

PCPS 10-16V / PCPS 11-16V

RO

TRADUCERE A
INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE
COMPRESOR CU ACUMULATOR
ȘI POMPĂ DE AER CU
ACUMULATOR



Cuprins

Indicații privind instrucțiunile de exploatare	2
Siguranță	2
Informații despre aparat	6
Transport și depozitare	8
Punerea în funcțiune	9
Utilizare	12
Accesorii ce pot fi comandate separat.....	15
Erori și defecțiuni	15
Întreținere	16
Evacuare la deșeurile	16
Declarație de conformitate	17

Indicații privind instrucțiunile de exploatare

Simboluri



Avertisment privind tensiunea electrică

Acest simbol vă avertizează că există pericole pentru viața și sănătatea persoanelor, datorate tensiunii electrice.



Avertisment privind substanțele potențial explozive

Acest simbol vă avertizează că există pericole pentru viața și sănătatea persoanelor, datorate substanțelor cu pericol de explozie.



Avertisment

Cuvântul de semnalizare indică o periclitate cu grad mediu de risc, care, dacă nu este evitată, poate avea ca urmare decesul sau o vătămare corporală gravă.



Precauție

Cuvântul de semnalizare indică o periclitate cu grad redus de risc, care, dacă nu este evitată, poate avea ca urmare o vătămare corporală redusă sau medie.

Indicație

Cuvântul de semnalizare indică informații importante (de ex. daune materiale), dar nu și pericole.



Info

Indicațiile cu acest simbol vă ajută să vă executați activitățile rapid și în siguranță.



Respectați instrucțiunile

Indicațiile cu acest simbol vă indică faptul că trebuie să țineți cont de instrucțiuni.



Purtați antifoane

Indicațiile cu acest simbol vă indică faptul că trebuie utilizați antifoane.

Ediția actuală a instrucțiunilor și declarația de conformitate UE le puteți descărca de la următorul link:



PCPS 10-16V
PCPS 11-16V



<https://hub.trotec.com/?id=41512>

Siguranță

Instrucțiuni generale de siguranță pentru scule electrice



Avertisment

Citiți toate indicațiile de siguranță, instrucțiunile, figurile și datele tehnice aferente acestei scule electrice.

Neglijarea respectării următoarelor indicații poate conduce la electrocutare, incendiu și / sau vătămări corporale grave.

Păstrați toate instrucțiunile de siguranță și indicațiile pentru consultare ulterioară.

Termenul *sculă electrică* menționat în indicațiile de siguranță se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de rețea) sau la scule electrice cu acumulator (fără cablu de rețea).



Instrucțiuni generale de siguranță pentru scule electrice Valoare emisie vibrații – Siguranța la locul de muncă






- **Păstrați-vă spațiul de lucru curat și bine iluminat.** Dezordinea sau spațiile de lucru neiluminate pot conduce la accidente.
- **Nu lucrați cu scula electrică în medii cu pericol de explozie, în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice produc scântei, care pot aprinde pulberile sau vaporii.
- **Țineți copiii și alte persoane la distanță în timpul utilizării sculei electrice.** În cazul unui devierii puteți pierde controlul asupra sculei electrice.

 **Instrucțiuni generale de siguranță pentru scule electrice - siguranța electrică**

- **Ștecherul de bransare al sculei electrice trebuie să se potrivească în priză. Nu este permisă modificarea în niciun fel a ștecherului. Nu folosiți ștechere adaptoare în combinație cu sculele electrice cu pământare de protecție.** Ștecherele nemodificate și prizele adecvate reduc riscul unei electrocutări.
- **Evitați contactul corpului cu suprafețele pământate precum cele ale țevilor, instalațiilor de încălzire, cuptoarelor și frigiderelor.** Există un risc sporit de electrocutare în cazul în care corpul dumneavoastră este pământat.
- **Feriți sculele electrice de ploaie sau umezeală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică sporește riscul unei electrocutări.
- **Nu folosiți cablul de rețea în scopuri inadecvate, pentru transportarea sculei electrice, suspendarea acesteia sau extragerea ștecherului din priză. Feriți cablul de rețea de căldură, ulei, muchii tăioase sau piese în mișcare.** Cablurile de rețea deteriorate sau încurcate sporesc riscul unei electrocutări.
- **Când lucrați cu o sculă electrică în aer liber, utilizați numai cabluri prelungitoare adecvate pentru exploatarea în exterior.** Utilizarea unui cablu prelungitor adecvat pentru exploatarea în exterior reduce riscul unei electrocutări.
- **Dacă nu se poate evita utilizarea sculei electrice într-un mediu umed, utilizați un întrerupător de protecție la curenți reziduali.** Utilizarea unui întrerupător de protecție la curenți reziduali reduce riscul unei electrocutări.

 **Instrucțiuni generale de siguranță pentru scule electrice - siguranța persoanelor**

- **Fiiți atenți, concentrați-vă la ceea ce faceți și procedați rațional la lucrul cu o sculă electrică. Nu folosiți o sculă electrică, dacă sunteți oboseți sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor.** Un moment de neatenție la utilizarea sculei electrice poate conduce la răni serioase.

-   **Purtați echipamentul personal de protecție și întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, precum mască de protecție contra prafului, încălțăminte de siguranță rezistentă la alunecare, cască de protecție sau echipament de protecție a auzului, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, reduce riscul rănilor.
-  
- 

- **Evitați o punere în funcțiune neintenționată. Asigurați-vă că scula electrică este oprită, înainte de a o conecta la alimentarea electrică și / sau la acumulator și înainte de o apuca sau transporta.** Dacă țineți degetul pe comutator în timpul transportării sculei electrice sau dacă racordați scula electrică în stare pornită la alimentarea electrică, se pot produce accidente.
- **Îndepărtați uneltele de reglare sau cheile pentru șuruburi înainte de a porni scula electrică.** O unealtă sau o cheie care se află într-o piesă rotativă a sculei electrice poate conduce la răni.
- **Evitați pozițiile anormale ale corpului. Aveți grijă să aveți o poziție stabilă și mențineți-vă în permanență echilibrul.** Veți putea controla astfel mai bine scula electrică într-o situație neașteptată.
- **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Feriți părul și îmbrăcăminte de piesele aflate în mișcare.** Îmbrăcăminte largă, bijuteriile sau părul lung pot fi apucate de piesele aflate în mișcare.
- **Dacă este posibilă montarea dispozitivelor de aspirare și colectare a prafului, acestea se vor conecta și utiliza corect.** Utilizarea unui colector pentru aspirarea prafului poate reduce pericolele generate de praf.
- **Nu vă contemplați într-o falsă siguranță și nu ignorați regulile de siguranță cu privire la scule electrice, chiar dacă sunteți familiarizat cu sculele electrice, după multiple utilizări.** Acțiunile neglijente pot conduce în fracțiuni de secundă la accidentări grave.

 **Instrucțiuni generale de siguranță pentru scule electrice - utilizarea și manevrarea sculei electrice**

- **Nu suprasolicitați scula electrică. Utilizați pentru lucrarea dumneavoastră scula electrică prevăzută în acest scop.** Cu o sculă electrică adecvată veți lucra mai bine și mai sigur în respectivul domeniu de lucru.
- **Nu folosiți o sculă electrică al cărei comutator este defect.** O sculă electrică ce nu mai poate fi pornită sau oprită este periculoasă și trebuie reparată.
- **Decuplați ștecherul de la priză și/sau extrageți acumulatorul detașabil, înainte de a efectua reglaje la aparat, înlocui accesorii sau pune scula electrică deoparte.** Această măsură preventivă împiedică pornirea neintenționată a sculei electrice.
- **Nu păstrați sculele electrice neutilizate la îndemâna copiilor. Nu permiteți utilizarea sculei electrice de către persoane care nu sunt familiarizate cu acesta sau care nu au citit prezentele instrucțiuni.** Sculele electrice sunt periculoase, dacă sunt utilizate de persoane neexperimentate.

- **Îngrijiți sculele electrice și uneltele cu atenție. Controlați dacă piesele mobile funcționează ireproșabil și nu se blochează, dacă există piese defecte sau atât de deteriorate încât să afecteze funcționarea sculei electrice. Dispuneți repararea pieselor defecte înainte de utilizarea sculei electrice.** Multe accidente au la origine scule electrice prost întreținute.
- **Păstrați sculele așchietoare ascuțite și curate.** Sculele așchietoare îngrijite atent, cu muchii așchietoare ascuțite, se blochează mai rar și sunt mai ușor de ghidat.
- **Utilizați scula electrică, unealta, uneltele etc. corespunzător prezentelor instrucțiuni. Aveți în vedere totodată condițiile de lucru și activitatea de executat.** Utilizarea sculei electrice pentru alte aplicații decât cele prevăzute poate conduce la situații periculoase.
- **Mențineți mânerul și suprafețele de prindere uscate, curate și libere de ulei și vaseline.** Mânerul și suprafețele de prindere alunecoase nu permit operarea și controlul în siguranță al sculei electrice, în situații neprevăzute.



Instrucțiuni generale de siguranță pentru scule electrice - utilizarea și manevrarea sculei cu acumulator

- **Încărcați acumulatorul numai cu încărcătoarele recomandate de producător.** În cazul unui încărcător, care este adecvat pentru un anumit tip de acumulator, există pericol de incendiu la utilizarea cu alte acumulatori.
- **Folosiți în sculele electrice numai acumulatorii prevăzuți pentru acestea.** Utilizarea altor acumulatori poate conduce la răni și prezenta pericol de incendiu.
- **Feriți acumulatorii neutilizați de cleme de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care ar putea cauza o scurtcircuitare a contactelor.** Un scurtcircuit între contactele acumulatorilor poate conduce la provocarea de arsuri sau declanșarea unui incendiu.
- **În cazul utilizării incorecte, pot apărea scurgeri de lichid din acumulator. Evitați contactul cu acesta. În cazul unui contact accidental, spălați cu apă. Dacă lichidul ajunge în ochi, apălați suplimentar la asistență medicală.** Lichidul scurs din acumulator poate provoca iritații ale pielii sau arsuri.
- **Nu utilizați un acumulator deteriorat sau modificat.** Acumulatorii deteriorați sau modificați se pot comporta neașteptat și pot conduce la accidente, explozii sau pericol de rănire.
- **Nu expuneți un acumulator la flacără sau unor temperaturi prea ridicate.** Focul sau temperaturile peste 130 °C pot provoca explozii.

- **Urmați toate instrucțiunile cu privire la încărcare și nu încărcați niciodată acumulatorul sau scula electrică în afara domeniului de temperatură indicat în instrucțiunile de utilizare.** Încărcarea greșită sau încărcarea în afara domeniului de temperatură permis poate distruge acumulatorul și mări riscul de incendiu.



Instrucțiuni generale de siguranță pentru scule electrice - service

- **Lăsați repararea sculei dumneavoastră electrică exclusiv în seama personalului de specialitate calificat și numai cu piese de schimb originale.** Se garantează astfel menținerea siguranței sculei electrice.
- **Nu folosiți niciodată acumulatorii deteriorați.** Toate operațiile de întreținere ale acumulatorului trebuie realizate exclusiv de către producător sau centrul de asistență clienți acreditat.

Utilizarea conform destinației

Utilizați aparatul PCPS 10-16V exclusiv pentru:

- umflarea anvelopelor auto, de bicicletă, articolelor gonflabile pentru joacă, activități sportive și de plajă
- măsurarea presiunii actuale la un obiect gonflabil

cu respectarea datelor tehnice.



Info

Rețineți că manometrul nu este etalonat.

Utilizați aparatul PCPS 11-16V exclusiv pentru:

- Umflarea și evacuarea aerului din obiecte gonflabile uzuale, de volum mare, ca de ex. saltele gonflabile, piscine, bărci pneumatice sau articole de camping.

cu respectarea datelor tehnice.

Recomandăm utilizarea sculei electrice împreună cu accesorii originale de la Trotec.

Utilizare eronată inerentă

Aparatul PCPS 11-16V nu se pretează pentru umflarea anvelopelor de bicicletă sau auto.

O altă utilizare a aparatului decât cea descrisă în capitolul „Utilizarea conform destinației” este considerată o utilizare eronată rezonabilă inerentă.

Calificarea personalului

Persoanele care utilizează acest aparat, trebuie:

- să fi citit și înțeles instrucțiunile, în special capitolul Siguranță.

Simboluri de siguranță și panouri indicatoare pe acumulator

Indicație

Nu îndepărtați niciun simbol de siguranță, autocolant sau etichetă de pe aparat. Păstrați toate simbolurile de siguranță, autocolantele și etichetele în stare lizibilă.

Pe acumulator sunt aplicate următoarele simboluri de siguranță și panouri indicatoare:



Avertisment cu privire la pericol de explozie!

Aceste simboluri vă atrag atenția asupra următoarelor aspecte:



Nu expuneți acumulatorul la flacără sau unor temperaturi prea ridicate! Nu aduceți acumulatorul în contact cu apa sau focul! Evitați radiația solară directă și umiditatea. Există pericol de explozie!

Nu încărcați niciodată acumulatorul la temperaturi ambiante mai mici de 10 °C sau mai mari de 40 °C. Încărcarea greșită sau încărcarea în afara domeniului de temperatură permis poate distruge acumulatorul și mări riscul de incendiu.



Țineți cont de evacuarea corectă la deșeurile a acumulatorului!

Acest simbol vă atrage atenția asupra următoarelor aspecte:

Asigurați-vă că acumulatorul este evacuat corect la deșeurile și nu îl evacuați în niciun caz în apa menajeră sau în cursurile de apă publice.

Acumulatorul conține substanțe iritante, corozive și toxice, care reprezintă un risc semnificativ pentru om și mediu.

Echipament personal de protecție



Purtați echipament de protecție a auzului.

Solicitarea prin zgomot poate conduce la pierderea auzului.

Pericole reziduale



Avertisment privind tensiunea electrică

Șoc electric datorită izolației insuficiente. Verificați aparatul înainte de fiecare utilizare cu privire la deteriorări și funcționare corespunzătoare. În cazul în care constatați deteriorări, nu mai utilizați aparatul.

Nu utilizați aparatul dacă aparatul sau mâinile dumneavoastră sunt umede sau ude!



Avertisment privind tensiunea electrică

Lucrările la componentele electrice pot fi executate numai de o firmă specializată autorizată!



Avertisment privind tensiunea electrică

Înainte de toate lucrările la aparat deconectați fișa de rețea de la priza de rețea și scoateți acumulatorul din aparat!

Decuplați cablul de rețea de la priza de rețea, apucând de fișă.



Avertisment privind tensiunea electrică

Există pericolul de scurtcircuit datorită lichidelor ce pătrund prin carcasă!

Nu imersați aparatul și accesoriile în apă. Asigurați-vă că nu pătrunde apă sau ale lichide în carcasă.



Avertisment privind substanțele potențial explozive

Nu expuneți acumulatorul la temperaturi peste 45 °C!

Nu aduceți acumulatorul în contact cu apa sau focul!

Evitați radiația solară directă și umiditatea. Există pericol de explozie!



Avertisment

Acest aparat poate genera pericole, în cazul utilizării necorespunzătoare sau neconforme cu destinația, de către persoane neinstruite! Respectați calificările personalului!



Avertisment

Aparatul nu este o jucărie și nu trebuie să ajungă în mâinile copiilor.



Avertisment

Pericol de asfixiere

Nu depozitați ambalajul în mod neglijent. Acesta poate deveni o jucărie periculoasă pentru copii.



Precauție

Păstrați o distanță suficientă față de surse de căldură.

Indicație

Dacă depozitați sau transportați necorespunzător aparatul, acesta poate fi deteriorat.

Țineți cont de informațiile cu privire la transportul și depozitarea aparatului.

Indicație

Aparatul nu se pretează pentru utilizare în regim permanent. Aparatul poate fi lăsat să funcționeze maxim 10 minute (PCPS 10-16V) resp. 20 minute (PCPS 11-16V) fără întreruperi, pentru a evita supraîncălzirea.

Dacă totuși aparatul se supraîncălzește, scoateți acumulatorul din aparat.

Lăsați aparatul să se răcească suficient, înainte de a-l reporni.

Procedură în caz de urgență / funcția de oprire urgentă

Oprire urgentă:

Prin scoaterea acumulatorului, aparatul se oprește imediat. Pentru a proteja aparatul de repornirea accidentală, lăsați bateria scoasă.

Procedura în caz de urgență:

1. Opriți aparatul.
2. În caz de urgență, scoateți acumulatorul din aparat: Țineți ferm de butonul de deblocare al acumulatorului și trageți acumulatorul de pe aparat, în modul descris în capitolul "Scoaterea acumulatorului".
3. Nu reintroduceți acumulatorul, dacă aparatul este defect.

Informații despre aparat

Descrierea aparatului

Compresorul cu acumulator PCPS 10-16V se pretează pentru umflarea anvelopelor de bicicletă, anvelopelor auto și articolelor de joacă și sportive gonflabile ca de ex. mingi de fotbal.

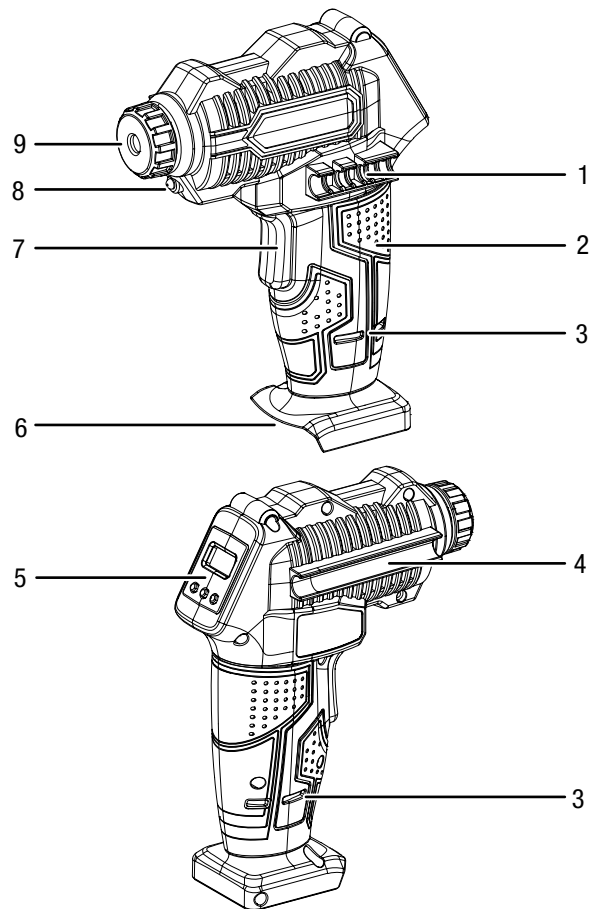
Aparatul dispune de un manometru integrat.

Aparatul se oprește automat la atingerea presiunii dorite.

Pompa de aer cu acumulator PCPS 11-16V se pretează pentru umflarea și evacuarea aerului din articole gonflabile de volum mare, ca de ex. saltele gonflabile sau bărci pneumatice.

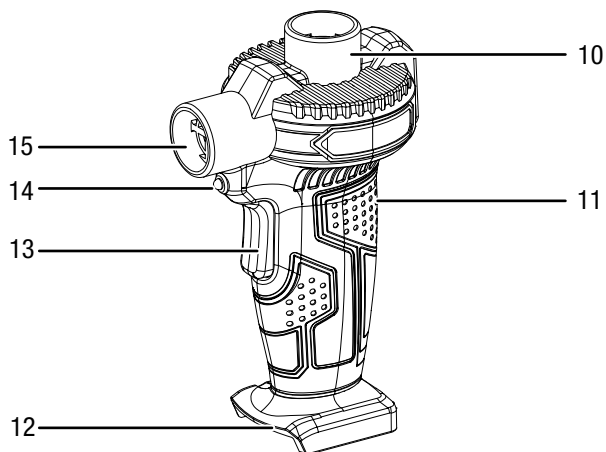
Prezentarea aparatului

Compresor cu acumulator PCPS 10-16V



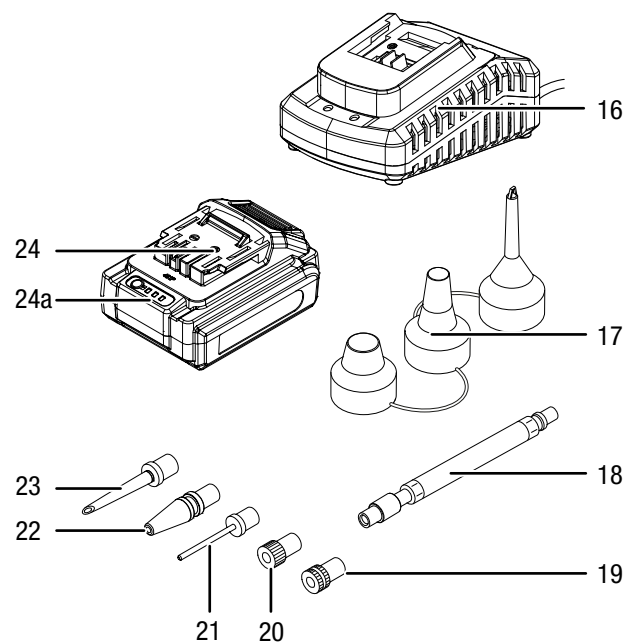
Nr.	Denumire
1	Suport adaptor pentru ventil
2	Mâner
3	Admisie aer
4	Suport furtun aer comprimat
5	Panou de comandă
6	Suport pentru acumulator
7	Buton de pornire/oprire
8	Lampă de lucru cu LED
9	Piuliță olandeză

Pompă de aer cu acumulator PCPS 11-16V



Nr.	Denumire
10	Admisie aer (golire)
11	Mâner
12	Suport pentru acumulator
13	Buton de pornire/oprire
14	Lampă de lucru cu LED
15	Evacuare aer (umflare)

Accesorii





Nr.	Denumire
16	Încărcător rapid
17	Duze atașabile pentru pompa de aer
18	Furtun de aer comprimat cu racord filetat
19	Adaptor ventil Sclaverand
20	Adaptor ventil Dunlop
21	Ac pentru umflat mingi
22	Adaptor universal, scurt (2 bucăți)
23	Adaptor universal, lung
24	Acumulator
24a	Indicator de capacitate a acumulatorului

Furnitură

- 1 x compresor cu acumulator PCPS 10-16V
- 1 x pompă de aer cu acumulator PCPS 11-16V
- 1 x acumulator
- 1 x încărcător rapid
- 1 x furtun de aer comprimat cu racord filetat
- 1 x adaptor ventil Dunlop
- 1 x adaptor ventil Sclaverand
- 1 x ac pentru umflat mingi
- 1 x adaptor universal din plastic cu 3 duze atașabile pentru pompa de aer
- 2 x adaptor universal, scurt
- 1 x adaptor universal, lung
- 1 x valiză de transport
- 1 x manual

Date tehnice

Parametru	Valoare	
Model	PCPS 10-16V	PCPS 11-16V
Tensiune nominală	16 V \equiv	16 V \equiv
Presiune, max.	7 bar (100 psi)	-
Debit max.	-	45 m ³ /h
Greutate	1,0 kg	0,7 kg
Acumulator	Multiflex 16 - 2.0 DC	
Tip	Li-ion	
Tensiune nominală	16 V \equiv	
Capacitate	2,0 Ah	
Încărcător rapid	Multiflex 16 - 2.0 AC	
Intrare		
Tensiune nominală	220 – 240 V / 50 Hz	
Putere consumată	56 W	
Ieșire		
Tensiune nominală	16,8 V \equiv	
Curent de încărcare	2,5 A	
Siguranță 	T 2,0 A	
Durată încărcare	cca. 1 h	
Lungime cablu	1,5 m	
Clasă de protecție	II / 	
Informații privind vibrațiile conform EN 60745		
Valoare de emisii oscilare _{ah}	2,6 m/s ²	2,6 m/s ²
Imprecizie K	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Valori de zgomot conform EN 60745		
Nivel de presiune acustică L _{pA}	84 dB(A)	80 dB(A)
Nivel de putere acustică L _{WA}	95 dB(A)	91 dB(A)
Imprecizie K _{WA}	3 dB(A)	3 dB(A)



Purtați echipament de protecție a auzului.

Solicitarea prin zgomot poate conduce la pierderea auzului.

Indicații privind informațiile privind zgomotele și vibrațiile

- Nivelul de vibrații indicat în acest manual corespunde procesului de măsurare conform EN 60745 și poate fi utilizat pentru compararea aparatelor. Valoarea emisiilor de vibrații indicată poate fi utilizată și pentru evaluarea inițială a abaterii.
- Nivelul de vibrații se poate modifica corespunzător utilizării sculei electrice și se poate abate în unele cazuri de la valoarea indicată în acest manual. Solicitățile induse de vibrații pot fi subestimate, atunci când scula electrică este utilizată regulat în acest mod. Pentru evaluarea exactă a solicitărilor induse de vibrații pe durata unui anumit interval de lucru se va ține cont și de timpii în care aparatul este oprit sau funcționează, însă nu este efectiv utilizat. Aceasta poate reduce semnificativ solicitările induse de vibrații pe parcursul întregului interval de lucru.

Transport și depozitare

Indicație

Dacă depozitați sau transportați necorespunzător aparatul, acesta poate fi deteriorat.

Țineți cont de informațiile cu privire la transportul și depozitarea aparatului.

Transport

Utilizați valiza de transport din furnitură pentru a transporta aparatul și a-l feri de influențele exterioare.

Respectați următoarele indicații **înaintea** fiecărei transportări:

- Opriți aparatul.
- Scoateți cablul de rețea al încărcătorului din priză de rețea, apucând de fișă.
- Permiteți răcirea aparatului.
- Scoateți acumulatorul din aparat.

Acumulatorii litiu-ion din aparat se supun cerințelor privind bunurile periculoase.

Respectați următoarele indicații cu privire la transportul respectiv expedierea acumulatorilor litiu-ion:

- acumulatorii pot fi transportați pe drumurile publice fără restricții suplimentare.
- În cazul expedierii prin terți (de ex. transport aerian sau societăți de transport) se vor respecta cerințele speciale cu privire la ambalare și marcare. În acest caz se va apela la un expert în bunuri periculoase pentru pregătirea pachetului.
 - Expediați acumulatorii numai dacă nu este deteriorată carcasa.
 - Acoperiți contactele expuse și ambalați acumulatorul astfel încât să nu se miște în interiorul ambalajului.
 - Țineți cont și de eventualele prevederi naționale suplimentare.

Depozitare

Respectați următoarele indicații **înaintea** fiecărei depozitări:

- Opriți aparatul.
- Scoateți cablul de rețea al încărcătorului din priză de rețea, apucând de fișă.
- Permiteți răcirea aparatului.
- Scoateți acumulatorul din aparat.
- Curățați aparatul în modul descris în capitolul Întreținere.
- Utilizați valiza de transport din furnitură pentru a depozita aparatul și a-l feri de influențele exterioare.
- Nu depozitați acumulatori litiu-ion descărcați complet. Depozitarea acumulatorilor descărcați complet poate conduce la descărcarea profundă și astfel la deteriorarea acumulatorului.

Când nu folosiți aparatul, respectați următoarele condiții de depozitare:

- mediu uscat și protejat împotriva înghețului și căldurii
- temperatura ambiantă sub 45 °C
- în valiza de transport, într-un loc ferit de praf și radiația solară directă

Punerea în funcțiune

Despachetarea aparatului

- Scoateți valiza de transport din ambalaj.



Avertisment privind tensiunea electrică

Șoc electric datorită izolației insuficiente. Verificați aparatul înainte de fiecare utilizare cu privire la deteriorări și funcționare corespunzătoare. În cazul în care constatați deteriorări, nu mai utilizați aparatul.

Nu utilizați aparatul dacă aparatul sau mâinile dumneavoastră sunt umede sau ude!

- Verificați conținutul valizei de transport cu privire la integralitate și țineți cont de deteriorări.



Avertisment

Pericol de asfixiere

Nu depozitați ambalajul în mod neglijent. Acesta poate deveni o jucărie periculoasă pentru copii.

- Evacuați materialul de ambalare corespunzător reglementărilor naționale.

Încărcarea acumulatorului

Indicație

Acumulatorul poate fi deteriorat, dacă este încărcat necorespunzător.

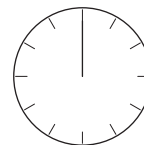
Scoateți fișa de rețea a încărcătorului înainte de fiecare introducere și scoatere a acumulatorului.

Nu încărcați niciodată acumulatorul la temperaturi ambiante mai mici de 10 °C sau mai mari de 40 °C.

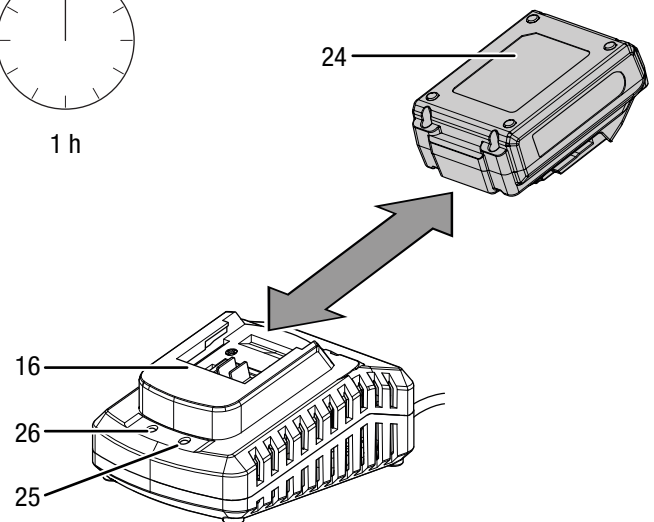
Acumulatorul este parțial încărcat în momentul livrării, pentru a împiedica deteriorarea acestuia prin descărcare profundă.

Acumulatorul trebuie încărcat înainte de prima punere în funcțiune și în cazul în care nu oferă performanțe suficiente (este aprins numai LED-ul roșu al indicatorului de capacitate (24a)). Pentru aceasta, procedați după cum urmează:

1. Introduceți acumulatorul (24) invers în încărcătorul rapid (16).



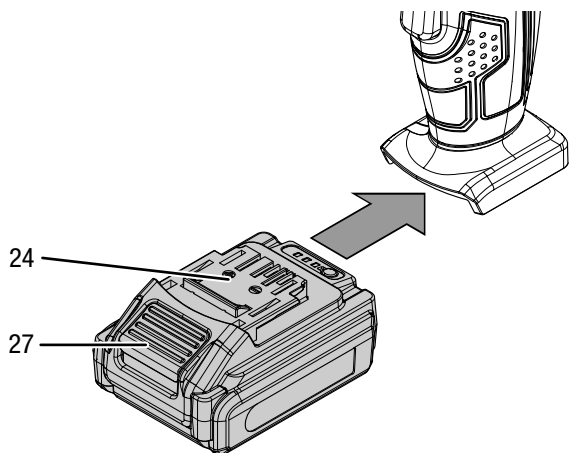
1 h



2. Conectați fișa de rețea a încărcătorului rapid (16) la o priză de rețea protejată corespunzător.
 - ⇒ LED-ul roșu al acumulatorului (26) se aprinde.
 - ⇒ Încărcarea durează circa o oră.
3. Așteptați până când LED-ul roșu (26) al acumulatorului se stinge și se aprinde LED-ul verde (25).
 - ⇒ Acumulatorul (24) este complet încărcat.
4. Scoateți cablul de rețea al încărcătorului rapid (16) din priză de rețea, apucând de fișă.
 - ⇒ Acumulatorul (24) și încărcătorul rapid (16) s-au încălzit eventual în timpul procesului de încărcare. Permiteți acumulatorului (24) să se răcească la temperatura ambiantă.
5. Scoateți din nou acumulatorul (24) din încărcătorul rapid (16).

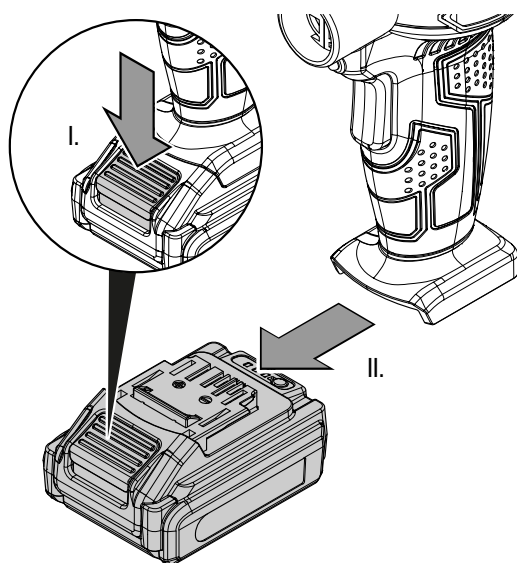
Introducerea acumulatorului

1. Împingeți acumulatorul (24) pe aparat, până când se fixează.



Scoaterea acumulatorului

1. Desprindeți acumulatorul (24) de pe aparat, prin menținerea apăsată a butonului de deblocare (27) (I.) și tragerea acumulatorului de pe aparat (II.).



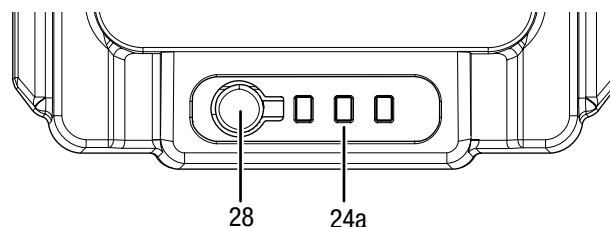
2. Dacă este necesar, încărcați acumulatorul (24), în modul descris la *Încărcarea acumulatorului*.

Verificarea nivelului de încărcare al acumulatorului

Acumulatorul dispune de un indicator de capacitate integrat. Nivelul de încărcare este indicat după cum urmează, prin intermediul celor trei LED-uri ale indicatorului de capacitate al acumulatorului (24a):

Culoare LED	Semnificație
verde – portocaliu – roșu	încărcare / putere maximă
portocaliu – roșu	încărcare / putere medie
roșu	încărcare redusă – încărcați acumulatorul

1. Apăsați pe tasta (28) de pe acumulator (24).
⇒ Puteți citi nivelul de încărcare pe indicatorul de capacitate al acumulatorului (24a).



Înlocuirea adaptorului pentru ventil (compresor cu acumulator)

Puteți conecta următoarele adaptoare pentru ventil, în funcție de domeniul de utilizare, direct la aparat sau prin intermediul furtunului opțional de aer comprimat (18).

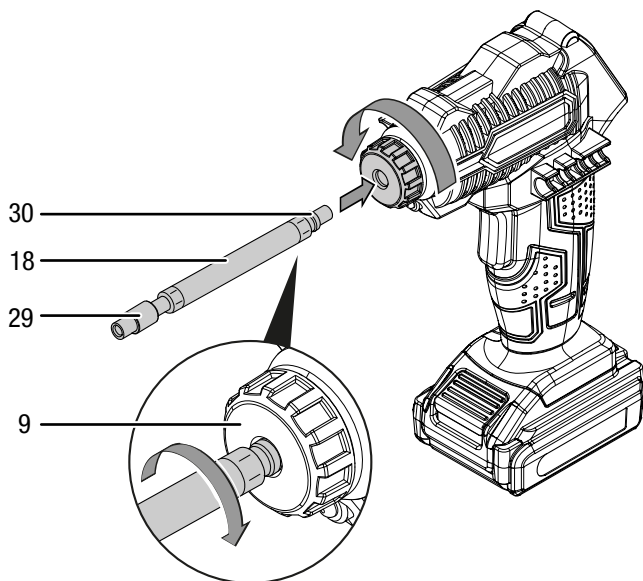
Nr.	Denumire	Descriere
19	Adaptor ventil Sclaverand	Pentru utilizare cu ventile Sclaverand
20	Adaptor ventil Dunlop	Pentru utilizare cu ventile Dunlop
21	Ac pentru umflat mingi	Pentru utilizare la mingi de fotbal etc.
22	Adaptor universal, scurt	Pentru utilizare la saltele pneumatice etc.
23	Adaptor universal, lung	Pentru utilizare la saltele pneumatice etc.



Info

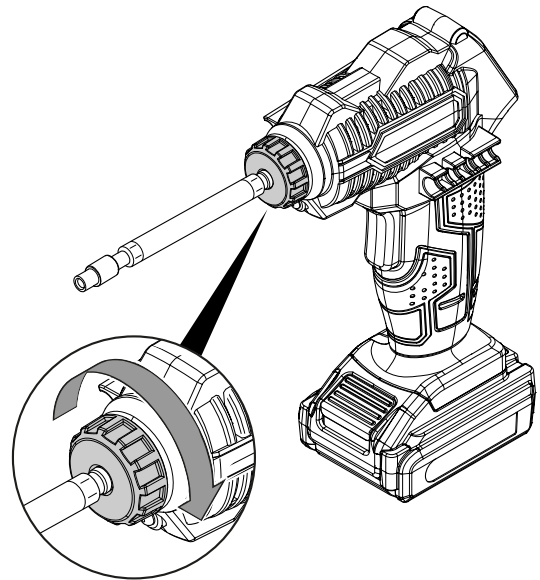
Vă recomandăm să utilizați compresorul cu acumulator numai cu furtunul de aer comprimat conectat.

- Slăbiți piulița olandeză (9).

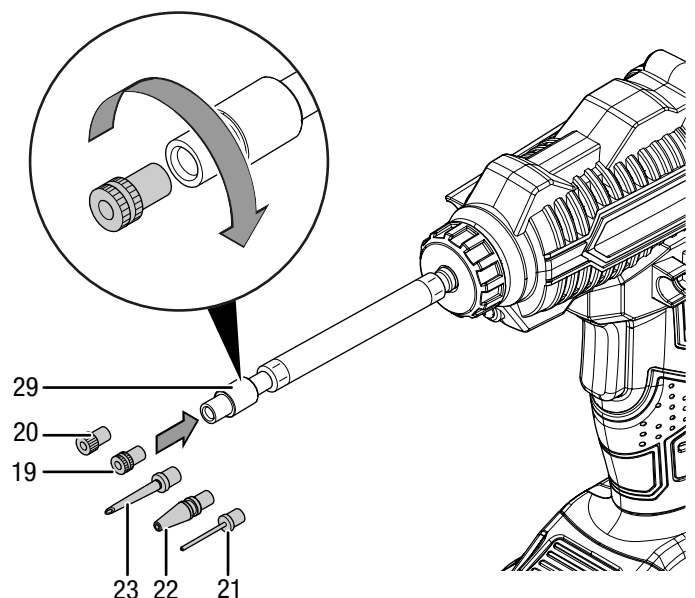


- Aplicați partea de admisie (30) a furtunului de aer comprimat (18, opțional) respectiv adaptorul pentru ventil (19, 20, 21, 22, 23) prin rotire în sens orar.

- Înșurubați la loc piulița olandeză (9).
 - ⇒ Dacă doriți să utilizați adaptorul pentru ventil (19, 20, 21, 22, 23) **fără** furtunul de aer comprimat, adaptorul pentru ventil este astfel gata montat.
 - ⇒ Dacă doriți să utilizați adaptorul pentru ventil (19, 20, 21, 22, 23) **cu** furtunul de aer comprimat, continuați cu etapele următoare.



- Țineți furtunul de aer comprimat (18) la prinderea adaptorului (29).
- Înșurubați ferm adaptorul pentru ventil (19, 20, 21, 22, 23).

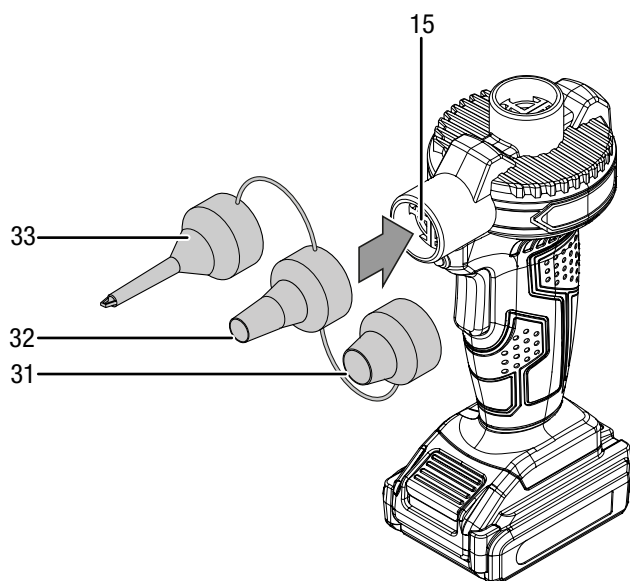


Înlocuirea duzei (pomă de aer cu acumulator)

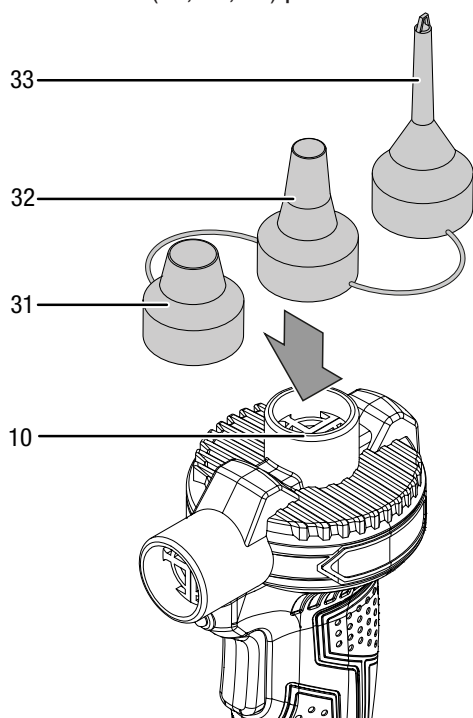
Puteți conecta următoarele duze la admisia resp. evacuarea aerului, în funcție de domeniul de utilizare.

Nr.	Descriere
31	Pentru utilizare la articole gonflabile cu ventil de evacuare
32	Pentru articole gonflabile cu ventil cu filet (evacuarea aerului cu ventil înșurubat)
33	Pentru utilizare cu ventile standard cu diametru interior mai mare de 8 mm

1. Dacă doriți să umflați articole gonflabile, aplicați duza dorită (31, 32, 33) pe evacuarea aerului (15).



2. Dacă doriți să scoateți aerul din articole gonflabile, aplicați duza dorită (31, 32, 33) pe admisia aerului (10).



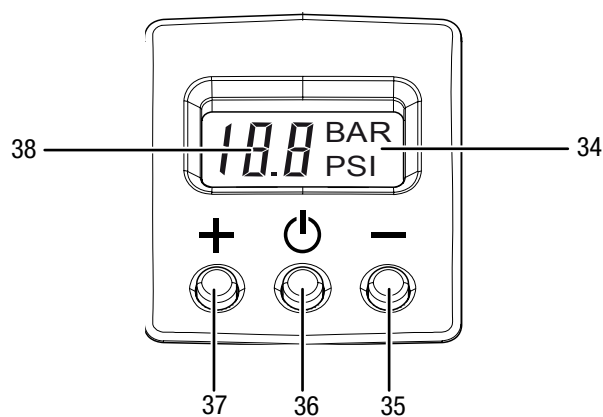
Utilizare

Sfaturi și indicații privind lucrul cu compresorul cu acumulator

Generalități:

- Mențineți libere fantele de ventilație, pentru a evita supraîncălzirea motorului.
- Aparatul nu se pretează pentru utilizare în regim permanent. Aparatul poate fi utilizat în regim de funcționare permanentă pentru maxim 10 minute.
- Utilizați numai adaptoare pentru ventil nedeteriorate, aflate în stare ireproșabilă.

Elemente de comandă



Nr.	Denumire	Semnificație
34	Indicator pentru unitatea de măsură	Indică dacă presiunea este măsurată respectiv setată în bar sau psi
35	Tasta Minus	Reduce valoarea
36	Tastă Pornire/oprire	Pornește sau oprește aparatul. Când aparatul este pornit, tasta servește la comutarea între unitățile bar sau psi.
37	Tasta Plus	Mărește valoarea
38	Afișaj cu segmente	Afișează valoarea măsurată actuală pentru presiune. Afișează valoarea prescrisă în timpul setării presiunii.

Setarea presiunii



Info

Rețineți că manometrul nu este etalonat.

- Apăsați tasta de pornire/oprire (7) sau tasta Pornit/Oprit (36) de pe afișaj.
 - ⇒ Ultima presiune setată este afișată pentru circa 2 secunde pe afișajul cu segmente (38).
 - ⇒ Apoi se afișează presiunea măsurată actuală pe afișajul cu segmente (38). Aceasta este 0, dacă nu este conectat niciun obiect la furtunul de aer comprimat.
- Apăsați tasta Plus (37) sau Minus (35) pentru cca. 2 s.
 - ⇒ Afișajul cu segmente (38) se aprinde intermitent.
- Reglați presiunea dorită prin intermediul tastelor Plus (37) sau Minus (35).
- Așteptați până când afișajul cu segmente (38) nu se mai aprinde intermitent.
 - ⇒ Presiunea dorită este reglată.
 - ⇒ Presiunea actuală este afișată din nou pe afișajul cu segmente (38).

Comutarea unităților bar / psi

Puteți alege dacă presiunea este afișată în unitatea bar sau psi.

✓ Aparatul este pornit.

- Apăsați tasta Pornit/Oprit (36), pentru a comuta între unitatea bar sau psi.

Pornirea și oprirea compresorului cu acumulator



Info

Rețineți că manometrul nu este etalonat.

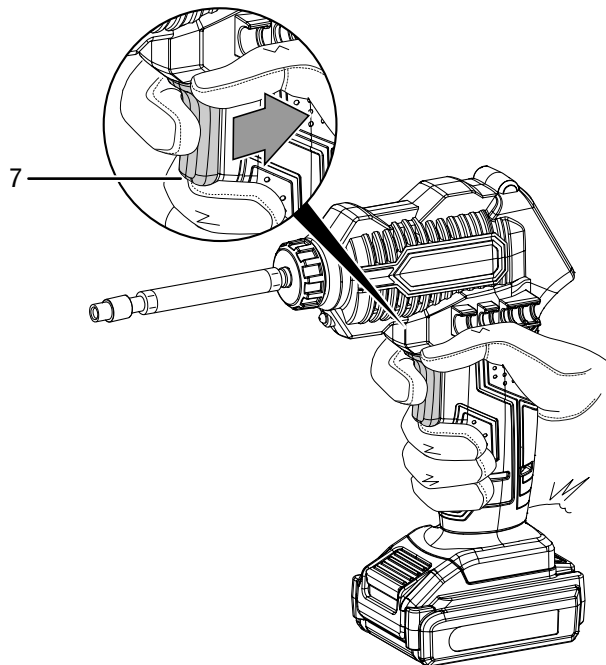


Info

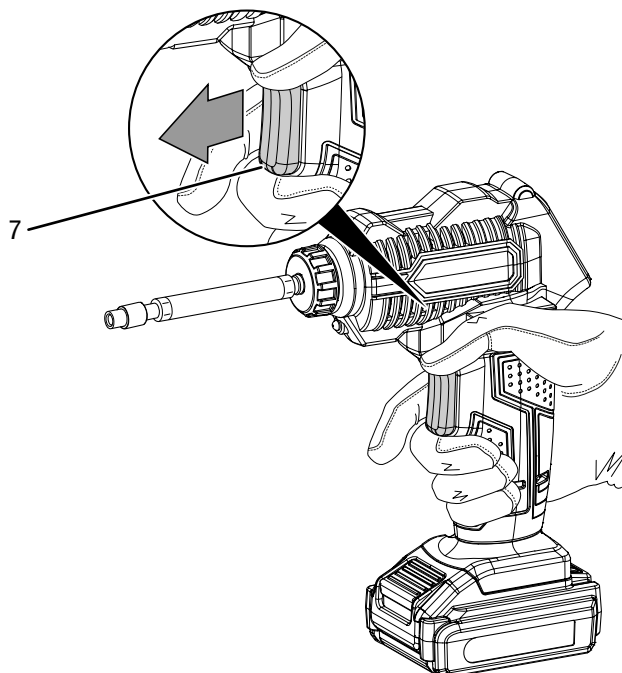
Compresorul funcționează numai când afișajul este pornit.

- Verificați dacă adaptorul pentru ventilul utilizat și presiunea reglată sunt adecvate pentru activitatea planificată.
- Apăsați tasta de pornire/oprire (7) sau tasta Pornit/Oprit (36) de pe afișaj.
 - ⇒ Ultima presiune setată este afișată pentru circa 2 secunde pe afișajul cu segmente (38).
 - ⇒ Apoi se afișează presiunea măsurată actuală pe afișajul cu segmente (38). Aceasta este 0, dacă nu este conectat niciun obiect la furtunul de aer comprimat.
- Conectați furtunul de aer comprimat prin intermediul adaptorului pentru ventil la obiectul ce urmează să fie umflat.
 - ⇒ Presiunea obiectului conectat este afișată pe afișajul cu segmente (38).
- Eventual reglați presiunea dorită (consultați capitolul reglarea presiunii).

- Apăsați butonul de pornire/oprire (7) și mențineți-l apăsat pe durata utilizării.
 - ⇒ Lampa de lucru LED (8) este aprinsă.
 - ⇒ Compresorul cu acumulator se oprește automat, atunci când se atinge presiunea setată.



- Eliberați butonul de pornire/oprire (7), pentru a opri aparatul.
 - ⇒ Lampa de lucru LED (8) se stinge.



- Apăsați tasta Pornit/Oprire (36) de pe afișaj pentru circa 3 s, pentru a opri aparatul.
- Scoateți furtunul de aer comprimat respectiv adaptorul pentru ventil.

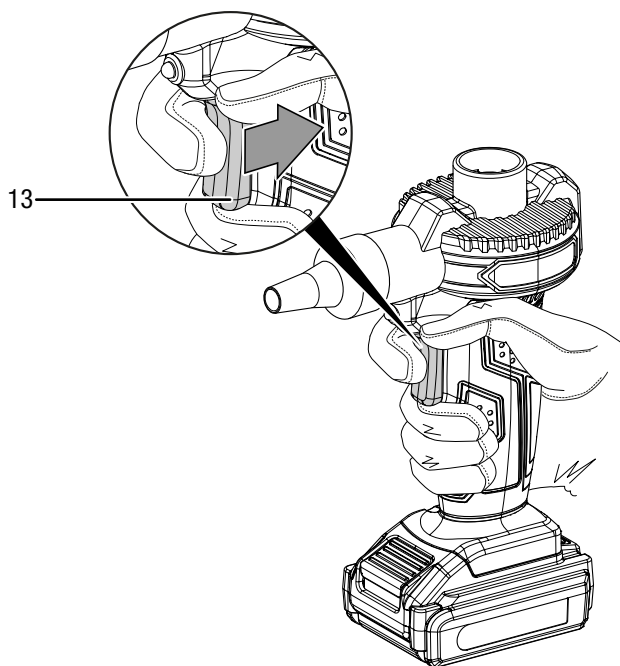
Sfaturi și indicații privind lucrul cu pompa de aer cu acumulator

Generalități:

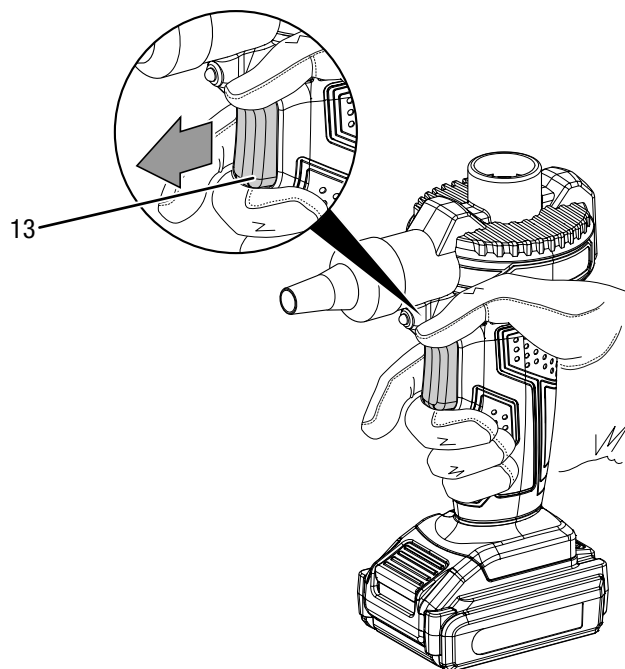
- Mențineți libere fantele de ventilație, pentru a evita supraîncălzirea motorului.
- Aparatul nu se pretează pentru utilizare în regim permanent. Aparatul poate fi utilizat în regim de funcționare permanentă pentru maxim 20 minute.

Pornirea și oprirea pompei de aer cu acumulator

1. Verificați dacă duza se pretează pentru activitatea planificată.
2. Verificați dacă duza este conectată pentru evacuare la admisia aerului (10) respectiv pentru pompare la evacuarea aerului (15).
3. Conectați duza (17) la obiectul ce urmează să fie dezumflat respectiv umflat.
4. Apăsăți butonul de pornire/oprire (13) și mențineți-l apăsat pe durata utilizării.
⇒ Lampa de lucru LED (14) este aprinsă.



5. La atingerea volumului dorit, eliberați butonul de pornire/oprire (13), pentru a opri aparatul.
⇒ Lampa de lucru LED (14) se stinge.



6. Scoateți duza (17) de pe aparat.

Scoaterea din funcțiune



Avertisment privind tensiunea electrică

Nu atingeți ștecherul de rețea cu mâinile umede sau ude.

- Opriți aparatul.
- Scoateți cablul de rețea al încărcătorului din priza de rețea, apucând de fișă.
- Permiteți răcirea aparatului.
- Scoateți acumulatorul din aparat (consultați capitolul Punerea în funcțiune).
- Curățați aparatul conform indicațiilor din capitolul Întreținere.
- Depozitați aparatul conform indicațiilor din capitolul Depozitare.

Accesorii ce pot fi comandate separat



Avertisment

Utilizați numai accesoriile și aparatele suplimentare indicate în instrucțiunile.
Utilizarea altor scule sau accesorii decât cele recomandate în instrucțiunile poate prezenta pericol de rănire.

Accesorii	Nr. articol
Acumulator de rezervă Multiflex 16 - 2.0 DC	6.200.000.205

Erori și defecțiuni

Aparatul a fost verificat de mai multe ori pe durata procesului de producție în privința funcționării ireproșabile. Dacă apar totuși defecțiuni în funcționare, verificați aparatul conform listei următoare.

Activitățile de remediere a erorilor și defecțiunilor, care necesită deschiderea carcasei, pot fi executate numai de către o unitate autorizată sau de firma Trotec.

La prima utilizare apare o degajare ușoară de fum sau miros:

- În acest caz nu este vorba despre o eroare sau o defecțiune. Aceste particularități vor dispărea după o scurtă perioadă de funcționare.

Acumulatorul nu se încarcă:

- Verificați dacă acumulatorul este fixat corect pe încărcătorul rapid.
Împingeți acumulatorul astfel pe încărcătorul rapid, încât contactele acumulatorului să atingă încărcătorul rapid. Acumulatorul trebuie să se fixeze în încărcătorul rapid.
- Verificați racordul la rețea.
- Verificați cablul de rețea și fișa de rețea cu privire la deteriorări.
- Verificați siguranța de rețea de la locul instalării.
- Verificați încărcătorul rapid cu privire la deteriorări. În cazul în care încărcătorul rapid este deteriorat, nu continuați să îl utilizați. Contactați serviciul de asistență clienți Trotec.
- Verificați contactele de pe acumulator cu privire la murdărire. Îndepărtați eventuala murdărie constatată.
- Acumulatorul este eventual defect și trebuie înlocuit. Utilizați exclusiv acumulatori de același tip.

Aparatul nu pornește:

- Nivelul de încărcare al acumulatorului este prea redus. Încărcați acumulatorul.
- Verificați dacă acumulatorul este fixat corect pe aparat. Împingeți acumulatorul astfel pe aparat, încât contactele acumulatorului să facă contact. Acumulatorul trebuie să se fixeze în aparat.
- Verificați contactele de pe acumulator cu privire la murdărire. Îndepărtați eventuala murdărie constatată.



Info

Așteptați timp de minimum 10 minute, înainte de a reporni aparatul.

Aparatul funcționează, dar nu este pompat respectiv evacuat aer:

- Verificați racordurile cu privire la neetanșeități. Este posibil să se piardă aer la ventilul obiectului.

Aparatul se încălzește:

Indicație

Aparatul nu se pretează pentru utilizare în regim permanent. Aparatul poate fi lăsat să funcționeze maxim 10 minute (PCPS 10-16V) resp. 20 minute (PCPS 11-16V) fără întrerupere, pentru a evita supraîncălzirea.

Dacă totuși aparatul se supraîncălzește, scoateți acumulatorul din aparat.

Lăsați aparatul să se răcească suficient, înainte de a-l reporni.

- Verificați dacă aparatul este adecvat pentru activitățile executate.
- Mențineți libere fantele de ventilație respectiv admisia și evacuarea aerului, pentru a evita supraîncălzirea motorului.

Indicație

Așteptați cel puțin 3 minute după toate lucrările de întreținere și reparație. Reporniți aparatul numai după aceea.

Aparatul dumneavoastră nu funcționează ireproșabil după verificări?

Contactați serviciul de asistență a clienților. Dacă este cazul, duceți aparatul pentru reparație la o firmă autorizată pentru reparația de aparate electrice sau la Trotec.

Întreținere

Activități înainte de începerea întreținerii



Avertisment privind tensiunea electrică

Nu atingeți fișa de rețea și acumulatorul cu mâinile umede sau ude.

- Opriti aparatul.
- Permiteți răcirea completă a aparatului.
- Scoateți acumulatorul din aparat.



Avertisment privind tensiunea electrică

Activitățile de întreținere care impun deschiderea carcasei pot fi executate numai de către firme de specialitate autorizate sau de către Trotec.

Indicații cu privire la întreținere

În interiorul mașinii nu se află piese care pot fi întreținute sau gresate de utilizator.

Simboluri de siguranță pe acumulator

Verificați în mod regulat simbolurile de siguranță de pe acumulator. Înlocuiți simbolurile de siguranță ilizibile!

Curățare

Aparatul trebuie curățat temeinic înainte și după fiecare utilizare.

Indicație

Aparatul nu trebuie gresat după curățare.



Avertisment privind tensiunea electrică

Există pericolul de scurtcircuit datorită lichidelor ce pătrund prin carcasă!

Nu imersați aparatul și accesoriile în apă. Asigurați-vă că nu pătrunde apă sau ale lichide în carcasă.

- Curățați aparatul cu o lavetă umectată, moale, fără scame. Aveți grijă să nu pătrundă umezeală în carcasă. Asigurați-vă că umiditatea nu poate intra în contact cu componentele electrice. Nu folosiți pentru umectarea lavetei detergenți agresivi, cum ar fi sprayuri de curățare, solvenți, detergenți cu alcool sau substanțe abrazive.
- Uscați aparatul cu o lavetă moale, fără scame.
- Uscați accesoriile cu o lavetă moale, fără scame.
- Păstrați curate contactele de pe aparat și încărcător.
- Păstrați curate contactele de pe acumulator.
- Mențineți prizele de ventilație libere de depuneri de praf, pentru a evita supraîncălzirea motorului.

Evacuare la deșeurii



Simbolul coșului de gunoi tăiat de pe un aparat electric sau electronic uzat indică faptul că nu este permisă evacuarea acestuia cu deșeurii menajere, la sfârșitul perioadei de viață. Pentru returnarea gratuită sunt disponibile în apropiere puncte de colectare pentru aparate electrice și electronice uzate. Adresele pot fi obținute de la primărie. Puteți să vă informați și de pe pagina noastră web <https://de.trotec.com/shop/> cu privire la alte metode de returnare, puse la dispoziție de noi.

Prin colectarea separată a aparatelor electrice și electronice uzate se permite re folosirea, valorificarea materiilor prime respectiv alte forme de valorificare a aparatelor vechi precum și evitarea consecințelor negative asupra mediului și sănătății oamenilor ale evacuării la deșeurii ale eventualelor substanțe periculoase conținute în aparate.



Li-Ion

Bateriile și acumulatorii nu trebuie aruncați la deșeurii menajere; în Uniunea Europeană acestea trebuie evacuate la deșeurii în mod corespunzător, conform Directivei 2006/66/CE A PARLAMENTULUI ȘI CONSILIULUI EUROPEAN din 6 septembrie 2006 privind bateriile și acumulatorii. Vă rugăm să evacuați bateriile și acumulatorii la deșeurii, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Declarație de conformitate

Acesta este o redare a conținutului declarației de conformitate.
Declarația de conformitate semnată poate fi găsită la
<https://hub.trotec.com/?id=41512>.

Declarație de conformitate (traducerea originalului)

în sensul directivei CE privind mașinile 2006/42/CE, Anexa II Partea 1
Secțiunea A

Prin prezenta, Trotec GmbH declară că mașina numită în continuare a fost proiectată, construită și fabricată în conformitate cu cerințele directivei CE pentru mașini în versiunea 2006/42/CE.

Model produs / produs: PCPS 10-16V
PCPS 11-16V

Tip produs: compresor cu acumulator și
pompă de aer cu acumulator

An de fabricație începând cu: 2020-07

Directive UE relevante:

- 2011/65/UE: 01.07.2011
- 2014/30/UE: 29.03.2014

Norme armonizate aplicate:

- EN 1012-1:2010
- EN ISO 12100:2010
- EN ISO 20607:2019
- EN 60745-1:2009 / A11:2010

Norme naționale aplicate și specificații tehnice:

- EN 55014-1:2017
- EN 55014-2:2015

Producător și numele împuternicitului cu elaborarea documentației tehnice:

Trotec GmbH
Grebener Straße 7, D-52525 Heinsberg
Telefon: +49 2452 962-400
E-mail: info@trotec.de

Locul și data emiterii:
Heinsberg, la 31.01.2018

Detlef von der Lieck, director general

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com