei de aer pe tija supapei apăsând în jos clema mandrinei de aer până când se oprește sau este paralel cu furtunul de aer de înaltă presiune.

NOTĂ:

Citirea presiunii de pe manometru în timpul umflării este o măsurare a presiunii fluctuante dintre articol și furtunul de înaltă presiune. Pentru a obține o citire precisă, opriți umflarea și urmați instrucțiunile de mai sus pentru citirea presiunii aerului.

OPRIRE AUTOMATĂ

Indicatorul digital va rămâne aprins timp de până la 5 minute. Pentru a opri manual, apăsați și mențineți apăsat butonul de mod până când lumina se stinge, apoi eliberați butonul.

UMFLARE CU FURTUNUL DE JOASĂ PRESIUNE

Vezi fig. 7-8

Furtunul de joasă presiune este folosit pentru a umfla articole de joasă presiune, cum ar fi saltele pneumatice, piscine, etc.

NOTĂ:

Un adaptor pentru supapa de prindere vine ca parte a ansamblului mic de duză de umflare care este atașat la capătul furtunului de joasă presiune. Adaptorul pentru supapa de prindere este utilizat pentru articolele care au o deschidere de aer mai mică sau o supapă de prindere. Introduceți adaptorul supapei de prindere în supapa de prindere, asigurându-vă că vârful adaptorului este introdus dincolo de "clapa" interioară din interiorul supapei. Când umflați, asigurați-vă că vârful nu este blocat în timpul umflării.

- Aliniați fantele din furtun cu știfturile de pe părțile laterale ale aparatului.
- Rotiți furtunul în sensul acelor de ceasornic cât de mult se rotește.
- Apăsați comutatorul de joasă presiune (I) pentru a începe umflarea.
- Când este atinsă presiunea dorită, opriți comutatorul.
- Scoateți furtunul rotindu-l în sens invers acelor de ceasornic cât de mult se va întoarce și scoateți-l din aparat.
- Depozitați furtunul în folia pentru furtun de pe partea stângă a produsului.

NOTĂ:

Lăsați întotdeauna furtunul de joasă presiune fără obstacole și cu adaptorul pentru supapa de prindere oprit atunci când nu este utilizat. Poate apărea supraîncălzirea. Furtunul de joasă presiune este blocat.

DEZUMFLAREA CU FURTUNUL DE JOASĂ PRESIUNE

Vezi fig. 8

Furtunul de joasă presiune, atunci când este plasat în deflator, poate fi folosit pentru a elimina aerul din articolele umflate.

- Puneți furtunul în interiorul deflatorului.
- Apăsați comutatorul de joasă presiune (I) pentru a începe dezumflarea.
- Când articolul a fost dezumflat, opriți întrerupătorul.
- Scoateți furtunul trăgându-l din deflator.
- Depozitați furtunul în folia pentru furtun pe partea stângă a produsului.

UMFLAREA CU FURTUNUL DE ÎNALTĂ PRESIUNE

Vezi fig. 9

Mandrina de aer de pe furtunul de înaltă presiune poate fi folosită fără adaptoare pentru a umfla anvelopele sau cu orice aplicație care are o tijă de supapă care se potrivește cu deschiderea mandrinei de aer.

NOTĂ:

Când umflați articole de 10 PSI sau mai puțin, umflați în rafale scurte și verificați după fiecare explozie prin simțire sau cu un dispozitiv de măsurare calibrat pentru a determina presiunea exactă.

- Apăsați butonul de kmode pentru a activa.
- Setări presiunea dorită.
- Puneți mandrina de aer pe tija supapei și blocați-o.
- Apăsați comutatorul de înaltă presiune (II) pentru a începe umflarea.
- Când este atinsă presiunea dorită, opriți întrerupătorul.
- Scoateți furtunul și depozitați-l în folia pentru furtun pe partea dreaptă a produsului.
- Apăsați și mențineți apăsat butonul de mod pentru a dezactiva afișajul.

NOTĂ:

Stați la 10 ft (3m) distanță de obiectul care este umflat.

UMFLARE CU FURTUNUL DE AER DE ÎNALTĂ PRESIUNE ȘI ACCESORII

Vezi fig. 10-13

Furtunul de aer de înaltă presiune poate fi utilizat cu adaptoarele furnizate pentru a umfla o varietate de articole.

- Pentru a instala accesoriul: introduceți adaptorul (sau acul) în mandrina de aer și împingeți clema mandrinei de aer în jos până când se blochează în poziție. Umflați la presiunea dorită.
- Scoateți accesoriul ridicând clema mandrinei de aer și trăgând adaptorul (sau acul) din mandrina de aer.

UMFLARE MANUALĂ PENTRU APLICAȚII DE ÎNALTĂ ȘI JOASĂ PRESIUNE

- Conectați furtunul de înaltă sau joasă presiune la elementul de umflat.
- Apăsați comutatorul de alimentare în poziția corespunzătoare (presiune joasă sau înaltă) până când se atinge presiunea dorită.

NOTĂ:

Stați la 10 ft (3m) distanță de obiectul care este umflat.

- Opriți comutatorul de alimentare.

ACCESORII

Vezi fig. 11-13

Accesoriile furnizate îndeplinesc o varietate de funcții. Adaptorul conic poate fi folosit pe supape de prindere mai mici pentru a umfla articole precum flotoare și jucăriile pentru copii, care de obicei necesită utilizatorului să le umfle suflând aer în acestea. Acul mingii de sport poate fi folosit pentru a umfla orice tip de minge de sport sau orice alt articol care necesită ac de minge.

NOTĂ:

Când umflați articole de 10 PSI sau mai puțin, umflați în rafale scurte și verificați după fiecare explozie prin simțire sau cu un dispozitiv de măsurare calibrat pentru a determina presiunea exactă.

Pentru a utiliza acul pentru mingi de sport:

- Introduceți acul pentru mingi în supapa mingii sport și umflați.
- Scoateți acul pentru mingi după umflare.

NOTĂ:

Presiunea necesară pentru majoritatea mingilor de sport este prea scăzută pentru o citire precisă pe manometru.

Adaptorul de supapă Presta poate fi utilizat pentru tijele supapelor Presta, așa cum este descris mai jos. (Vezi fig. 11). Înainte de a umfla o anvelopă cu o supapă Presta, slăbiți piulița de blocare de pe tija supapei pentru a o umfla. Odată ce umflarea este completă, strângeți piulița de blocare pentru a etanșa supapa anvelopei.

Pentru a utiliza adaptorul de supapă Presta:

- Slăbiți piulița de blocare a supapei Presta.
- Introduceți adaptorul de supapă Presta pe tija supapei cu capătul mai mare deschis spre roată.
- Poziționați clema mandrinei de aer în poziția de deblocare.
- Prindeți capătul mandrinei de aer pe adaptorul supapei Presta apăsând clema mandrinei de aer până se blochează în poziție.
- După umflare, scoateți mandrina de aer și strângeți piulița de blocare.

DEPOZIATRE ACCESORII

Vezi fig. 14

Atunci când nu sunt utilizate, adaptoarele și acele furnizate împreună cu aparatul pot fi plasate în zona de depozitare situată pe partea dreaptă a aparatului.

DEPOZITARE FURTUN

Vezi fig. 14-15

Când nu sunt utilizate, futunurile furnizate împreună cu aparatul pot fi puse în zonele de depozitare situate pe ambele părți ale aparatului.

6. ÎNTREȚINERE

AVERTISMENT!

La întreținere, utilizați doar piese de schimb identice. Utilizarea oricăror alte piese poate crea un pericol sau poate cauza deteriorarea produsului.

AVERTISMENT!

Purtați întotdeauna protecție pentru ochi cu ecrane laterale. Nerespectarea acestui lucru, poate duce la aruncarea obiectelor în ochi, ceea ce duce la posibile răni grave.

ÎNTREȚINERE GENERALĂ

Evitați utilizarea solvenților atunci când curățați piesele din plastic. Majoritatea materialelor plastice sunt susceptibile de a fi deteriorate de la diferite tipuri de solvenți comerciali și pot fi deteriorate prin utilizarea lor. Folosiți un material textil curat pentru a îndepărta murdăria, praful, uleiul, grăsimea etc.

AVERTISMENT!

Nu lăsați în niciun moment lichidele de frână, benzina, produsele pe bază de petrol, uleiurile penetrante, etc., să intre în contact cu piesele din plastic. Produsele chimice pot deteriora, slăbi sau distruge plasticul, ceea ce poate duce la răni grave.

DEMONTAREA BATERIILOR ȘI PREGĂTIREA PENTRU RECICLARE

AVERTISMENT!

După îndepărtare, acoperiți bornele acumulatorului cu bandă adezivă rezistentă. Nu încercați să distrugeți sau să dezamblați acumulatorul sau să scoateți niciuna dintre componentele acestuia. Bateriile litiu-ion și nichel-cadmium trebuie reciclate sau eliminate în mod corespunzător. De asemenea, nu atingeți niciodată ambele termianle cu obiecte metalice și/sau părți ale corpului, deoarece poate rezulta un scurtcircuit. Nu le lăsați la îndemâna copiilor. Nerespectarea acestor avertismente poate duce la incendiu și/sau vătămări corporale grave.

7. DESCRIERE FIGURI

Fig. 1

- A – Adaptor supapă de prindere
- B – Furtun de joasă presiune
- C – Comutator de alimentare
- D – Manometru digital
- E – Furtun de înaltă presiune
- F – Zona de depozitare a furtunurilor
- G – Depozitare accesorii
- H – Inflator
- I – Deflator
- J – Pin

Fig. 2

- A – Pachet baterii
- B – Încuietori
- C – Apăsați încuietorile pentru a elibera acumulatorul

Fig. 3

- A – Furtun de înaltă presiune

Fig. 4

- A – Furtun de joasă presiune

Fig. 5

- A – Comutator de joasă presiune (I)
- B – Comutator alimentare
- C – Comutator de înaltă presiune (II)

Fig. 6

- A – Comutator alimentare

Fig. 7

- A – Furtun de joasă presiune
- B – Adaptor supapă de prindere

Fig. 8

- A – Deflator

Fig. 9

- A – Tijă supapă
- B – Mandrină de aer
- C – Furtun de aer
- D – Blocare
- E – Deblocare
- F – Clemă mandrină de aer

Fig. 10

- A – Supapă Presta
- B – Adaptor supapă Presta
- C – Mandrină de aer
- D – Furtun de aer
- E – Blocare
- F – Deblocare
- G – Clemă pentru mandrina de aer
- H – Piuliță de blocare

Fig. 11

- A – Blocare
- B – Deblocare
- C – Mandrină de aer
- D – Adaptor conic
- E – Adaptor supapă Presta
- F – Ac minge de sport

Fig. 12

- A – Adaptor conic
- B – Ac minge de sport
- C – Adaptor supapă Presta

Fig. 13

- A – Strângere
- B – Piuliță de blocare
- C – Desfacere
- D – Tijă supapă Presta

Fig. 14

- A – Depozitare accesorii
- B – Înveliș pentru furtun

Fig. 15

- A – Înveliș pentru furtun

8. DEPANARE

1. Declanșatorul este apăsat, dar dispozitivul nu funcționează: Pentru ca dispozitivul fără fir să funcționeze, aveți nevoie de o baterie încărcată suficient. Bateria va funcționa dacă nu utilizați dispozitivul fără fir o perioadă lungă de timp. Încercați să încărcați bateria. Verificați dacă bateria este pusă corect în încărcător. Încărcătorul se va încălzi în timpul încărcării, acest lucru este normal.
2. Bateria are scurgeri: la temperaturi extreme sau la o sarcină extremă, poate apărea o cantitate mică de scurgeri. Dacă se întâmplă să atingeți lichidul, spălați imediat pielea sau hainele cu apă și săpun.
3. Bateria nu se încarcă și LED-ul de pe încărcător nu este aprins: Dacă bateria nu se încarcă, verificați dacă este pusă corect în priză. Dacă este, verificați siguranța/întrerupătorul de circuit al prizei.
4. Corpul dispozitivului se încălzește după o utilizare prelungită: la sarcină normală, corpul, declanșatorul și bateria se vor încălzi deoarece energia consumată generează căldură. Acest lucru este normal. Pur și simplu lăsați dispozitivul să se răcească câteva minute.
5. Bateria se încălzește în timpul utilizării: Energia extrasă din baterie generează căldură. Nu deteriorează abateria, căldura de la atragerea de energie este normală. Dacă doriți să răciți bateria, lăsați dispozitivul să se răcească câteva minute înainte de a continua lucrul.
6. Bateria se încălzește în timpul încărcării: acest lucru este normal și este rezultatul reacțiilor chimice care au loc în interiorul bateriei în timpul procesului de încărcare.
7. Unitatea de încărcare se va încălzi în timpul încărcării: Acest lucru este normal și este cauzat de reducerea tensiunii de la 230V la 20V.

SPECIFICAȚIILE ACESTUI PRODUS SE POT SCHIMBA FĂRĂ O NOTIFICARE PREALABILĂ
Importat în România de SC LEHPOL ELECTRONIC SRL



RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul inconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în refolosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

