

PGGS 10-3,7V

RO

MANUAL DE UTILIZARE
PISTOL DE LIPIT LA CALD CU
ACUMULATOR



 **TROTEC**

Cuprins

Indicații privind manualul de utilizare.....	1
Siguranță	1
Informații despre aparat	5
Transport și depozitare	7
Punerea în funcțiune	7
Utilizare	9
Erori și defecțiuni	11
Întreținere	12
Evacuare la deșeurile	12

Indicații privind manualul de utilizare

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 manualul de utilizare.



Purtați mănuși de protecție

Indicațiile cu acest simbol vă indică faptul că trebuie purtați mănuși de protecție.

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



PGGS 10-3,7V



<https://hub.trotec.com/?id=41160>

Siguranță

Citiți acest manual cu atenție înainte de punerea în funcțiune / utilizarea aparatului și păstrați întotdeauna manualul în imediata apropiere a locului de amplasare respectiv la aparat!



Avertisment

Citiți toate instrucțiunile de siguranță și indicațiile.

Neglijarea respectării instrucțiunilor de siguranță și indicațiilor poate conduce la electrocutare, incendiu și / sau vătămări corporale grave.

Păstrați toate instrucțiunile de siguranță și indicațiile pentru consultare ulterioară.

Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta de peste 8 ani precum și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse ori de persoane neexperimentate și neinstruite, dacă sunt supravegheate sau dacă au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și înțeleg pericolele care rezultă din această utilizare. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Curățarea și întreținerea nu trebuie executate în niciun caz de către copii nesupravegheați.

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

Instrucțiuni generale de siguranță pentru scule electrice - 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 devieri puteți pierde controlul asupra aparatului.

Instrucțiuni generale de siguranță pentru scule electrice - siguranța electrică

- **Fișa de rețea a sculei electrice respectiv a alimentatorului trebuie să se potrivească în priză. Nu este permisă modificarea în niciun fel a fișei. Nu folosiți ștechere adaptoare în combinație cu sculele electrice cu pământare de protecție.** Fișele 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 în scopuri inadecvate, pentru transportarea sculei electrice, suspendarea acesteia sau extragerea fișei din priză. Feriți cablul de căldură, ulei, muchii tăioase sau piesele în mișcare ale aparatului.** Cablurile 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

- **Fiți 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 răniri serioase.



Purtați echipamentul personal de protecție și întotdeauna ochelari de protecție. Purtarea echipamentului personal de protecție, precum mască de protecție, încălțăminte de siguranță rezistentă la alunecare, cască de protecție, echipament de protecție a auzului sau îmbrăcăminte strânsă pe corp 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 aparatul în stare pornită la alimentarea electrică, se poate ajunge la accidente.
- **Evitați pozițiile anormale ale corpului. Aveți grijă să aveți o poziție stabilă și mențineți-vă în permanentă echilibrul.** Veți putea controla astfel mai bine scula electrică într-o situație neașteptată.
- **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Feriți părul, îmbrăcăminte și mânușile de piesele aflate în mișcare.** Îmbrăcăminte largă, bijuteriile sau părul lung pot fi apucate de piesele aflate în mișcare.

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

- **Nu suprasolicitați aparatul. 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 fișa de la priză și/sau extrageți acumulatorul, înainte de a efectua reglaje la aparat, înlocui accesorii sau pune aparatul deoparte.** Această măsură preventivă împiedică pornirea neintenționată a sculei electrice.

- **Nu păstrați sculele electrice neutilizate la îndemâna copiilor. Nu permiteți utilizarea aparatului 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 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 aparatului.** Multe accidente au la origine scule electrice prost întreținute.
- **Utilizați scula electrică, accesoriile, 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.

**Instrucțiuni generale de siguranță pentru scule electrice - service**

- **Lăsați repararea sculei dumneavoastră electrice exclusiv în seama personalului de specialitate calificat și numai cu piese de schimb originale.** Se garantează astfel menținerea siguranței sculei electrice.

**Instrucțiuni generale de siguranță pentru acumulator / încărcătoare**

- **Folosiți în sculele electrice numai acumulatorii prevăzute 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.
- **Încărcați acumulatorii numai în încărcătoarele recomandate de producător.** În cazul unui încărcător, care este adecvat pentru un anumit tip de acumulatori, există pericol de incendiu la utilizarea cu alte acumulatori.
- **Nu încărcați acumulatori externe.** Încărcătorul este adecvat numai pentru încărcarea acumulatorilor livrați, cu tensiunile specificate în datele tehnice. În caz contrar există pericol de incendiu și explozie.

- **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, apelați suplimentar la asistență medicală. Lichidul scurs din acumulator poate provoca iritații ale pielii sau arsuri.
- **În cazul deteriorării sau utilizării necorespunzătoare a acumulatorului pot apărea emisii de vapori.** Alimentați cu aer proaspăt și consultați un medic în caz de disconfort. Vaporii pot irita căile respiratorii.
- **Nu deschideți acumulatorul.** Există pericolul unui scurtcircuit.
- **Nu scurtcircuitați acumulatorul.** Există pericol de explozie.
- **Acumulatorii nu trebuie expuși la șocuri mecanice.**
- **Protejați componentele electrice împotriva umidității. Nu le cufundați în apă sau alte lichide în timpul curățării sau utilizării, pentru a evita electrocutarea.** Nu țineți niciodată încărcătorul sub apă curgătoare. Vă rugăm să respectați instrucțiunile de curățare și întreținere.
- **Încărcătorul este adecvat numai pentru a fi utilizat în spații interioare.**
- **Mențineți încărcătorul curat.** Datorită murdăriei există pericolul de electrocutare.
- **Nu utilizați încărcătorul pe o suprafață ușor inflamabilă (de ex. hârtie, textile etc) respectiv în medii inflamabile.** Datorită căldurii degajate de încărcător în timpul încărcării există pericolul de incendiu.
- **Utilizați încărcătorul numai pentru încărcarea acumulatorului.** Nu este permisă utilizarea încărcătorului pentru a alimenta cu tensiune scula electrică.

**Indicații de siguranță specifice aparatului pentru pistoale de lipit la cald**

- **Așezați aparatul numai pe suprafețe neinflamabile, neconductive de căldură și stabile.** Datorită încălzirii aparatului în timpul lucrului există pericolul de incendiu.
- **Nu utilizați solvenți inflamabili pentru curățarea punctelor de lipit.** Există pericol de incendiu.
- **Nu apucați de duză sau de batonul de lipit.** Duza și batonul de lipit se încălzesc la peste 170 °C.
- **Nu permiteți ca adezivul fierbinte să ajungă pe persoane sau animale.** În cazul contactului cu pielea, țineți locul pentru câteva minute sub un jet de apă rece. Nu încercați să îndepărtați adezivul de pe piele.
- **Nu scoateți batonul de lipit din duză.** Atingerea adezivului fierbinte poate avea ca urmare la arsuri grave și poate deteriora scula electrică.
- **Nu utilizați niciodată pistolul de lipit la cald la temperaturi ambiante mai mici de 5 °C sau mai mari de 50 °C.**
- **Nu utilizați pistolul de lipit la cald într-un mediu cu vânt rece, direct.** Aparatului i se reduce eficiența și se pierde energie.
- **Nu aplicați o forță excesivă asupra declanșatorului, în timpul utilizării continue.** Pistolul de lipit la cald se poate deteriora.
- **Activitățile care impun deschiderea carcasei pot fi executate numai de către firme de specialitate autorizate.**
- **În cazul în care adezivul curge prin spate, opriți imediat activitatea!** Înainte de a continua utilizarea, solicitați curățarea la un atelier specializat.

Utilizarea conform destinației

Utilizați aparatul PGGS 10-3,7V exclusiv pentru lipirea lemnului, cartonului, ambalajelor, pielii, ceramicii, sticlei, mochetelor, garniturilor, materialelor plastice, textilelor, plutei și metalului cu adeziv topit, ținând cont de datele tehnice. Piesele de lipit trebuie să fie curate, uscate și libere de grăsimi.

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

Utilizarea neconformă

Aparatul PGGS 10-3,7V nu se pretează pentru fixarea materialelor sensibile la temperatură, ca de ex. PVC, polistiren și alte materiale expandate. Aparatul PGGS 10-3,7V nu se pretează pentru suprafețe mari de lucru.

Calificarea personalului

Persoanele care utilizează acest aparat trebuie:

- să fi citit și înțeles manualul de utilizare, în special capitolul Siguranță.

Echipament personal de protecție



Purtați mănuși de protecție.

Vă protejați astfel mâinile împotriva arsurilor, strivirilor și jupuiturilor.

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 ștecherul de rețea al încărcătorului de la priza de rețea! Decuplați cablul de rețea de la priza de rețea, apucând de ștecher.



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 privind suprafețele fierbinți**

Unealta poate fi încă fierbinte după utilizare. Există pericol de arsuri la atingerea uneltei.
Nu atingeți unealta cu mâinile neprotejate!
Purtați mănuși de protecție!

**Avertisment**

Nu prelucrați materiale cu conținut de azbest.
Asbestul este cancerigen.

**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.

Informații despre aparat**Descrierea aparatului**

Aparatul PGGS 10-3,7V este un pistol de lipit la cald cu acumulator pentru lucrări de reparație și meșteșugărie. Aparatul se pretează pentru lipirea lemnului, materialelor plastice, textilelor, cartonului, hârtiei, ceramicii, pielii, plutei, sticlei și metalului.

Indicatorul pentru capacitatea acumulatorului indică nivelul de încărcare.

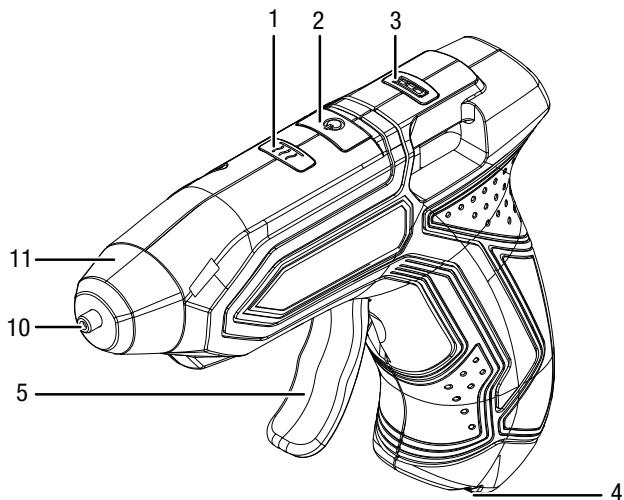
În cazul unei pauze de lucru, dezactivarea automată după 10 minute ajută la economisirea energiei.

Cu aparatul este posibil un timp de lucru de 30 de minute. În cazul unei pauze de lucru, puteți introduce pistolul de lipit la cald cu acumulator în încărcător.

LED-ul de stare informează prin schimbarea culorii faptul că a fost atinsă temperatura de lucru. Durata de încălzire este de 60 secunde.

Mânerul cu formă ergonomică și masa redusă permite munca fără oboseală.

Prezentarea aparatului



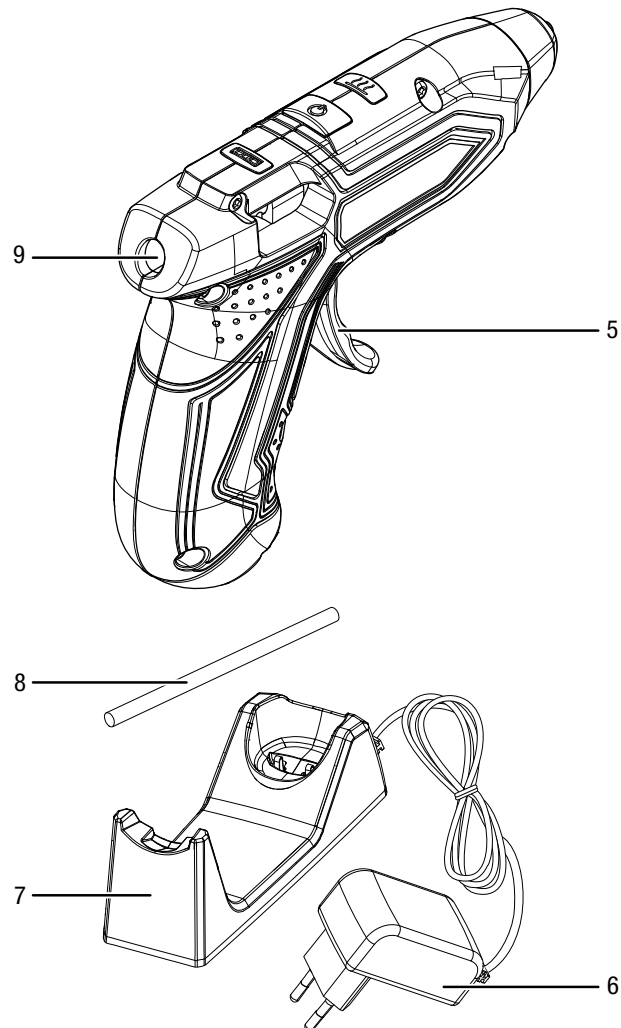
Nr.	Denumire
1	LED de stare
2	Buton de pornire/ oprire
3	Indicador de capacitate a acumulatorului
4	Contacte
5	Trăgaci
6	Ștecher de rețea
7	Încărcător / suport aparat
8	Baton de lipit
9	Canal de avans
10	Duză
11	Manșon de protecție termică a duzei

Furnitură

- 1 x aparat PGGS 10-3,7V
- 1 x încărcător cu suport aparat
- 10 x baton de lipit, lungime: 140 mm, diametru: 7 mm
- 1 x manual

Date tehnice

Parametru	Valoare
Model	PGGS 10-3,7V
Tensiune nominală	3,7 V ---
Temperatura ambiantă de lucru	5 °C până la 50 °C
Temperatura ambiantă pentru încărcare	10 °C până la 40 °C
Temperatura de lipire	170 °C
Baton de lipit	Diametru 7 mm Lungime 140 mm
Timpul de încălzire	cca. 60 s
Timp de lucru cu o încărcare a acumulatorului	cca. 30 min
Masă	0,17 kg
Acumulator (integrat)	
Tip	Li-ion
Tensiune nominală	3,7 V ---
Capacitate	1,5 Ah
Încărcător	
Tensiune nominală intrare	100 – 240 V / 50 – 60 Hz
Curent nominal intrare	0,2 A
Tensiune nominală ieșire	5,5 V ---
Curent de încărcare	0,6 A
Clasă de protecție	II /
Lungime cablu	1,5 m



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

Respectați următoarele indicații **înaintea** fiecărei transportări:

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

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.
 - Țineți cont și de eventualele prevederi naționale suplimentare.

Depozitare

Respectați următoarele indicații **înaintea** fiecărei depozitări:

- Opriți aparatul.
- Scoateți cablul de rețea al încărcătorului din priza de rețea, apucând de fișă.
- Permiteți răcirea aparatului.
- Curățați aparatul în modul descris în capitolul Întreținere.
- Nu depozitați acumulatori litiu-ion descărcați complet. Depozitarea acumulatorilor descărcați complet poate conduce la descărcarea profundă și astfel la deteriorarea acumulatorului.

În cazul în care nu folosiți aparatul, respectați următoarele condiții de depozitare:

- mediu uscat și protejat împotriva înghețului și căldurii
- temperatura ambiantă sub 40 °C
- într-un loc ferit de praf și radiația solară directă.

Punerea în funcțiune

Despachetarea aparatului

- Scoateți aparatul și accesoriile 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 furnitura 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



Precauție

În timpul procesului de încărcare, mânerul se poate încălzi puțin, însă acest lucru este normal.

Indicație

Acumulatorul poate fi deteriorat, dacă este încărcat necorespunzător.

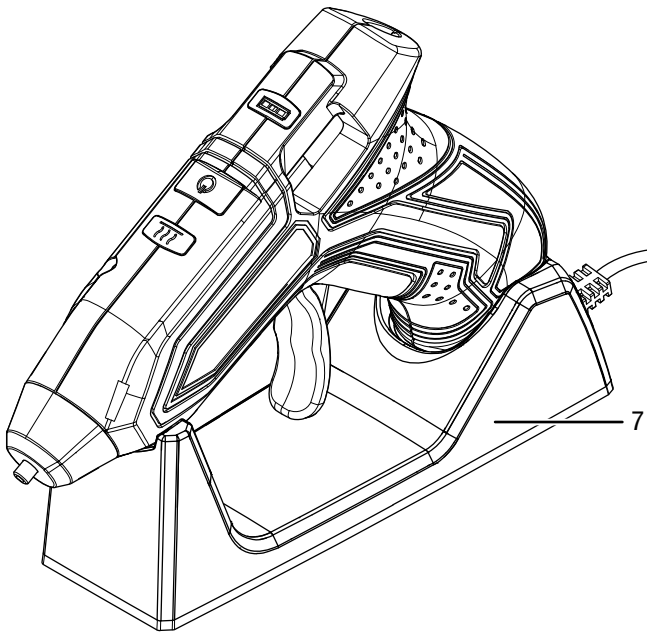
Nu încărcați niciodată acumulatorul la temperaturi ambiante mai mici de 10 °C sau mai mari de 40 °C.

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 atunci când este descărcat (indicatorul pentru capacitate a acumulatorului luminează roșu).

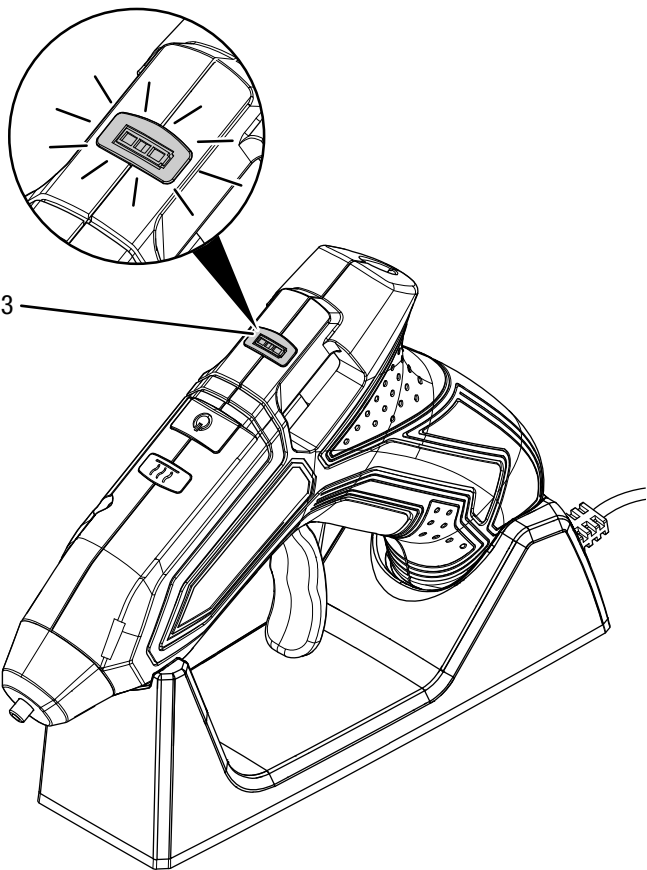
Pentru aceasta, procedați după cum urmează:

1. Introduceți aparatul în încărcător (7).



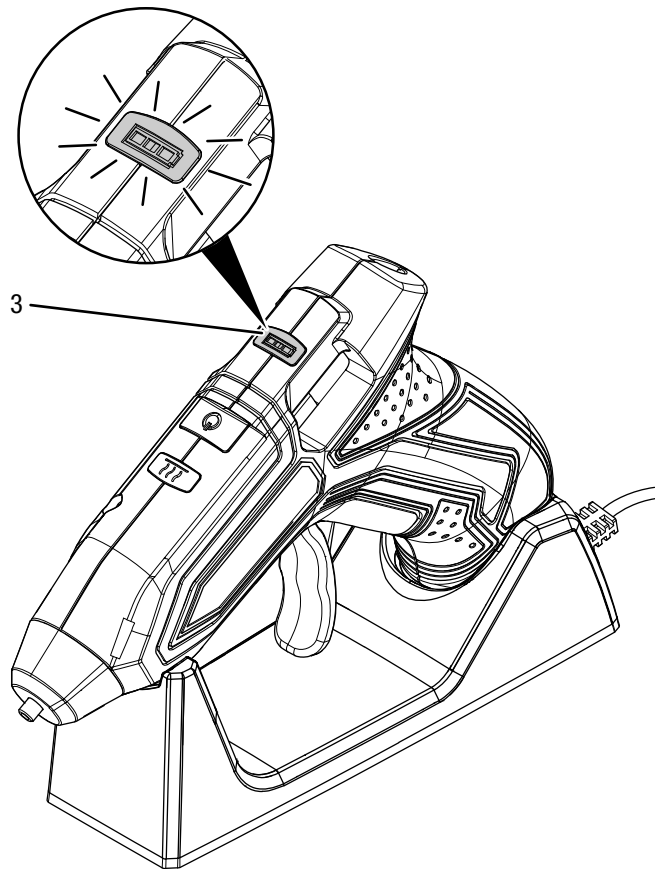
2. Conectați fișa de rețea a încărcătorului (7) la o priză de rețea protejată corespunzător.

⇒ Indicatorul de capacitate a acumulatorului (3) luminează roșu.



⇒ Încărcarea durează circa 3 ore.

3. Așteptați până când indicatorul pentru capacitate a acumulatorului (3) luminează verde.



⇒ Acumulatorul este complet încărcat.

4. Deconectați ștecherul de rețea al încărcătorului (7) de la priza de rețea.

5. Scoateți aparatul de pe încărcător.

⇒ Aparatul și încărcătorul s-au încălzit eventual în timpul procesului de încărcare.

Verificarea nivelului de încărcare al acumulatorului

Nivelul de încărcare este indicat după cum urmează, prin intermediul indicatorului de capacitate al acumulatorului:

Culoare LED	Semnificație
Verde	Acumulatorul este complet încărcat.
Roșu	Acumulatorul este descărcat. Încărcați acumulatorul.

Introducerea batonului de lipire

1. Introduceți un baton de lipire în canalul de avans (9).

Utilizare

Sfaturi și indicații cu privire la lucrul cu pistolul de lipit la cald

Generalități:

- Degresați suprafețele metalice înainte de lipire. Mașinile de prelucrare lasă de multe ori resturi de ulei în urma lor.
- Adezivul nu poate fi scos complet din materialele textile. Datorită punctului său ridicat de lipire, nu poate fi scos nici prin spălare la treapta de fierbere.
- Punctele de lipire se pot desprinde în caz de umiditate.
- Utilizați după caz batoane de lipit speciale, pentru diversele materiale.
- În cazul contactului pielii cu adezivul fierbinte, țineți locul pentru câteva minute sub un jet de apă rece.
- Materialele ce urmează să fie lipise și substratul pe care lucrați nu au voie să fie ușor inflamabile sau combustibile.
- În cazul materialelor sensibile din punct de vedere termic, verificați pe o piesă de probă, dacă se pretează.

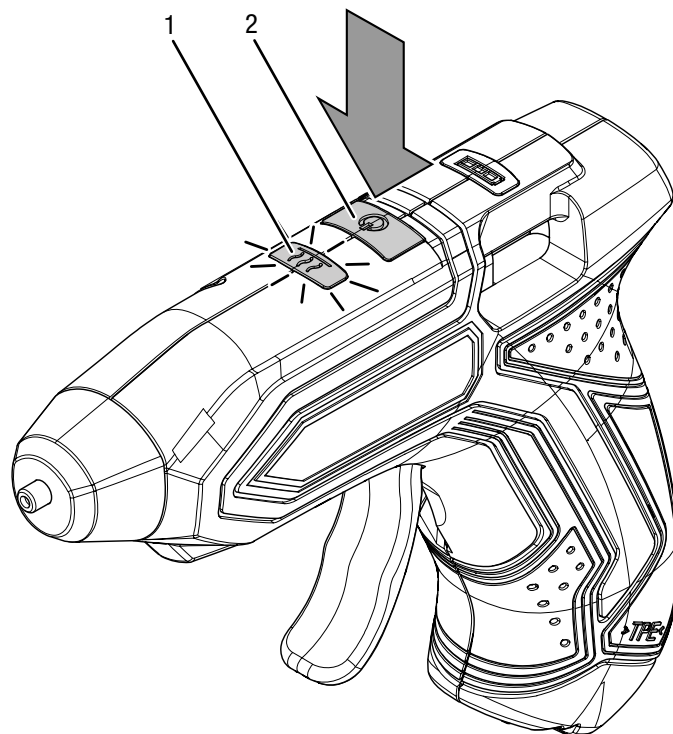
Lipirea:

- Aplicați adezivul la materiale flexibile, ca de exemplu textile, în zig-zag.
- Preîncălziți materialele care se răcesc rapid, ca de exemplu oțelul, cu un pistol de aer cald, pentru o lipire mai bună.
- Presați scurt piesele una de alta după lipire, cu mâna. Nu aveți nevoie de un dispozitiv de fixare.
- Puteți utiliza aparatul pentru lipire punctiformă sau pentru un cordon de lipire.
- Punctele de lipire pot fi desfăcute prin încălzire.
- Resturile de adeziv de la duză pot fi ușor îndepărtate după răcire.
- Cel mai bine îndepărtați resturile de adeziv după răcire, utilizând un cuțit.
- Punctele de lipire pot fi vopsite.
- Măriți rugozitatea suprafețelor netede, înainte de lipire.

Pornirea și oprirea aparatului

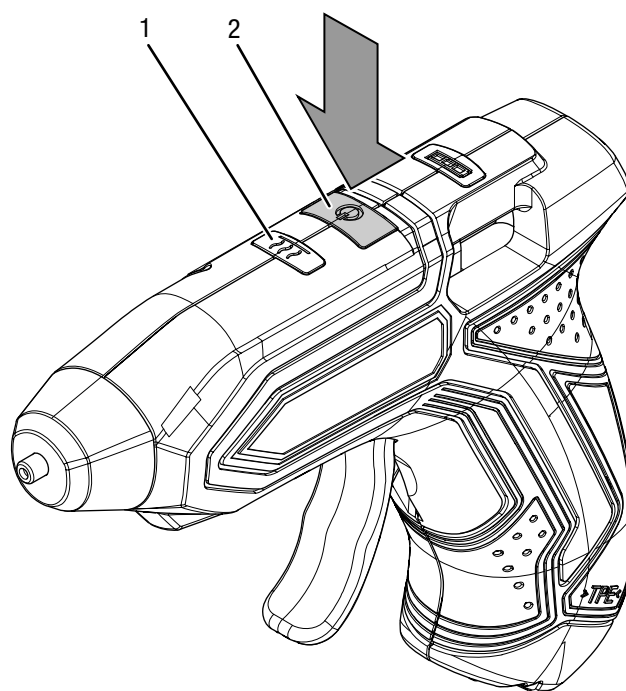
Purtați echipamentul dumneavoastră personal de protecție în timpul lucrului cu aparatul.

1. Apăsăți butonul de pornire/oprire (2), până când LED-ul de stare (1) luminează roșu.



- ⇒ Adezivul se încălzește.
- ⇒ Imediat ce aparatul a atins temperatura de lucru, LED-ul de stare luminează verde.
- ⇒ Aparatul este operațional.

2. Opriți aparatul prin apăsarea butonului de pornire / oprire (2), până când se stinge LED-ul de stare (1).



Oprirea automată

În cazul unei pauze de lucru, dezactivarea automată după 10 minute ajută la economisirea energiei. Porniți aparatul numai atunci când îl utilizați.

1. Reporniți aparatul prin intermediul butonului de pornire / oprire (2) și verificați LED-ul de stare respectiv indicatorul pentru nivelul de încărcare al acumulatorului, pentru a vedea dacă trebuie să reîncărcați respectiv reîncălziți aparatul.

Lipirea



Avertisment privind suprafețele fierbinți

Duza poate fi încă fierbinte după utilizare. Adezivul care iese din duză, poate fi fierbinte. Există pericol de arsuri.

Nu atingeți duza cu mâinile neprotejate!
Purtați mănuși de protecție!



Info

După introducerea unui baton nou, aparatul necesită puțin mai mult timp pentru încălzire, decât la prima utilizare. Resturile de adeziv întărite pot înfunda canalul de avans.

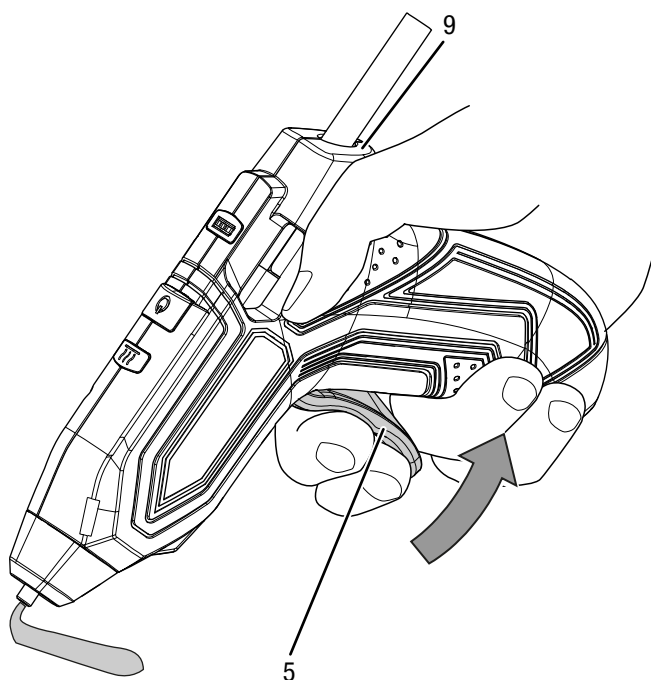


Info

Punctele de lipit trebuie să fie curate, uscate și libere de grăsimi.

LED-ul de stare luminează verde.

1. Lăsați pistolul de lipit la cald să se încălzească. Împingeți batonul de lipit adecvat pentru material din spate, în canalul de avans (9). Apăsăți trăgaciul (5), pentru a regla debitul de adeziv pentru activitatea dorită.



2. Aplicați adezivul punctiform sau sub formă de linie.
3. Comprimați imediat cele două piese, ce urmează să fie lipite, pentru circa 30 de secunde.
⇒ După circa 5 minute, lipitura poate fi solicitată.
4. În timpul pauzelor de lucru, introduceți aparatul în încărcător.

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.
- Curățați aparatul conform indicațiilor din capitolul Întreținere.
- Depozitați aparatul conform indicațiilor din capitolul Depozitare.

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 apar degajări ușoare 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.

Aparatul nu pornește:

- Nivelul de încărcare al acumulatorului este prea redus. Încărcați acumulatorul.
- Verificați încărcătorul și mufa de încărcare cu privire la murdărie. Îndepărtați eventuala murdărie constatată.
- Verificați dacă încărcătorul este conectat. Dacă încărcătorul este conectat, aparatul nu pornește.



Info

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

Acumulatorul nu se încarcă:

- Verificați dacă aparatul este conectat corect cu încărcătorul și dacă încărcătorul este conectat corect la rețeaua de alimentare.
- 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 cu privire la deteriorări. În cazul în care încărcătorul este deteriorat, nu continuați să îl utilizați. Contactați serviciul de asistență clienți Trotec.
- Verificați racordul pentru încărcător cu privire la murdărie. Îndepărtați eventuala murdărie constatată.
- Acumulatorul este eventual defect. Contactați serviciul de asistență clienți Trotec.

Batonul de lipit nu este transportat:

- batonul de lipit este consumat sau prea scurt. Introduceți un baton de lipit nou, după baton. Utilizați numai accesorii / batoane de lipit adecvate, corespunzătoare datelor tehnice.
- Diametrul batonului este prea mare sau prea mic. Utilizați numai accesorii / batoane de lipit adecvate, corespunzătoare datelor tehnice.

Batonul de lipit cade din aparat:

- diametrul batonului de lipit este prea mic. Utilizați numai accesorii / batoane de lipit adecvate, corespunzătoare datelor tehnice.

Din canalul de avans iese adeziv lichid:

- diametrul batonului de lipit este prea mic și / sau temperatura de topire a batonului de lipit este prea mică. Utilizați numai accesorii / batoane de lipit adecvate, corespunzătoare datelor tehnice.

Adezivul nu iese uniform:

- probabil că aparatul nu a atins încă temperatura de topire. Permiteți încălzirea completă a aparatului.
- Apăsăți trăgaciul încet și uniform.

Punctul de lipire ține doar pe o parte:

- este posibil ca adezivul să se fi răcit, înainte să fi apropiat piesele. Presați imediat piesele de lipit una de alta. Încălziți materialele ce se răcesc rapid utilizând un pistol de aer cald. Aplicați eventual punctiform adezivul.

Adezivul se desprinde imediat după răcire:

- suprafețele sunt eventual grase, netede sau prăfuite. Ar trebui să degresați, curățați sau să măriți rugozitatea suprafețelor.
- Este posibil ca materialul să nu se preteze pentru lipirea cu adeziv topit. Utilizați batoane de lipit speciale.

Tălpile de pantof lipite se desprind:

- pielea se umflă datorită umidității. Utilizați batoane de lipit speciale.

Se formează resturi de adeziv ("ațe"):

- Țineți apăsat trăgaciul după încheierea lipirii. Eliberați la timp trăgaciul.
- Ștergeți duza la ridicarea de pe piesă.

Piesa se topește:

- piesa este fabricată din material sensibil la temperatură, de ex. polistiren, și nu se pretează pentru lipirea cu adeziv topit. Utilizați batoane de lipit speciale.

Suferiți arsuri la degete, în timpul lipirii:

- adezivul trece prin hârtie sau textile. Purtați mănuși de protecție în timpul lucrului cu pistolul de lipit la cald. Utilizați un substrat rezistent la căldură, de ex. din silicon.
- Piesa este fabricată din metal și este posibil să se fi încălzit. Purtați mănuși de protecție în timpul lucrului cu pistolul de lipit la cald.

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 a încărcătorului cu mâinile umede sau ude.

- Opriți aparatul.
- Scoateți cablul de rețea al încărcătorului din priza de rețea, apucând de fișă.
- Permiteți răcirea completă a aparatului.



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.

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.
- Păstrați curate contactele de pe aparat și încărcător.

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 www.trotec24.com cu privire la alte metode de returnare, pune 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.

Sunteți responsabil de ștergerea eventualelor date cu caracter personal existente pe aparatele uzate evacuate la deșeurii.



Li-Ion

Bateriile și acumulatorii nu trebuie aruncate la deșeurile 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.

Trotec GmbH & Co. KG

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com