

Pompa de gresat pneumatica mobila 20L 400bari

PRO-G 12

PRO-G 12M

PRO-G 20

1. Descriere generală Manualul de utilizare este conceput pentru a ajuta în siguranță și utilizarea fără probleme a dispozitivului. Produsul este conceput și fabricat în conformitate cu stricte tehnice orientări, folosind tehnologii de ultimă generație și componente. În plus, este produs în conformitate cu cele mai stricte standarde de calitate. **MANUAL DE UTILIZARE NU UTILIZAȚI DISPOZITIVUL CU MAI MULTE CARE LE AVEȚI CITIȚI ȘI ÎNȚELEGIȚI ACESTA MANUAL DE UTILIZARE.** Pentru a crește durata de viață a produsului dispozitivului și pentru a asigura o operațiune fără probleme, utilizați-o în conformitate cu acest utilizator manual și efectuează periodic sarcinile de întreținere. datele tehnice și specificațiile din acest manual de utilizare sunt la zi. Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări asociate cu îmbunătățirea calității. Luând în considerare progresul tehnologic și reducerea zgomotului oportunități, dispozitivul a fost conceput pentru a reduce zgomotul riscurile de emisie la minimum.

VĂ RUGĂM SĂ REȚINEȚI! Desenele din acest manual sunt destinate numai în scopuri ilustrative și în unele detalii poate diferă de mașina reală.

ATENȚIE! Citiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunile pot duce la vătămări grave sau chiar moarte. Ori de câte ori „dispozitiv” sau „produs” sunt utilizate în avertismente și instrucțiuni, trebuie să însemne distribuitor pneumatic de grăsime. Nu acoperiți intrările / ieșirile de aer. Când se utilizează, nu puneți mâinile sau alte obiecte din interiorul dispozitivului! Nu depășiți presiunea maximă admisă de funcționare.

2.1 Siguranța la locul de muncă

a) Asigurați-vă că locul de muncă este ordonat și bine aprins. Un loc de muncă dezordonat sau slab luminat poate duce la accidente. Încearcă să anticipezi ce se poate întâmpla, observă ce se întâmplă și folosește bunul simț când lucrați cu dispozitivul.

b) Nu utilizați dispozitivul într-o zonă cu pericol de explozie, de exemplu în prezența lichidelor inflamabile, gaze sau praf. Dispozitivul generează scântei care poate aprinde praf sau vapori.

c) La descoperirea daunelor sau a funcționării neregulate, opriți imediat dispozitivul și raportați-l un supraveghetor fără întârziere.

d) Dacă există îndoieli cu privire la funcționarea corectă a dispozitivului, contactați asistența producătorului serviciu.

e) Numai punctul de service al producătorului poate repara dispozitiv. Nu încercați nicio reparație independent!

f) Copiii sau persoanele neautorizate sunt interzise de la intrarea într-o stație de lucru. (O distragere poate duce la pierderea controlului asupra dispozitivului).

g) Conectarea și deconectarea conductei de presiune ar trebui să se facă cu supapa de aer închisă.

h) Nu direcționați linia de presiune către voi sau spre alte persoane sau animale.

i) Nu întrerupeți alimentarea cu aer comprimat strivirea sau îndoirea furtunurilor de presiune.

j) Când începeți să lucrați cu dispozitivul, este necesar pentru a crește treptat alimentarea cu aer a dispozitivului pentru a se asigura că funcționează corect. În cazul observării oricărei funcționări anormale a dispozitivul este necesar să vă deconectați imediat din aerul comprimat și pentru a contacta punctul de service al producătorului

TINE MINT! Când utilizați dispozitivul, protejați copiii și alți spectatori.

2.2 Siguranța personală

a) Nu utilizați dispozitivul când sunteți obosit, bolnav sau sub influența alcoolului, a stupefiantelor sau a medicamentelor care poate afecta semnificativ capacitatea de operare a dispozitiv.

b) Când lucrați cu dispozitivul, folosiți bunul simț și stai alerta. Pierderea temporară a concentrației în timp ce utilizarea dispozitivului poate duce la răni grave.

c) Folosiți echipament de protecție individuală, după cum este necesar pentru lucrul cu dispozitivul, specificat în secțiunea 1 (Legendă). Folosirea personalului corect, aprobat PRO-G 12M echipamentele de protecție reduc riscul de suferință o leziune.

d) Pentru a preveni pornirea accidentală a dispozitivului, asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția OFF înainte conectarea la o sursă de alimentare.

e) Nu vă supraestimați abilitățile. Când utilizați dispozitivul vă menține echilibrul și rămâne stabil ori. Acest lucru va asigura un control mai bun asupra dispozitivului în situații neașteptate.

f) Nu purtați haine largi sau bijuterii. Păstrați părul, haine și mănuși departe de piesele în mișcare. Slăbit îmbrăcămintea, bijuteriile sau părul lung se pot prinde piese mobile.

g) Aerul comprimat poate cauza vătămări grave h) Se recomandă utilizarea ochilor, a urechii și a căilor respiratorii protecție.

2.3 Utilizarea sigură a dispozitivului

a) Nu supraîncărcați dispozitivul. Folosiți instrumente adecvate pentru sarcina dată. Un dispozitiv selectat corect va îndeplinește mai bine sarcina pentru care a fost concepută și într-o manieră mai sigură.

b) Nu utilizați dispozitivul dacă comutatorul ON / OFF nu funcționează corect (nu pornește dispozitivul și oprit). Dispozitive care nu pot fi pornite și oprite utilizarea comutatorului ON / OFF sunt periculoase, nu ar trebui să fie operate și trebuie reparate.

c) Este necesar să deconectați conducta de presiune înainte de a începe orice ajustare, accesorii înlocuirea sau după terminarea lucrului cu dispozitivul. O astfel de măsură preventivă reduce riscul unei accidente.

d) Când nu este utilizat, depozitați într-un loc sigur, departe de copii și persoane care nu sunt familiarizate cu dispozitivul, care nu ați citit manualul de utilizare. Dispozitivul poate prezenta un pericol în mâinile utilizatorilor fără experiență.

e) Păstrați dispozitivul într-o stare tehnică bună. Înainte de fiecare utilizare verificați dacă există daune generale și mai ales verificați dacă există piese sau elemente crăpate și pentru orice altă condiție care pot afecta funcționarea în condiții de siguranță a dispozitivului. Dacă se descoperă daune, predați fișierul dispozitiv pentru reparare înainte de utilizare.

f) Nu lăsați dispozitivul la îndemâna copiilor.

g) Reparația sau întreținerea dispozitivului trebuie efectuată de către persoane calificate, folosind numai piese de schimb originale. Acest lucru va asigura o utilizare sigură.

h) Pentru a asigura integritatea operațională a dispozitivului, faceți acest lucru nu scoateți dispozitivele de protecție montate din fabrică și nu slăbiți orice șuruburi.

i) La transportul și manipularea dispozitivului între depozitul și destinația, luați în considerare principiile de securitate și sănătate în muncă pentru operațiuni de transport manual care se aplică în țara în care va fi utilizat dispozitivul.

j) Evitați situațiile în care dispozitivul se oprește în timpul utilizării datorită încărcării excesive. Acest lucru poate duce la supraîncălzirea elementelor de acționare și a dispozitivului deteriora.

k) Folosiți aer pentru a furniza dispozitivul, este interzisă utilizarea alte gaze.

l) Curățați dispozitivul în mod regulat pentru a evita o durabilitate incrustarea murdăriei

m) În locurile în care există un risc ridicat de apariție mecanică daune utilizați un furtun armat pentru aer comprimat conexiuni.

n) Înainte de fiecare utilizare, asigurați-vă că duza este corectă

1. Declanșatorul pistolului de dozare
2. Duza pistolului 3. Pistolul de dozare
4. Furtun pneumatic 5. Cilindrul pompei
6. Manometru și conexiune de alimentare cu aer
7. Mâner
8. Clema de acoperire
9. Recipient pentru grăsime
10. Baza dispozitivului
11. Roți
12. Filtru de aer (nu este vizibil în imagine)
13. Conexiunea furtunului pistolului
14. Coperta

3.2 Pregătirea pentru utilizare / Utilizarea dispozitivului
Locul de muncă al dispozitivului: Temperatura ambiantă nu trebuie să depășească 45 ° C și umiditatea relativă nu trebuie să depășească 85%. Folosiți numai dispozitivul în zone bine ventilate. Nu obstrucționați ieșirea de aer a dispozitivului. Păstrați dispozitivul departe de orice suprafețe fierbinți. Dispozitivul trebuie utilizat întotdeauna pe un nivel uniform, suprafață stabilă, curată, rezistentă la foc și uscată și la îndemână a copiilor și a persoanelor bolnave mintal. Locul de muncă al dispozitivului trebuie să ofere acces imediat la supapă care dezactivează alimentarea cu aer comprimat. Asigurați-vă că presiunea aerului care alimentează dispozitivul nu depășește intervalul recomandat.

Operare

1. Deșurubați șuruburile cu aripi ale clemelor capacului, scoateți clemele, apoi scoateți capacul împreună cu restul elementelor fixate pe el (nu este nevoie să le dezamblați).
2. Introduceți grăsimea în rezervor. Umpleți rezervorul în 70-80% cu unsoare, astfel încât să puteți așeza mecanismul pentru apăsarea grăsimii în ea. Când aplicați grăsime, încercați să o întindeți uniform în rezervor și la evita crearea de spații umplute cu aer. Este necesar pentru a folosi grăsimea din dispozitiv. Tipul de grăsime utilizat depinde de sezon: NLGI 0 ~ 1 - perioada de iarnă NLGI 2 - perioada de primăvară și toamnă NLGI 2 ~ 3 - perioada de vară. Utilizarea grăsimilor contaminate este interzisă. Impuritățile vor provoca înfundarea conductelor pomparea grăsimii, duzelor pistolului etc., care vor duce la funcționarea defectuoasă a dispozitivului și chiar a acestuia eșec.
3. Instalați capacul plasându-l pe rezervor și acordând atenție astfel încât discul de apăsare să fie contactat orizontal cu grăsimea și aspirația tubul va fi amplasat central în grăsime. Fixa capacul prin instalarea clemelor și strângerea le cu șuruburile cu aripi. Verificați dacă capacul a fost instalat corect și nu există goluri între acesta și rezervor.
4. Înșurubați furtunul pistolului la conexiunea pistolului, scoaterea dopurilor în prealabil. Asigurați-vă că furtun cu pistolul de grăsime și intrarea rămasă iar conectorii de ieșire sunt bine înșurubați. Dacă scurgeri de aer sau grăsime apar după pornirea aparatului dispozitiv, este necesar să eliminați toate scurgerile.
5. Conectați furtunul de alimentare cu aer comprimat la intrarea aerului în dispozitiv prin intermediul dispozitivului rapid conectori.
6. Porniți dispozitivul de compresie a aerului (nu este furnizat cu produsul) astfel încât acesta să livreze aerul sub presiunea de 6 ~ 8 bari.
7. Distribuți lubrifianțul apăsând pe butonul de declanșare pistol distribuitor. La prima utilizare, grăsimea va fi numai ieși din pistol doar după o vreme (timpul în timpul căruia furtunurile vor fi umplute cu grăsime). După terminarea lucrului cu dispozitivul, opriți sursa de alimentare, deconectați sursa de alimentare a aerul comprimat de pe dispozitiv și prin apăsare declanșatorul pistolului, goliți sistemul de grăsime sub presiune care va prelungi durata de viață a furtunuri de înaltă presiune. Notă: Este interzisă comutarea dispozitivul pornit dacă rezervorul de grăsime este gol. Dacă dispozitivul nu este utilizat, este necesar să deconectați conector rapid și pentru a reduce presiunea în tancului deblocând arma.

Transport

În cazul transportului lubrifianțului pe distanțe scurte în poziție verticală, este necesar să folosiți roțile montate la baza dispozitivului și a mânerului. La modelele cu două roți, este necesar să înclinați ușor dispozitivul y, în timp ce într-un model cu patru roți este suficient să deplasați dispozitivul în avion. Nu este necesar să goliți rezervorul de grăsime pentru timpul acest tip de transport. Înainte de a transporta pe distanțe mari, rezervorul de grăsime trebuie golit și transportat într-un recipient separat. Protejați cu atenție dispozitivul împotriva șocurilor și a accidentelor daune în timpul transportului. De asemenea, este recomandat să demontați furtunurile de conectare și pistolul.

4. Curățarea și întreținerea

- Înainte de fiecare acțiune de curățare sau întreținere și dacă dispozitivul nu este utilizat, este necesar deconectați conducta de presiune, pentru a egaliza presiunea în dispozitivul cu presiune atmosferică și la răcorește complet dispozitivul.

- Înainte de fiecare utilizare a dispozitivului, este necesar să verificați dacă dispozitivul este pe deplin funcțional.

- După fiecare utilizare a dispozitivului, este necesar să se egalizeze presiunea existentă în rezervoarele dispozitivului cu presiunea atmosferică, pentru a curăța cu atenție dispozitivul și să-l așeze într-un loc sigur.

- Utilizați produse de curățare fără substanțe corozive pentru curățare fiecare suprafață.

- Uscați bine toate părțile după curățare înainte ca dispozitivul să fie folosit din nou.

- Lubrifiați regulat pompa cu piston folosind lubrifianț desemnat pentru întreținerea pneumaticului echipament.

- Curățați periodic pistolul și furtunul care livrează grăsime.

- Înainte de a începe depozitarea, goliți întotdeauna unsoarea rezervorului și curățați-l bine, precum și curățați carcasa pompei și furtunurile folosind preparate concepute pentru a curăța grăsimea de mecanică componente. După curățare, uscați dispozitivul. Magazin unitatea într-un loc uscat și răcoros, fără umezeală și expunere directă la lumina soarelui.