

KRAFT&DELE

UNITATE DE VOPSIRE PISTON

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

Modelul KD1744

Traducerea instrucțiunilor originale



KD1744











AVERTISMENT! Înainte de a începe să lucrați cu dispozitivul,
citiți acest manual de utilizare

CUPRINS

Siguranță.....	3	Părți și descriere.....	7
Adunare	9	Înainte de a începe.....	9
Blocarea pistolului de pulverizare	9	Conectarea pistolului de pulverizare	10
Procedura de depresurizare.....	10	Spălarea și amorsarea pistolului de pulverizare.....	11
Spălarea și amorsarea furtunului de pulverizare.....	11	Procedura de vopsire.....	13
Depanare.....	14	Desfundarea duzei de pulverizare.....	14
Curățarea filtrului pistolului de pulverizare.....	15	Curățarea filtrului de admisie.....	16
Curățarea.....	16	Curățarea materialelor din latex.....	17
Curățarea materialelor pe bază de ulei.....	19	Curățarea setului de aspirare.....	20
Curățarea pieselor pistolului de pulverizare.....	21	Depozitare pe termen scurt	22
Depozitare.....	22	Depozitare pe termen lung.....	23
Curățarea supapei de admisie.....	24	Lichid	25
Depanare/Întreținere.....	27	Listă de piese.....	28
Garanție.....	29		

Simboluri de avertizare

	AVERTISMENT - Pentru a reduce riscul de accidentare, utilizatorul trebuie să citească acest manual de instrucțiuni.
	Purtați întotdeauna protecție auditivă
	Purtați întotdeauna ochelari de protecție
	Ar trebui să purtați întotdeauna o mască de respirat
	Produsul respectă standardele de siguranță necesare și actuale Directivile UE
	Clasa a II-a



Pentru a reduce riscul de incendiu sau explozie, electrocutare
Pentru a preveni electrocutarea și vătămrile corporale, citiți și
înțelegeți toate informațiile conținute în acest manual.
Familiarizați-vă cu panoul de control și utilizarea corectă a
echipamentului.



Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, ar putea duce la
provoca moartea sau vătămări corporale grave.



PERICOL: PERICOL DE SPRAY

Jetul de vopsea de înaltă presiune produs de acest echipament poate penetra pielea și
țesut, ducând la leziuni grave și chiar amputare. ÎNTR-O ASTFEL DE SITUAȚIE, AR TREBUI
CONTACTAȚI IMEDIAT UN MEDIC

NU ADMINISTRAȚI DAUNELE LEGATE DE SPRAY CA ȘI ÎN MOD NORMAL

RĂNI TĂIATE!

Jetul de înaltă presiune poate provoca amputarea unor părți ale corpului. În astfel de cazuri,

Într-o astfel de situație, consultați imediat un medic. Raza maximă de operare a pistolului

este o presiune a fluidului de 3000 PSI / 20,68 MPa.

PREVENȚIE:

NU îndreptați NICIODATĂ o armă spre nicio parte a corpului.

Nu îndreptați pistolul sau lichidul de pulverizare spre persoane sau animale.

NU permiteți NICIODATĂ vreunei părți a corpului să intre în contact cu jetul de lichid.

ca orice parte a corpului să intre în contact cu scurgeri de la un furtun care transportă lichid.

NU puneți NICIODATĂ mâna în fața armei. Mănușile nu vă vor proteja de rănire.

cauzată de un jet de lichid dispersat sub presiune.

ÎNTOTDEAUNA blocați trăgaciul pistolului, opriți pompa și eliberați toată presiunea înainte de a efectua lucrări de service, curățarea duzei sau a apărătorii pistolului, schimbarea duzei sau lăsarea dispozitivului nesupravegheat.

Oprirea motorului nu va elibera presiunea. Butonul PRIME/SPRAY trebuie setat la

AMORSĂ pentru a elibera presiunea. Consultați PROCEDURA DE ELIBERARE A PRESIUNII (pagina 7) descrisă în instrucțiunile de utilizare ale dispozitivului.

Folosiți ÎNTOTDEAUNA apărătoarea duzei de pe pulverizator atunci când pulverizați. Apărătoarea duzei oferă o fixare sigură protecție, dar este în primul rând un dispozitiv de avertizare.

ÎNTOTDEAUNA scoateți duza de pulverizare înainte de a clăti sau curăța sistemul.

Furtunurile de vopsea pot avea scurgeri din cauza uzurii, îndoirii și supraîncărcării. Pot apărea scurgeri

pe piele. Verificați furtunul înainte de fiecare utilizare. Nu utilizați furtunul pentru ridicare sau tragere.

echipament.

NU utilizați NICIODATĂ pistolul de pulverizare fără un blocator și o gardă a trăgaciului funcționale.

Toate accesoriile trebuie să fie adecvate pentru funcționarea la presiuni egale sau mai mari de 3000

PSI / 20,68 MPa. Aceasta se aplică pulverizatoarelor, pistoalelor, cablurilor prelungitoare și furtunurilor.

NOTĂ PENTRU MEDIC:

Injecția cutanată este o leziune mecanică. Este important să tratați leziunea cât mai repede posibil. NU amânați tratamentul pentru efectuarea testelor de toxicitate. Toxicitatea este asociată cu unele acoperiri injectate direct în fluxul sanguin. Consultarea cu un chirurg plastician poate fi recomandabilă.



PERICOL: VAPORI PERICULOȘI

Vopselele, solvenții, insecticidele și alte materiale pot fi dăunătoare dacă sunt inhalate sau contactul cu corpul. Vaporii pot provoca greață severă, leșin sau intoxicație.

SECURITATE:

Folosiți un aparat respirator sau o mască dacă există riscul de inhalare a vaporilor.

Citiți toate instrucțiunile care vin împreună cu masca pentru a vă asigura că aceasta oferă protecția necesară protecție.

Purtați ochelari de protecție.

Purtați îmbrăcăminte de protecție conform recomandărilor producătorului.



PERICOL: EXPLOZIE SAU INCENDIU

Vaporii de solvenți și vopsea pot exploda sau se pot aprinde. Există riscul de deteriorare a proprietății și/sau

vătămări corporale grave.

SECURITATE:

Trebuie asigurată eliminarea adecvată a gazelor de eșapament și accesul la aer proaspăt
aerul din zona de pulverizare nu este expus acumulării de vapori inflamabili.

Solventul și vopseaua pot exploda sau aprinde.

Nu pulverizați lichide într-un spațiu închis.

Evitați toate sursele de aprindere, cum ar fi scânteile electrice, efectele electrostatice, flăcările deschise
flăcări, aparate electrice și obiecte fierbinți. Conectarea sau deconectarea cablurilor de alimentare
sau apăsarea comutatorului farului de lucru poate provoca o scânteie. Vopseaua sau
Solventul care curge prin dispozitiv este capabil să genereze interacțiuni electrostatice.

Fumatul nu este permis în zona de pulverizare.

La locul de muncă trebuie să existe un stingător de incendiu care să fie în stare de funcționare.

Amplasați pompa de vopsea la cel puțin 6 metri distanță de obiectul care urmează să fie vopsit, într-o zonă bine ventilată.
zonă ventilată (folosiți un furtun mai lung dacă este necesar). Vaporii inflamabili sunt adesea mai grei
din aer. Suprafața podelei trebuie să fie foarte bine ventilată.

Echipamentele și obiectele din și din jurul zonei de duș trebuie să fie împământate corespunzător pentru a preveni
aparitia descărcărilor electrostatice

Mențineți curată zona de lucru în care se utilizează dispozitivul. Zona de lucru trebuie să fie liberă de
recipiente cu vopsea sau solvenți, cârpe și alte materiale inflamabile.

Folosiți doar un furtun de înaltă presiune conductiv sau împământat. Pistolul trebuie să fie împământat
prin conectorii furtunurilor.

Cablul de alimentare trebuie conectat la un circuit împământat.

Clătiți întotdeauna dispozitivul într-un recipient metalic separat, cu presiune scăzută a pompei,
duza de pulverizare îndepărtată. Țineți pistolul ferm pe lateralul recipientului și evitați descărcarea electrostatică.

Urmați avertismentele și instrucțiunile producătorului de materiale și solvenți. Cunoașteți conținutul vopselelor pe care le pulverizați.
și solvenți. Citiți toate Fișele cu Date de Securitate (FDS) și etichetele.
recipientele furnizate cu vopsele și solvenți. Urmați instrucțiunile de siguranță
producător de vopsele și solvenți.

Procedați cu mare precauție atunci când utilizați materiale cu un punct de aprindere sub 21°C (70°F).

Punctul de aprindere este temperatura la care un lichid poate produce suficienți vapori pentru a se aprinde.

Plasticul poate provoca descărcări electrostatice. Nu folosiți niciodată plastic,
pentru a proteja zona unde este pulverizat lichidul. Nu folosiți cârpe de plastic la pulverizare.
materiale inflamabile.

Folosiți cea mai mică presiune posibilă pentru a clăti echipamentul.

Nu pulverizați lichide pe ansamblul pompei.

PERICOL: RISC DE EXPLOZIE CAUZAT DE UTILIZARE

MATERIALE NEPOTRIVITE

Va provoca daune materiale sau vătămări corporale grave

SECURITATE:

Nu utilizați materiale care conțin înălbitor sau clor.

Nu utilizați solvenți cu hidrocarburi halogenate, cum ar fi înălbitorul, substanță de mucegai, clorură de metilen și 1,1,1-tricloroetan. Aceste materiale nu sunt compatibile cu aluminiu.

Verificați cu furnizorul dumneavoastră de fluide compatibilitatea materialului cu aluminiul.

PERICOL: INFORMAȚII GENERALE

Poate provoca daune materiale sau vătămări corporale grave.

SECURITATE:

- Citiți toate instrucțiunile și măsurile de siguranță înainte de a utiliza dispozitivul.
- Respectați toate reglementările locale, statale și naționale aplicabile în materie de ventilație, prevenirea incendiilor și servicii.
- Folosiți doar piese autorizate de producător. Utilizatorul își asumă toate riscurile și răspundere la utilizarea pieselor care nu îndeplinesc specificațiile minime și cerințele de siguranță producător de pompe.
- Înainte de fiecare utilizare, verificați toate furtunurile pentru a depista tăieturi, scurgeri, abraziuni sau umflături. Verificați dacă există deteriorări sau conexiuni slăbite. Înlocuiți imediat furtunul dacă există oricare dintre problemele menționate mai sus. Nu reparați niciodată un furtun de la care curge vopsea. Înlocuiți-l la un alt furtun de înaltă presiune împământat.
- Fixați toate furtunurile, cuplajele și capacele filtrelor înainte de a utiliza pompa de pulverizare. Piese nefixate pot fi proiectate cu forță mare sau pot provoca scurgerea unui jet de lichid de sub presiune ridicată, provocând leziuni grave.
- Toate furtunurile, axele, pistoalele și accesoriile trebuie să fie adecvate pentru presiunea nominală egală sau mai mare de 3000 PSI / 20,68 MPa.
- Nu pulverizați lichid în aer liber în zilele cu vânt.
- Purtați îmbrăcăminte de protecție pentru a preveni contaminarea pielii și a părului.
- Nu utilizați dispozitivul și nu pulverizați lichide în apropierea copiilor. Țineți întotdeauna copiii departe de dispozitive.
- Nu vă sprijiniți și nu stați pe suprafețe instabile în timpul utilizării dispozitivului. Mențineți întotdeauna echilibrul.
- Fii atent și fii atent la ce faci.
- Nu utilizați dispozitivul dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor sau a alcoolului.

Informatii importante despre electricitate

ATEN IE

Acest dispozitiv este echipat cu un sistem de protecție termică la suprasarcină neresetabil.

Deconectați întotdeauna dispozitivul de la sursa de alimentare înainte de a lucra la el.

Cauza supraîncărcării trebuie eliminată înainte de repornirea dispozitivului.

du-l la un centru de service.

Informații despre împământare

Acest produs trebuie împământat. În cazul unui scurtcircuit electric, împământarea reduce riscul de electrocutare prin asigurarea unui fir de evacuare pentru curentul electric. Acest produs este echipat cu un cablu cu fir de împământare și un ștecher de împământare adecvat. Ștecherul trebuie conectat la o priză instalată și împământată corespunzător, în conformitate cu toate codurile și ordonanțele locale.

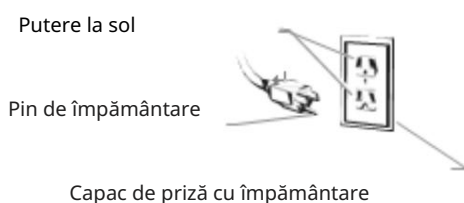


Instalarea necorespunzătoare a ștecherului de împământare poate duce la șoc electric.

Dacă este necesară repararea sau înlocuirea cablului sau a ștecherului, nu conectați borna verde fir de împământare la orice terminal. Un fir cu izolație exterioară verde cu sau fără dungi galbene este firul de împământare și trebuie conectat la pinul împământare.

Vă rugăm să contactați un electrician sau un tehnician de service calificat dacă instrucțiunile pentru împământarea nu este pe deplin înțeleasă de utilizator sau utilizatorul are îndoieli cu privire la faptul că produsul este împământat corespunzător. Nu efectuați nicio modificare la ștecherul furnizat. Dacă ștecherul nu se potrivește la priză, priza trebuie instalată de electrician calificat.

Acest produs este destinat utilizării într-un circuit nominal de 220 V și este echipat cu un ștecher cu ștecher de împământare, care arată ca ștecherul ilustrat mai jos. Asigurați-vă că produsul este conectat într-o priză cu aceeași configurație ca și ștecherul. Nu utilizați un adaptor cu acest produs.



Părțile dispozitivului și descrierea acestuia

Părțile dispozitivului

Pachetul conține următoarele piese:

Țeavă de aspirație și țeavă de retur

Ulei

Pistol de pulverizare cu filtru

Ansamblul duzei de pulverizare (vezi diagrama de pe pagina următoare)

Furtun de presiune de 1/4"

Manual de utilizare

Panou de control și funcții

Comutator PORNIT/OPRIT..... Comutatorul PORNIT/OPRIT pornește și oprește alimentarea. pulverizare (O = OPRIT, I = PORNIT).

Tub de aspirațieFluidul este aspirat prin tubul de aspirație în pompă.

LichidPistonul din lichid se mișcă în sus și în jos pentru a crea o forță de aspirație care trage lichidul prin tubul de aspirație.

Pistol de pulverizarePistolul de pulverizare controlează debitul lichidului pompat. Modelul pistolului depinde de modelul dispozitivului de pulverizare.

Furtun de pulverizareFurtunul de pulverizare conectează pistolul la pompă.

Țeavă de returLichidul curge înapoi prin conducta de retur la sursa originală recipientul atunci când butonul PRIME / SPRAY este în poziția PRIME.

Buton AMORȚARE / PULVERIZAREButonul AMORȚARE / PULVERIZARE direcționează lichidul în furtunul de pulverizare după când este setat pe SPRAY sau tubul de retur când este setat pe PRIME. Săgețile de pe butonul PRIME / SPRAY afișează direcțiile de rotație PRIME și SPRAY. Butonul PRIME/SPRAY servește și la reducerea presiunea din furtunul de pulverizare (consultați Procedura de depresurizare).

Buton de reglare a presiuniiButonul de reglare a presiunii reglează forța cu care pompa pompează lichidul.

UngătorUngătorul este conceput pentru a asigura lubrifierea partea dispozitivului în care este conținut lichidul.

Știftul tachtuluiȘtiftul tachtului este conceput pentru a menține supapa de admisie în în poziție deschisă și nu lăsați-l să se lipească din cauza materialelor uscate.

Specificații

Capacitate: până la 1,50 litri/minut

Sursă de alimentare: motor universal de 1500 W

Cerințe de alimentare: Minim 15A 220VAC, circuit 50Hz

Cerințe generator: 8000 wați

Caracteristici de siguranță: blocare a trăgaciului pistolului de pulverizare și difuzor de presiune; încorporat Capac de siguranță pentru duză; buton PRIME/SPRAY pentru eliberarea în siguranță a presiunii.

Performanță: Pulverizează o varietate de vopsele, latex pe bază de ulei, grunduri, conservanți și multe altele

materiale neabrazive, inclusiv pesticide și îngrășăminte lichide.

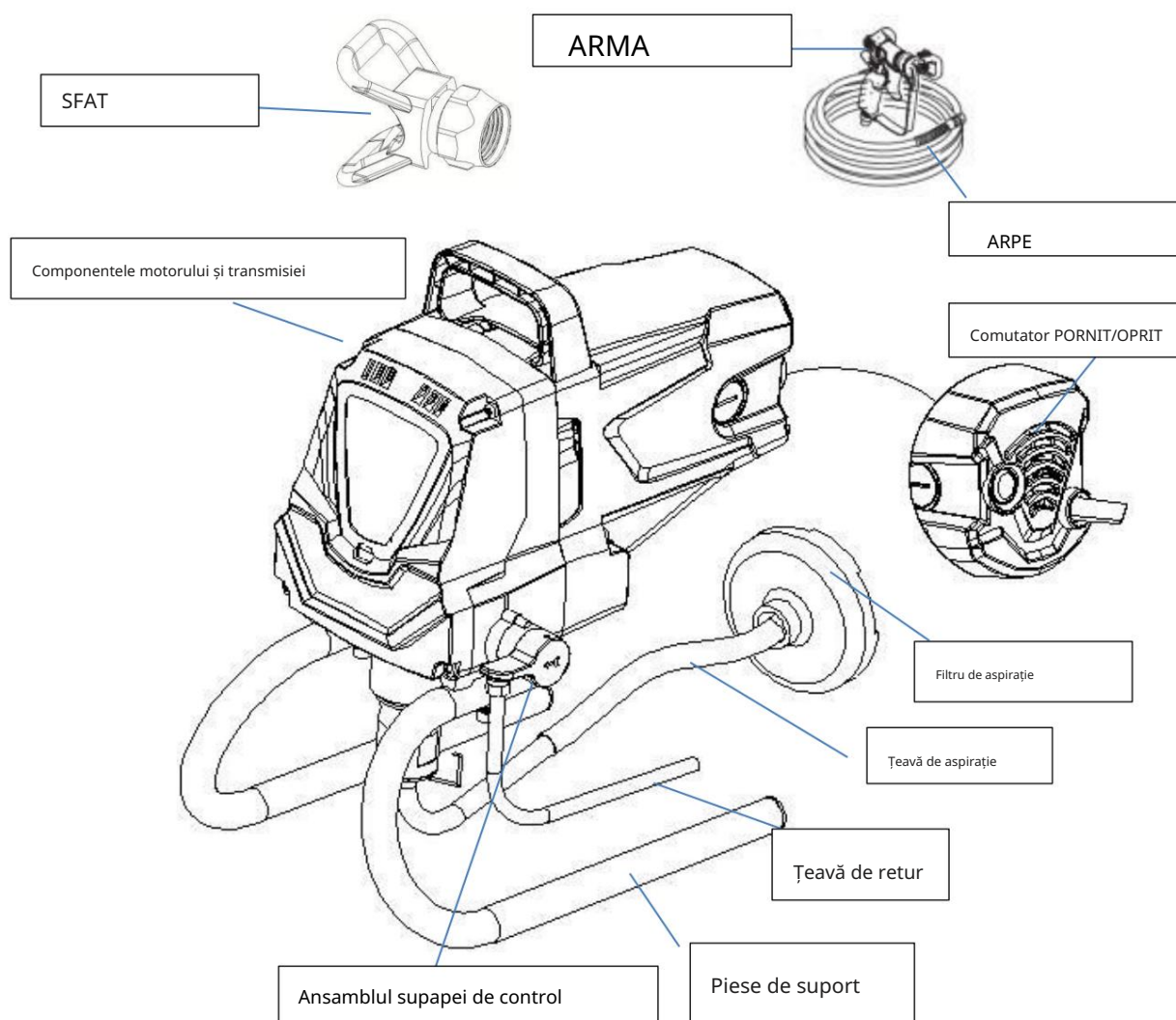
Această pompă nu trebuie utilizată cu materiale texturate, materiale de umplură pentru blocuri sau etanșanți asfaltici. Această pompă este disponibilă în această unitate. Toate informațiile

Datele furnizate pentru model se aplică modelelor de cărucioare, cu excepția cazului în care se specifică altfel.


Informații importante

Este posibil ca unele diagrame din acest manual să nu corespundă exact dispozitivului dumneavoastră.

pulverizator și pistol de pulverizare. Toate informațiile și instrucțiunile furnizate în acest manual se aplică tuturor modelelor, cu excepția cazului în care se specifică altfel.




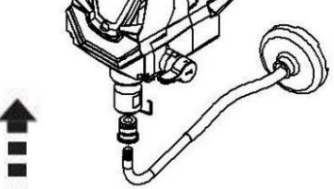



Instalare

 Nu conectați dispozitivul la rețeaua electrică până când finalizarea asamblării.

Unelte necesare pentru asamblare:

1. Două chei de reglare 2. Cheie Allen de 3/16"
3. Prelungitor (consultați Informații electrice importante).

<p>4. Înșurubați furtunul de înaltă presiune în locul corespunzător de pe furtunul de pulverizare. Strângeți cu o cheie reglabilă.</p> 	<p>5. Introduceți celălalt capăt al furtunului în pistolul de pulverizare. Țineți pistolul cu o cheie reglabilă și strângeți piulița furtunului cu cealaltă cheie. Duza de pulverizare NU AR TREBUI să fie conectată până când dispozitivul de pulverizare și furtunul de pulverizare sunt clătite și amorsate.</p> 
<p>6. Plasați tubul de admisie pe supapa de admisie și strângeți ferm mână. Asigurați-vă că piesele se rotesc liber și sunt strâns conectate.</p> 	<p>7. Introduceți tubul de retur în racordul tubului de retur. Strângeți clema de pe racordul tubului de retur pentru a fixa tubul de retur.</p> 
<p>8. Verificați dacă garnitura este în interiorul tubului de admisie. Introduceți filtrul de admisie în capătul tubului de admisie.</p> 	

Înainte de a începe lucrul

Acest capitol conține informații despre ce trebuie făcut înainte de a începe să lucrați cu dispozitivul.

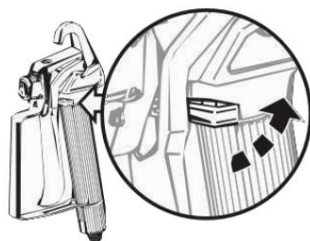
Blocarea pistolului de pulverizare:



Blocați întotdeauna trăgaciul dispozitivului atunci când atașați duza de pulverizare, sau când pistolul de pulverizare nu este utilizat. blocați trăgaciul atunci când atașați duza de pulverizare sau când pistolul de pulverizare nu este utilizat.

Pistol de pulverizare

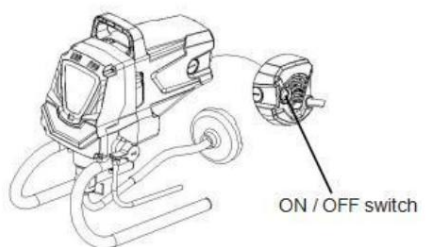
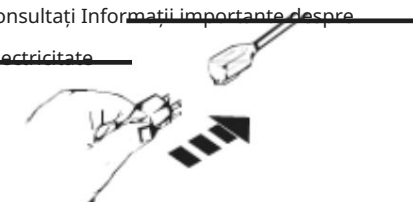
Pistolul este blocat când blocarea trăgaciului este la un unghi de 90° (perpendicular pe trăgaci în orice direcție).



Pentru a bloca pistolul, rotiți blocatorul trăgaciului înainte și ușor în jos până la opritor.



Conectarea dispozitivului la alimentare:

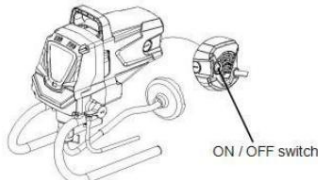
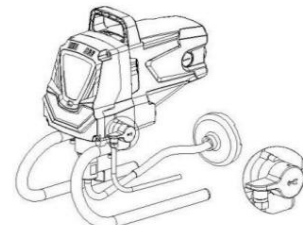

<p>1. Verificați dacă întrerupătorul PORNIT/OPRIT este în poziția OPRIT (O).</p> 	<p>2. Conectați cablul de alimentare la o priză cu împământare priză de alimentare sau priză cu împământare cablu prelungitor. Apoi conectați prelungitorul la priza de alimentare. consultați <u>Informații importante despre electricitate</u></p> 
--	---

Procedura de eliberare a presiunii:



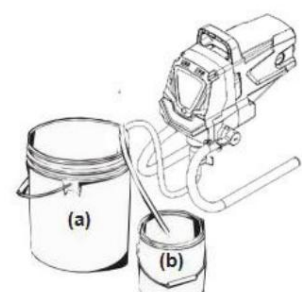
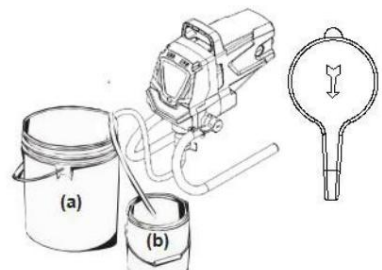
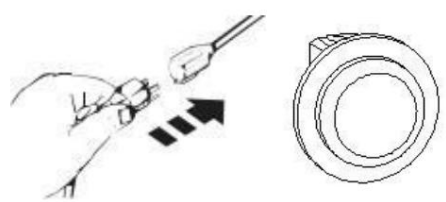
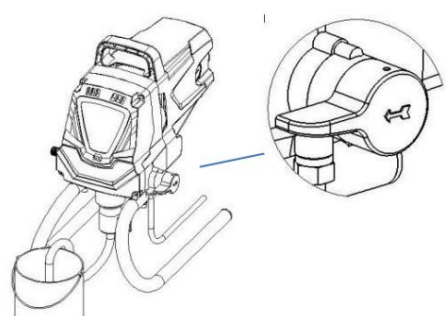
Vă rugăm să urmați Procedura de depresurizare la oprire.

dispozitiv, indiferent de motivul opririi dispozitivului. Această procedură permite eliberarea presiunii din furtunul de pulverizare.

<p>1. 1. Blocați pistolul de pulverizare (vezi sfaturile de mai sus). Rotiți întrerupătorul PORNIT/OPRIT în poziția OPRIT.</p>  <p>ON / OFF switch</p>	<p>2. Rotiți butonul AMORȘARE/PULVERIZARE în poziția PRIM.</p> 	<p>3. Deblocați pistolul de pulverizare și așezați pistolul pe lateralul rezervorului de material. Blocați pistolul de pulverizare.</p> 
--	--	--

Clătirea și amorsarea dispozitivului de pulverizare

Toate unitățile noi sunt testate din fabrică și expediate cu fluid de testare pentru a asigura pentru a preveni coroziunea în timpul transportului și depozitării. Dacă pompa a fost deja utilizată, este necesară o anumită cantitate de apă sau solvent folosită pentru curățare poate rămâne în dispozitiv. Indiferent Indiferent dacă pulverizatorul este nou sau folosit, acesta trebuie curățat înainte de utilizare. Urmați pașii de mai jos.

<p>1. Așezați un recipient plin cu material duza de pulverizare sub conducta de aspirație (a). Atașați conducta de retur (b) la recipientul de deșuri.</p> 	<p>2. Setati butonul de control al presiunii la presiune maximă. Rotiți butonul Aduceți AMORSAREA / PULVERIZAREA în poziția AMORSAREA.</p> 
<p>3. Conectați pulverizatorul și mișcați Comutatorul PORNIT/OPRIT în poziția PORNIT (I).</p>  <p>Dispozitivul va începe să atragă material în țevă aspirație, apoi la pompă și în afara conductei retur. Lăsați dispozitivul să ruleze suficient de mult timp pentru a îndepărta fluidul de testare</p>	<p>4. Opriti pompa (O). Scoateți tubul de retur din recipientul de deșuri și puneți-l în lucrul deasupra recipientului de material spray.</p> 

pompă sau până când materialul iese din conducta de retur.

Clătirea și amorsarea furtunului de pulverizare

1. Deblocați pistolul de pulverizare și rotiți butonul PRIME/SPRAY în poziția PRIME.

Dispozitiv cu duză **NU**

AR TREBUI să fie conectat la

pistol de pulverizare

la clătirea furtunului

spray.



2. Apăsați trăgaciul și îndreptați pistolul de pulverizare spre peretele lateral al containerului de deșeuri. În cazul utilizării armelor de foc cu materiale pe bază de petrol Pulverizatorul trebuie să fie legat la pământ în timpul clătire (vezi avertismentul de mai jos).



Țineți mâinile departe de jetul de lichid.

Nu uita să împământezi arma ținând-o de margine.

recipient metallic în timpul clătirii. Altfel

pot apărea descărcări electrostatice, care pot

provoca un incendiu.

3. Porniți pompa (I) apăsând pe trăgaci și apoi rotiți butonul PRIME/SPRAY în poziția SPRAY.

Țineți apăsat trăgaciul până când tot aerul, apa sau solventul sunt îndepărtați din furtun. pulverizați și materialul va curge liber.



Dacă butonul PRIME/SPRAY este încă pe SPRAY, va exista presiune ridicată în furtun și în pistolul de pulverizare până când butonul PRIME/SPRAY este rotit în poziția PRIME.

4. Eliberați trăgaciul. Rotiți butonul PRIME /

Pulverizați în poziția AMORSE. Opriți pompa.

(O). Declanșați pistolul în recipientul pentru deșeuri pentru

a vă asigura că nu există reziduuri în furtun.

fără presiune.



5. Blocați pistolul de pulverizare. Asigurați-vă că rulmentul și garnitura neagră sunt la locul lor în interior.

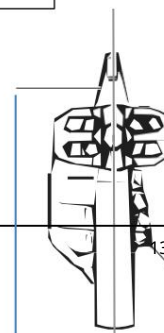
piulițele de protecție a duzei (vezi Piese dispozitiv ii)

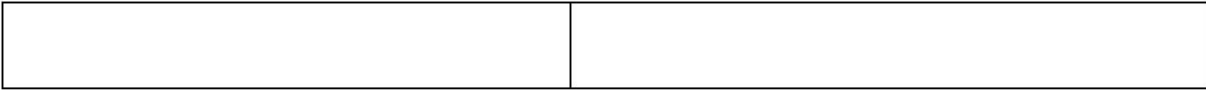
(descriere, pagina 5). Înșurubați ansamblul apărătorii duzei

pistol de pulverizare. Strângeți manual.

6. Înșurubați la acest unghi

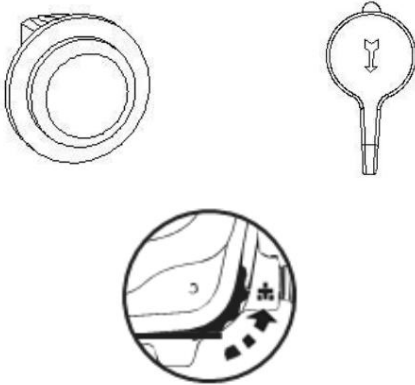
7.





NOTĂ - Asigurați-vă că furtunul de curgere a vopselei nu este deteriorat și nu se află în apropierea muchii ascuțite care ar putea provoca tăierea.

1. Porniți pompa (I). Rotiți butonul PRIME / PULVERIZARE în poziția PULVERIZARE. Rotiți butonul reglarea presiunii la presiunea maximă (+). Furtunul pistolului de pulverizare ar trebui să se întărească atunci când vopseaua va începe să curgă prin ea.



2. După oprirea motorului, deblocați pistolul sticla cu pulverizator și pulverizați zona de testare pentru a Verificați modelul de pulverizare. Motorul pornește și se oprește automat în funcție de presiunea dorită. Butonul de reglarea presiunii poate fi ajustată în sus sau în jos în jos pentru a obține modelul de pulverizare dorit.

Model corect de pulverizare



Model de pulverizare incorect



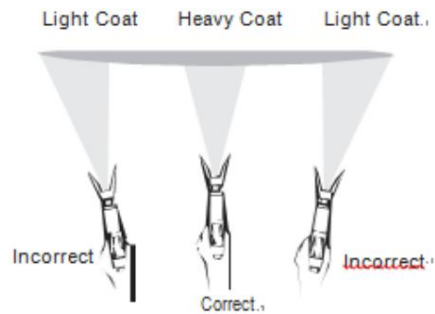
(presiune prea mică sau duză blocată)

Cheia pentru a obține un efect bun este acoperirea uniformă a întregii suprafețe.

Acest lucru se face folosind mișcări egale. Urmați instrucțiunile de mai jos.

Sfat:

Țineți pistolul de pulverizare în unghiul potrivit la suprafață. Asta înseamnă că trebuie să mutați întreaga braț în înainte și înapoi fără a vă răsuci încheietura mâinii.

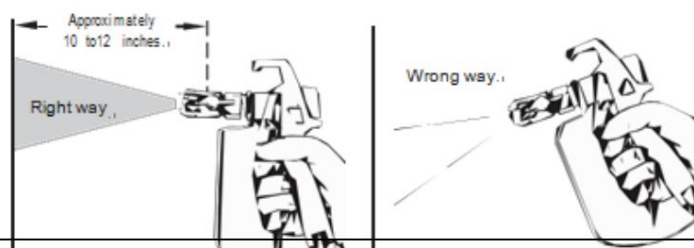


Sfat:

Țineți pistolul de pulverizare perpendiculară pe suprafață.

Altfel, un capăt

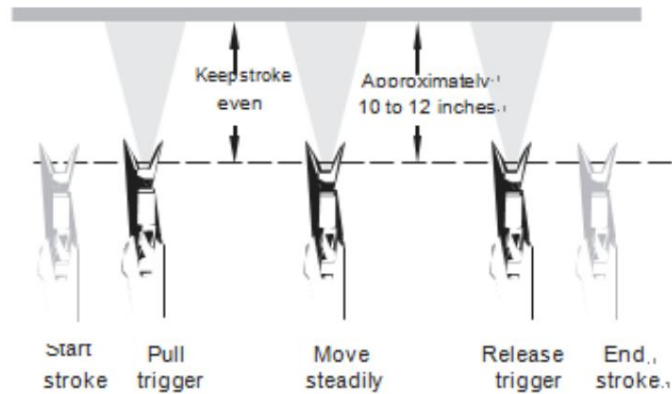
modelul va fi mai gros decât celălalt.



Sfat:

Declanșați pistolul de pulverizare după începerea unei curse. Eliberați trăgaciul înainte de sfârșitul cursei. Pistolul de pulverizare trebuie să se miște atunci când trăgaciul este apăsat și eliberat. Suprapuneți fiecare cursă cu aproximativ 30%. Aceasta va asigura o acoperire uniformă.

Dacă nu veți folosi pulverizatorul mai mult de o oră, procedați după cum urmează:
conform instrucțiunilor privind depozitarea
Pe termen scurt.



Depanarea problemelor legate de pulverizare –

Desfundarea duzei de pulverizare

Dacă modelul de pulverizare este distorsionat sau incorect, efectuați următoarele activități.



Nu încercați să desfundați sau să curățați duza dispozitivului cu degetele.

ATENȚIE - Nu folosiți ac sau alte obiecte ascuțite pentru a curăța duza. Carbură dură tungstenul se poate deteriora.

1. Eliberați trăgaciul și blocați pistolul. Rotiți săgeata duzei reversibile la 180° astfel încât vârful săgeții să fie îndreptat spre spatele pistolului (poziția CLEAN).

Armă blocată

Este dificil să rotești duza de pulverizare sub presiune.

Rotiți butonul PRIME/SPRAY în poziția

AMORSAȚI și declanșați pistolul. Aceasta va porni

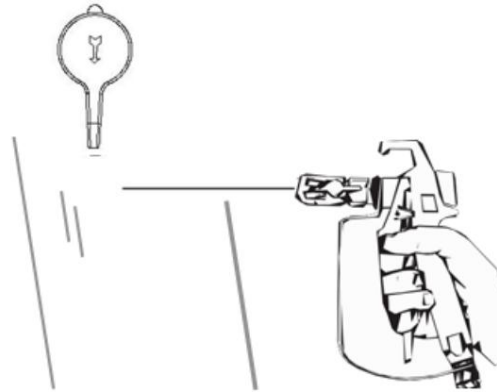
duza va fi mai ușoară.



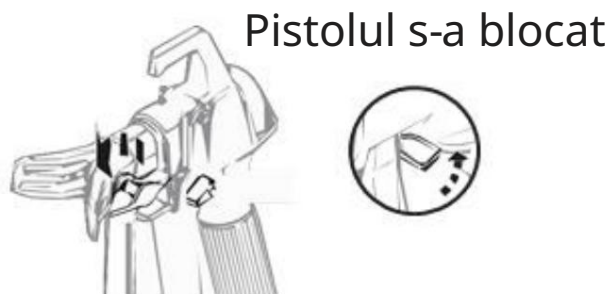
2. Rotiți butonul PRIME / SPRAY în poziția SPRAY.

3. Deblocați pistolul și apăsați pe trăgaci, îndreptând pistolul spre o bucată de lemn sau carton. Aceasta va
Presiunea va elibera obstrucția care blochează duza. Când duza este curată,
Materialul va fi îndepărtat cu un jet de înaltă presiune.

Dacă materialul tot nu este eliberat din duză
pulverizați, vă rugăm să urmați instrucțiunile
instrucțiuni de curățare a filtrului
pistol de pulverizare.



4. Eliberați trăgaciul și blocați pistolul. Rotiți duza astfel încât săgeata să fie din nou îndreptată înainte.
(Poziția PULVERIZARE). Deblocați pistolul și reluați pulverizarea.



Depanarea problemelor legate de pulverizare –

curățarea filtrului pistolului de pulverizare

Filtrul trebuie curățat de fiecare dată când se utilizează pulverizatorul. Dacă se utilizează materiale de pulverizare mai groase, filtrul poate necesita curățare mai frecventă.

1. Efectuați procedura de eliberare a presiunii

2a. 1 - Deșurubați conectorul de la baza pistolului de pulverizare folosind o cheie reglabilă, asigurându-vă că arcul să nu se slăbească.

2b. 2 – Scoateți capacul de scurgere de la carcasa filtrului trăgându-l din carcasa filtrului. Deșurubați carcasa filtrului.

4. Scoateți filtrul din carcasa pistolului de pulverizare și curățați-l cu o soluție de curățare adecvată.

(apă caldă cu săpun pentru vopselele latex și white spirit pentru materialele de pe

pe bază de petrol).

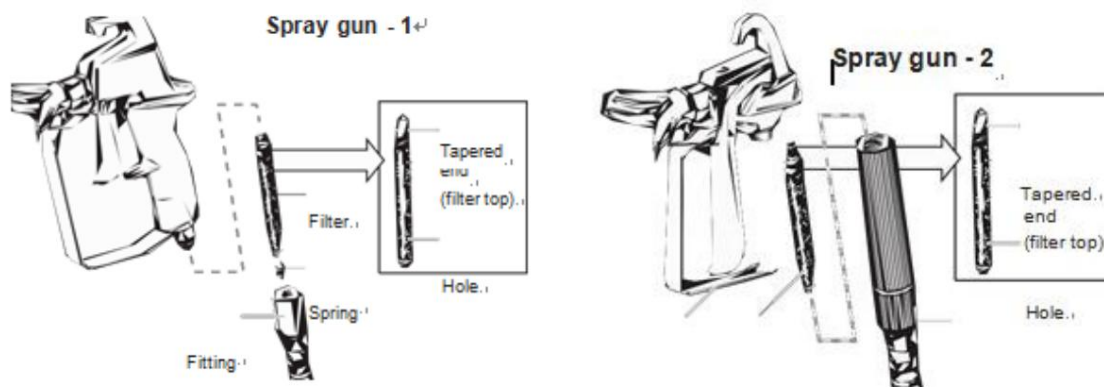
5. Verificați dacă filtrul este perforat. Înlocuiți filtrul dacă este deteriorat.

ATENȚIE - Nu introduceți niciodată filtrul cu o unealtă ascuțită.

6. Înlocuiți filtrul curățat introducând capătul conic în carcasa pistolului.

Capătul filtrului trebuie să fie instalat corect în pistol. Instalarea incorectă va duce la duză înfundată sau niciun debit prin pistol.

7. Asamblați pistolul de pulverizare.



Depanarea problemelor legate de pulverizare – curățarea filtrului de admisie

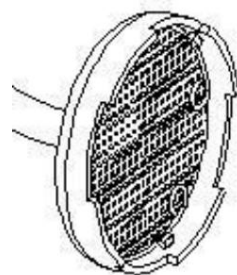
Filtrul din partea inferioară a tubului de admisie poate necesita, de asemenea, curățare. Verificați acest lucru de fiecare dată. schimbarea recipientelor dispozitivului de pulverizare.

1. Scoateți filtrul deșurubându-l din tubul de aspirație. Curățați filtrul cu o soluție adecvată.

agent de curățare (apă caldă cu săpun pentru materiale din latex, white spirit pentru materiale ulei).

2. Înșurubați filtrul la loc.

Dacă întâmpinați în continuare probleme de pulverizare după parcurgerea tuturor pașilor din depanarea pulverizării, consultați secțiunea Depanare.



Informații importante despre curățare - vă rugăm să citiți înainte de a începe lucrul

- Dacă folosiți materiale din latex, curățați pulverizatorul și componentele dispozitive cu apă. Când utilizați materiale pe bază de ulei, utilizați benzină

lac.

- Nu folosiți white spirit pe materiale din latex, altfel amestecul se va transforma într-o substanță gelatinoasă greu de îndepărtat.

- Indiferent de agentul de curățare pe care îl folosiți, aruncați-l în mod corespunzător după finalizarea curățării dispozitivului de pulverizare.

Curățarea și lubrifierea temeinică a pulverizatorului reprezintă cel mai important pas trebuie luate măsuri pentru a asigura funcționarea corectă după depozitarea dispozitivului.



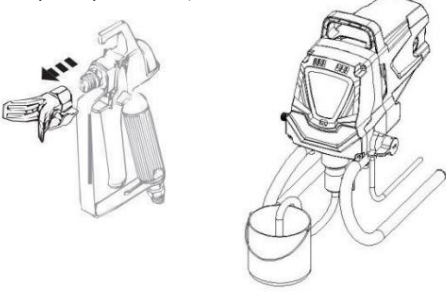

Urmați pașii de mai jos când utilizați white spirit pentru:

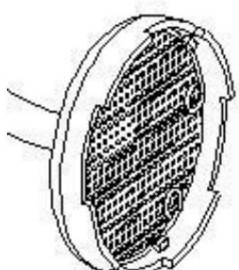
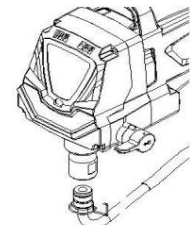
curățare:

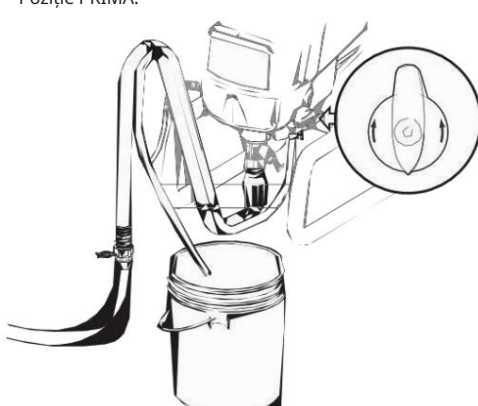

- Clătiți întotdeauna pistolul de pulverizare pentru a proteja pompa de pulverizare.
 - Dacă colectați solvenții utilizați într-un recipient metalic, puneți-l în un recipient gol cu o capacitate mai mare, apoi clătiți.
 - Zona trebuie să fie lipsită de vapori.
5. Urmați toate instrucțiunile de curățare.
- NU folosiți benzină pentru a curăța pulverizatorul.



Curățarea materialelor din latex

Urmați acești pași dacă folosiți materiale din latex și aveți un furtun de grădină la îndemână. Dacă nu aveți un furtun de grădină la îndemână, urmați instrucțiunile pentru „Curățarea materialelor uleioase”.

<p>1. Blocați pistolul și scoateți ansamblul duză de pulverizare. Așezați tubul conducta de aspirație și retur în gol recipient pentru deșeuri.</p>  <p>Recipient gol pentru deșeuri</p>	<p>2. Folosind un furtun de grădină, clătiți țeava conducta de aspirație, conducta de retur și filtrul de admisie. Goliți recipientul pentru deșeuri.</p> 
<p>3. Scoateți filtrul de admisie din conducta de admisie și</p>	<p>4. Verificați dacă garniturile sunt prezente</p>

<p>puneți în containerul de gunoi (nu aruncați).</p> 	<p>în interiorul adaptorului și al tubului de aspirație.</p> <p>Așezați adaptorul de curățare pompă de furtun de grădină. Conectați furtunul și adaptorul la conectorul de la capătul țevii supt .</p> 
--	--

<p>5. Deconectați conducta de retur de la conducta de aspirație și puneți-l în recipientul pentru deșeuri.</p> <p>Rotiți butonul PRIME/SPRAY la Poziție PRIMĂ.</p> 	<p>6. Porniți alimentarea cu apă. Porniți pompă (I). Apa va fi trecută la conducta de aspirație și va curge prin conducta de retur.</p> <p>Lăsați pompa să funcționeze câteva minute pentru a permite clătirea conductă de retur.</p> <p>Lăsați pompa să funcționeze în timp ce efectuați pașii 7 și 8</p> 
---	--

<p>7. Așezați recipientul original cu material lângă recipient pentru deșeuri. Țintește arma pulverizați în lateralul recipientului original cu material și țineți apăsat trăgaciul.</p> 	<p>8. În timp ce apăsați pe trăgaci, rotiți butonul Aduceți PRIME/SPRAY în poziția SPRAY pentru a îndepărta materialul din furtun și înapoi la recipientul original.</p> 
--	---

Mențineți trăgaciul apăsat în timp ce efectuați următoarea acțiune pași.

10. Când soluția de curățare se deplasează de la pistolul de pulverizare, țineți apăsat trăgaciul și țintiți pistolul de pulverizare de pe partea laterală a recipientului pentru deșeuri.

11. Apăsați trăgaciul pistolului până când fluidul curge din arma va fi curată. Ar putea fi necesar golirea recipientului pentru deșeuri și continuarea clătirii.

12. Rotiți butonul PRIME/SPRAY în poziția PRIME și apăsați din nou trăgaciul pistolului pentru a eliberați presiunea.



Îndreptați arma spre recipient de euri

pulverizați materialul conform originalului recipient

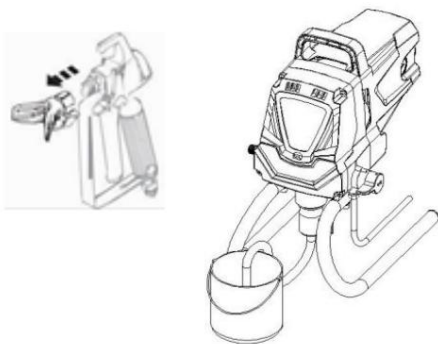
Accesați Curățarea Pieselor

pistol de pulverizare.

Curățarea materialelor petroliere

1. Blocați pistolul și scoateți ansamblul duzei

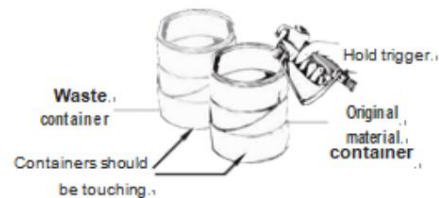
Pulverizați. Scufundați ansamblul de aspirație într-un recipient cu soluția corespunzătoare. curățenie.



Recipient cu soluție de curățare

2. Așezați recipientul pentru deșeuri lângă

recipientul original cu material. Scop pistol de pulverizare pe partea originalului recipient cu material și țineți apăsat trăgaciul.



3. În timp ce apăsați pe trăgaciul pistolului, porniți pompa (I) și rotiți butonul PRIME/SPRAY la Poziția SPRAY pentru a îndepărta materialul din furtun înapoi în recipientul original.

Țineți apăsat trăgaciul

Porniți pompa (I)

Rotiți butonul PRIME/SPRAY la

Poziția SPRAY

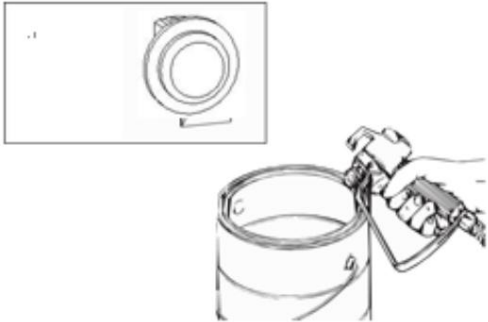

Mențineți apăsat trăgaciul în timp ce finalizați următorii pași.





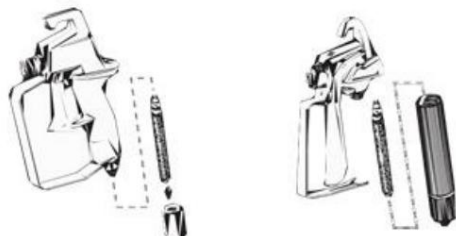
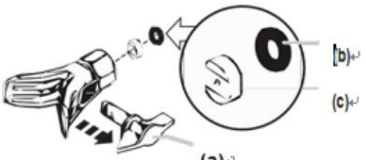
<p>4. Când soluția de curățare se deplasează de la pistolul de pulverizare, țineți apăsat trăgaciul și îndreptați pistolul de pulverizare spre lateralul recipientului pentru deșeuri (arma trebuie legată la pământ la un recipient metalic dacă este spălat cu substanțe inflamabile solvent).</p> <p>5. Porniți pistolul și așteptați ca lichidul să se scurgă. Curgând din armă va fi curat. Poate fi necesară îndepărtarea și obținerea unei noi soluții de curățare.</p> <p>6. Rotiți butonul PRIME/SPRAY în poziția PRIME și declanșați pistolul o dată pentru a reduce presiunea.</p>	<p>Soluție de curățare prin pulverizare în recipientul de gunoi</p> <p>Spray material into original container.</p> <p>Accesați <u>Curățarea kitului</u> <u>SUPT.</u></p>
---	---

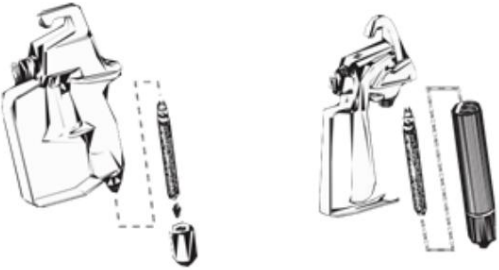
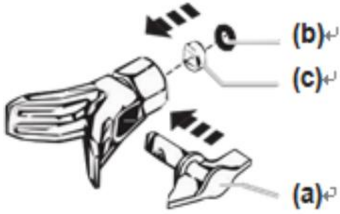

Curățarea kitului de aspirare

<p>1. Blocați pistolul și opriți pompa (O).</p>	<p>2. Scoateți furtunul de aspirație și conducta de retur și curățați-l cu soluția corespunzătoare soluție de curățare. De asemenea, ar trebui să ștergeți filetul piuliței de admisie (a) și scoateți-l și curățați filtrul de admisie.</p>
<p>3. După ce ansamblul de aspirație este curat, introduceți tubul de aspirare din înapoi la supapa de admisie și instalați tubul de retur pe conectorul conductei de retur. Înlocuiți clema.</p>	<p>4. Scufundați ansamblul de aspirație în recipient cu NOU soluție de curățare.</p>

<p>5. Rotiți butonul PRIME / SPRAY în poziția PRIME. Porniți pompa (I) și apăsați o dată. declanșați pistolul din recipientul pentru deșeurii pentru a reduce presiunea.</p> 	<p>Lăsați pompa să circule soluția de curățare prin ansamblul de aspirație timp de 2-3 minute. Apoi, opriți pompa.</p>  <p>Notă - Dacă ați folosit material ulei, trebuie să clătiți din nou pompa cu apă pentru a o pregăti pentru depozitare.</p> <p>Accesați secțiunea <u>Curățenie</u> <u>componente ale armei</u> <u>spray</u></p>

Curățarea componentelor pistolului de pulverizare

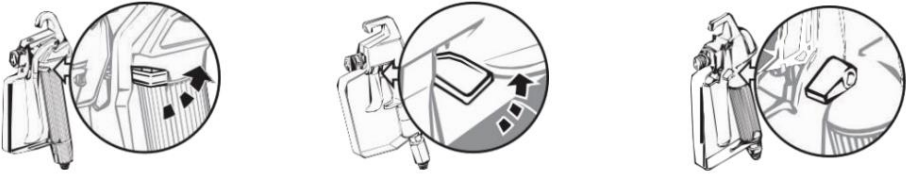
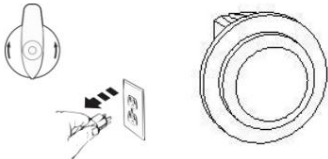
<p>1. Asigurați-vă că pompa este oprită (O). Asigurați-vă că butonul PRIME/SPRAY este setat în poziția PRIME. Deconectați pulverizatorul.</p> 	<p>2. Scoateți pistolul de pulverizare din furtunul de vopsea folosind chei reglabile.</p> 
<p>3. Scoateți filtrul din pistolul de pulverizare (vezi <u>Curățarea filtrului pistolului spray</u>)</p> 	<p>4. Scoateți duza de pulverizare (a) din ansamblul apărătoarei duză de pulverizare. Curățați duza de pulverizare cu o perie cu peri moi și o soluție adecvată agent de curățare. Nu uitați să îndepărtați și să curățați plăcuța (b) și șaua (c) situate în spate ansamblul ecranului de pulverizare.</p> 

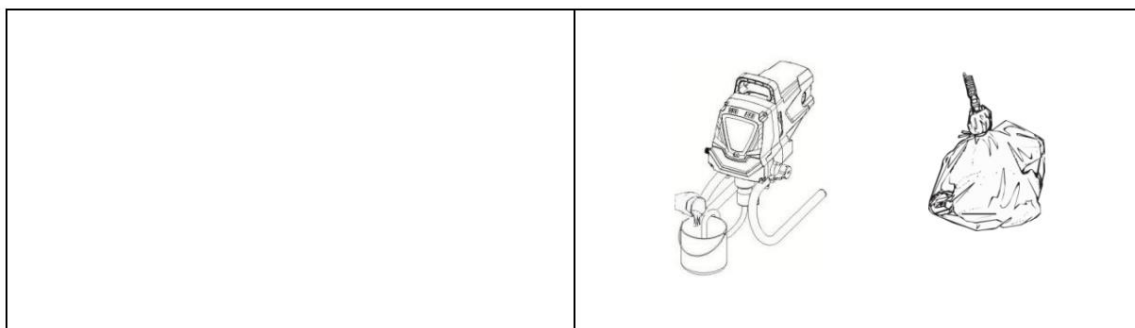
<p>5. Instalați mai întâi filtrul pistolului așezându-l pe partea conică sfaturi. Asamblați pistolul de pulverizare.</p> 	<p>6. Instalați duza de pulverizare (a), scaunul (c) și șaiba (b) și înlocuiți ansamblul capacului spray.</p> 
<p>7. Reatașați pistolul de pulverizare la furtunul de vopsea. Strângeți cheie.</p> 	

Depozitare pe termen scurt (până la 16 ore)

Urmați acești pași numai atunci când utilizați materiale din latex. Dacă utilizați din materialele petroliere, urmați pașii de curățare și depozitare pe termen lung.

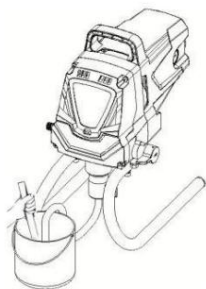
Oprirea

<p>1. Blocarea pistolului de pulverizare</p> 	
<p>2. Rotiți butonul PRIME/SPRAY la poziția AMORSAȚI. Opriți pompa (O). Deconectați dispozitivul spray.</p> 	<p>3. Turnați încet 1/2 cană de apă deasupra vopseala pentru a preveni uscarea acesteia. Înfășurați pistolul de pulverizare într-o cârpă umedă și așezați-l. Puneți-l într-o pungă de plastic. Închideți punga. Așezați dispozitivul de pulverizare în un loc sigur, fără acces la lumină în scopuri de depozitare pe termen scurt.</p>



Pornire

1. Scoateți pistolul din pungă de plastic. Amestecați apă cu vopsea.



2. Rotiți butonul PRIME/SPRAY la poziția AMORSAȚI. Conectați pulverizatorul. Setări comutatorul în poziția ON (I).



3. Rotiți butonul PRIME /

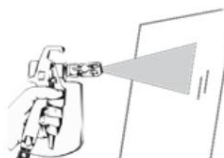
SPRAY pentru poziționare

PULVERIZEAZĂ. Testează.

dispozitivul de pulverizare

și apoi porniți

slujbă adecvată.

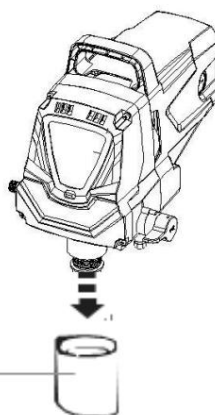


Depozitare pe termen lung

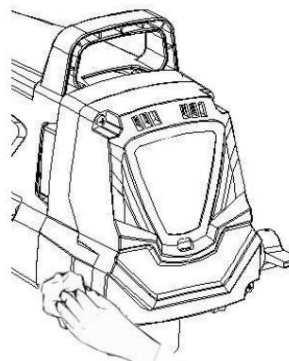
Urmați aceste instrucțiuni numai după finalizarea tuturor etapelor de curățare.

1. Umpleți recipientul cu ulei (aprox. 56 g) livrat împreună cu dispozitivul și scufundați supapa de admisie în ulei.

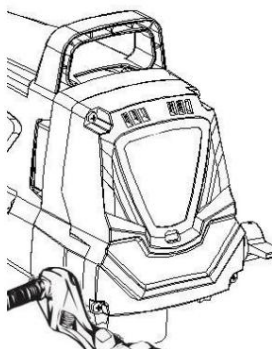
Ulei



2. Așezați o cârpă peste orificiul furtunului de pulverizare și apoi rotiți comutatorul în poziția (I). Când uleiul este aspirat, opriți pompa (O).



3. Ștergeți întregul dispozitiv, furtunul și pistolul cu o cârpă umedă, pentru a îndepărta vopseaua acumulată. Înlocuiți furtunul de înaltă presiune conectat la orificiul furtunului de vopsea.



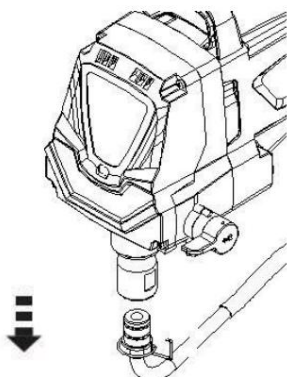
Curățarea supapei de admisie

Curățarea sau întreținerea supapei de admisie poate fi necesară dacă unitatea are

Probleme legate de inundații. Problemele legate de inundații pot fi prevenite printr-o curățare adecvată

dispozitivul de pulverizare și urmând pașii pentru depozitarea pe termen lung.

1. Demontați kitul de aspirare.



2. Deșurubați ansamblul supapei de admisie (a)

din dispozitivul de pulverizare.

Inspectați vizual interiorul și

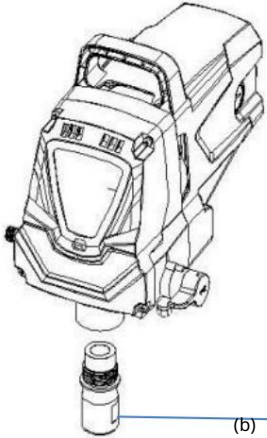
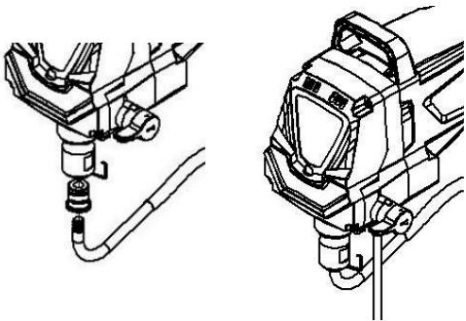
exteriorul ansamblului valvei

Curățați orice reziduu de vopsea cu

soluție adecvată

curățenie.



<p>3. Lubrifiați inelul O de la supapa de admisie (b).</p> <p>Înlocuiți ansamblul supapei de admisie, prin înșurubarea acestuia în dispozitivul de pulverizare.</p> <p>Cuplu de până la 23-27 ft lbs.</p> 	<p>4. Puneți la loc ansamblul de aspirație și strângeți-l manual.</p>  <p>Dacă problemele de amorsare persistă, este posibil să fie nevoie să înlocuiți ansamblul supapei de admisie.</p> <p>Sunați la serviciul clienți pentru a comanda un nou ansamblu supapă de admisie.</p>
---	--

Înlocuirea garniturii rezervorului de fluid



Purtați întotdeauna ochelari de protecție atunci când efectuați service la pompă. Asigurați-vă că urmând Procedura de depresurizare la oprirea dispozitivului

în orice scop, inclusiv pentru service sau reglaje. După finalizarea procedurii

Pentru a reduce presiunea, deconectați unitatea înainte de a efectua lucrări de service sau ajustări.

Zona în care urmează să fie utilizat dispozitivul trebuie să fie lipsită de solvenți și vapori de vopsea.

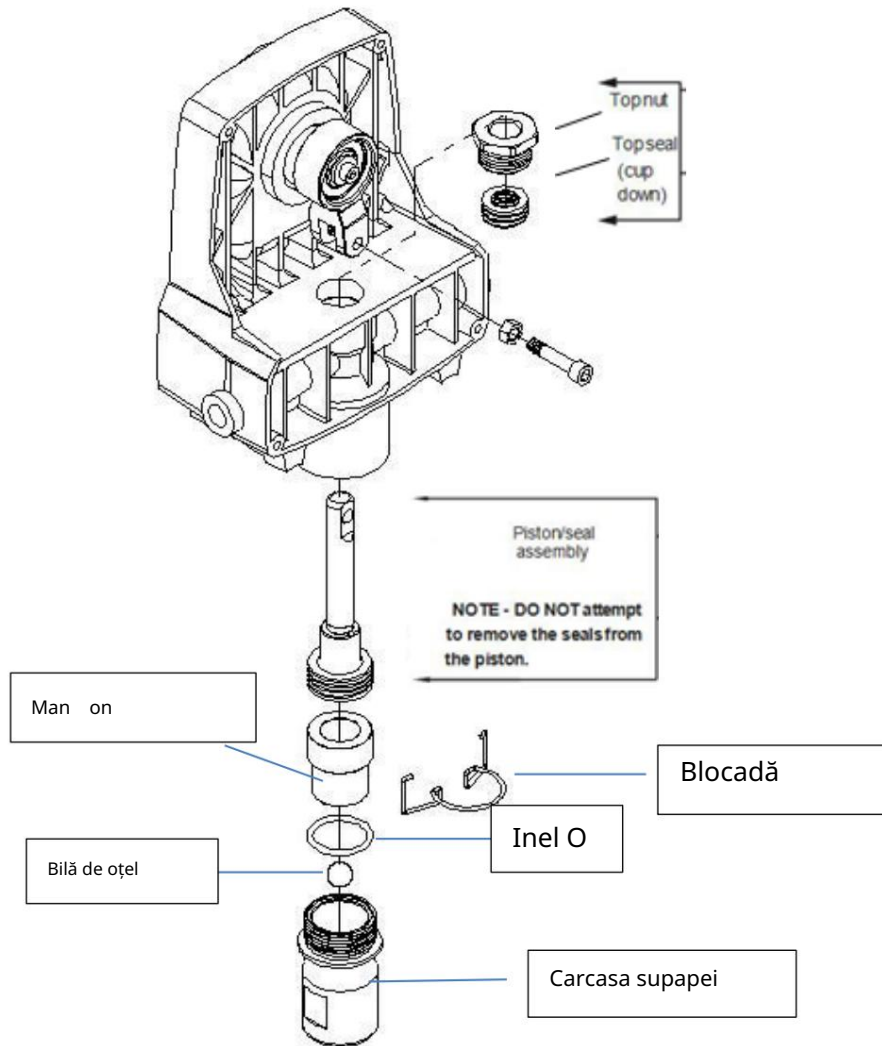
Demontarea rezervorului de fluid

1. Scoateți ansamblul de aspirație.
2. Scoateți capacul frontal și cele patru șuruburi de montare folosind o șurubelniță T20.
3. Scoateți șurubul și șaiba furcii care fixează știftul de fixare. Știftul de fixare conectează furca la piston.
4. a). Pentru acest dispozitiv, rotiți arborele pompei astfel încât pistonul să fie în punctul mort superior poziție. Acest lucru se poate face apăsând jugul. Acest lucru este necesar pentru a dezasambla toate piesele.
4. b). Pentru alte modele, verificați ansamblul furcii și pistonul. Pentru a scoate toate elementele necesare pistonul nu trebuie să fie în punctul mort inferior. Dacă pistonul este în partea inferioară a cursei sale, instalați capacul frontal și șuruburile, porniți pompa pentru o clipă pentru a regla pistonul, deconectați dispozitivul și repetați pasul 2.
5. Deșurubați și scoateți ansamblul supapei de admisie.

6. Scoateți ansamblul pistonului apăsând pe pistonul de lângă jug.
7. Deșurubați și scoateți piulița superioară folosind o cheie reglabilă.
8. Scoateți garniturile uzate folosind o șurubelniță cu cap plat. Scoateți garnitura superioară din garnitura superioară și cea inferioară. garnitura de jos, apăsând pe lateralul garniturii și îndepărtând-o. Aveți grijă să nu zgâriați carcasa, în unde sunt amplasate sigiliile.
9. Curățați zona unde urmează să fie instalate noile garnituri.

Ansamblul rezervorului de fluid

1. Ungeți noua garnitură superioară cu ulei și montați manual garnitura în orificiul superior al carcasei.
2. Aplicați o cantitate mică de compus antifricțiune pe filetul piuliței superioare. Așezați piulița superioară piulița de pe partea superioară a carcasei și strângeți-o cu o cheie reglabilă. Aceasta va menține garnitura superioară la locul ei.
3. Întoarceți pompa cu susul în jos. Lubrifiați garnitura de pe ansamblul piston/garnitură, așa cum se arată. garnitura superioară. Plasați ansamblul piston/garnitură în partea inferioară a carcasei. Introduceți unealta de plastic și așezați-le în poziția corectă pentru a așeza corect pistonul/garnitura. Îndepărtați orice unelte.
4. Instalați un nou inel O pe ansamblul supapei de admisie, lubrifiați cu ulei, înșurubați în partea inferioară (admisie) carcasa și strângeți cu o cheie reglabilă. Acest lucru va asigura că garnitura inferioară este în poziția corectă.
5. Aliniați pistonul cu furca. Aveți grijă să nu deteriorați pistonul.
6. Aplicați orice tip de vaselină pe piston și furcă pentru a prelungi durata de viață. Aplicați vaselină pe găuri în jug în care se introduce știftul.
7. Instalați știftul de fixare pentru a conecta furca la piston. Este posibil să fie nevoie ca pistonul să fie mutat în sus. sau în jos pentru a face acest lucru.
8. Instalați șurubul jugului și șaiba pentru a fixa știftul de fixare.
9. Rotiți pompa cu partea dreaptă în sus și aplicați câteva picături de ulei între piulița superioară și piston. Aceasta va extinde durata de viață a dispozitivului.
10. Instalați capacul frontal și cele patru (4) șuruburi.
11. Înlocuiți supapa de admisie. Instalați kitul de admisie.



Depanare / Întretinere

<u>Problemă</u>	<u>Cauza 1</u>	<u>Soluție</u>
A. Dispozitivul de pulverizare nu pornește.	<p>Pulverizatorul nu este conectat la o priză de curent.</p> <p>2. Comutatorul PORNIT/OPRIT este în poziția OPRIT.</p> <p>3. Dispozitivul de pulverizare a fost oprit cât timp era încă sub presiune ridicată.</p> <p>4. Nu există tensiune de la priză.</p> <p>5. Prelungitorul este deteriorat sau nepotrivit.</p> <p>6. Siguranță arsă în dispozitivul de pulverizare.</p> <p>7. Problemă cu motorul</p>	<p>1. Conectați pulverizatorul la o priză de curent.</p> <p>2. Setați comutatorul PORNIT/OPRIT în poziția PORNIT.</p> <p>3. Rotiți butonul de control al presiunii la presiunea maximă (+) sau eliberați presiunea rotind supapa PRIME/SPRAY în poziția PRIME.</p> <p>4. Testați corect tensiunea de alimentare.</p> <p>5. Înlocuiți prelungitorul.</p> <p>6. Duceți pulverizatorul la un centru de service autorizat.</p> <p>7. Duceți pulverizatorul la un centru de service autorizat.</p>
B. Dispozitiv de pulverizare pornește dar nu se descarcă vopsea când butonul AMORȘARE/PULVERIZARE este setat la Poziție PRIMĂ.	<p>1. Rezervorul de vopsea este gol sau tubul de aspirație nu este complet scufundat în vopsea.</p> <p>2. Setul de aspirare este înfundat.</p> <p>3. Țeava de admisie este slăbită la supapa de admisie.</p> <p>4. Supapa de admisie este blocată.</p> <p>5. Supapa de evacuare este blocată.</p> <p>6. Supapa de admisie este uzată sau deteriorată.</p> <p>7. Supapa de AMORȘARE / PULVERIZARE este înfundată.</p>	<p>1. Reumpleți rezervorul sau scufundați tubul de aspirație în vopsea.</p> <p>2. Curățați ansamblul de aspirație.</p> <p>3. Curățați conexiunea țevii și strângeți-o bine.</p> <p>4. Curățați supapa de admisie. Admisia poate fi blocată din cauza vopselei vechi. Apăsăți tija de împingere pentru a o elibera.</p> <p>5. Evacuarea poate fi blocată de vopsea veche. Scoateți supapa de admisie. Introduceți un stilou sau un creion în carcasă pentru a o elibera.</p> <p>6. Înlocuiți supapa de admisie.</p> <p>7. Duceți pulverizatorul la un centru de service autorizat.</p>
C. Dispozitivul de pulverizare preia vopsea, dar presiunea scade după declanșarea pistolului.	<p>1. Duza de pulverizare este uzată.</p> <p>2. Sita setului de aspirație este înfundată.</p> <p>3. Filtrul pistolului este înfundat.</p> <p>4. Vopseaua este prea groasă sau aspră.</p> <p>5. Ansamblul supapei de admisie este deteriorat sau uzat.</p> <p>6. Țeava de aspirație este poziționată.</p>	<p>1. Înlocuiți duza de pulverizare cu una nouă.</p> <p>2. Curățați sita ansamblului de aspirație.</p> <p>3. Curățați sau înlocuiți filtrul. Aveți întotdeauna la îndemână filtre de rezervă.</p> <p>4. Folosește vopsea cu granulație fină.*</p> <p>5. Înlocuiți supapa de admisie.</p> <p>6. Strângeți tubul de aspirație.</p>
D. Supapă de AMORZARE/PULVERIZARE este în poziția SPRAY și există un flux prin conductă de retur.	<p>1. Supapa de AMORȘARE / PULVERIZARE este murdară sau uzată.</p>	<p>1. Duceți pulverizatorul la un centru de service autorizat.</p>
E. Scurgere din armă spray	<p>1. Părțile interne ale pistolului de pulverizare sunt uzate sau murdare.</p>	<p>1. Duceți pulverizatorul la un centru de service autorizat</p>
F. Scurgere de la ansamblul apărătorii duzei.	<p>1. Duza a fost asamblată incorect.</p> <p>2. Șaibă uzată.</p>	<p>1. Verificați ansamblul duzei și instalați-l corect</p> <p>2. Înlocuiți șaiba.*</p>
G. Pistolul de pulverizare nu funcționează.	<p>1. Duza de pulverizare sau filtrul pistolului este înfundat.</p> <p>2. Duza de pulverizare nu este rotită complet în poziția pornit.</p>	<p>1. Curățați duza de pulverizare sau filtrul armă.</p>

	SPRAY.	2. Setați duza în poziția SPRAY.
H. Model incorect.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Presiunea este prea mică. 2. Pistolul sau filtrul de aspirație este înfundat. 1. Țeava de admisie este slăbită la supapa de admisie. 2. Duza este uzată. 3. Vopseaua este o vopsea cu granulație grosieră 4. Pierdere de presiune. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Măriți presiunea. 2. Curățați filtrele. 3. Strângeți conectorul tubului de aspirație. 4. Înlocuiți duza de pulverizare. 5. Folosește o vopsea cu o granulație mai mică. 6. Consultați Cauzele și soluțiile pentru problema C.

* Pentru aceste proceduri sunt disponibile kituri speciale de reparare cu instrucțiuni.

** Sunt disponibile piese suplimentare pentru această procedură.

Întreținere zilnică

Singura întreținere zilnică necesară este curățarea temeinică și lubrifierea dispozitivului.

după utilizare. Urmați procedurile de curățare și lubrifiere din acest manual.

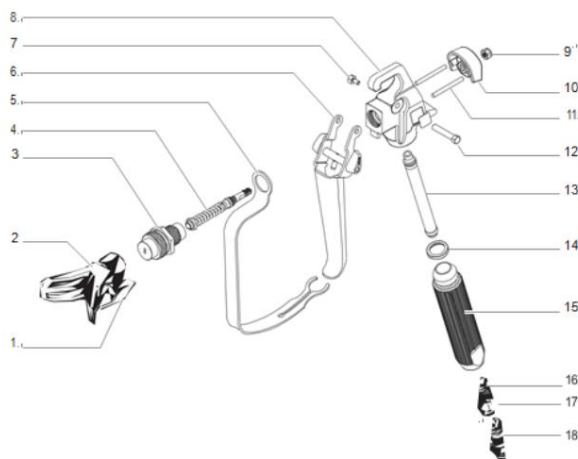
manualul de utilizare.

Întreținere extinsă

Unele piese ale pompei se uzează în timp și trebuie înlocuite. Lista de mai jos indică kiturile de reparații disponibile pentru piesele înlocuite cu un anumit kit.

Performanța pompei este singurul indicator fiabil al momentului în care trebuie înlocuite aceste piese de uzură. Pentru mai multe informații despre utilizarea acestor kituri, consultați secțiunea Depanare.

Listă de piese



Nu.	Descriere	Cantitate
1)	Duză de pulverizare, 415/515	1
2)	Ansamblu capac	1
3)	Pulverizator, 7/8"	1
4)	Ansamblu arc supapă	1
5)	Gardă de trăgaci	1
6)	Ansamblu de declanșare	1
7)	Șurub de declanșare (scurt)	1
8)	Carcasă de armă	1

9)	Piuli ă	1
10)	Blocadă	1
11)	Fixează	1
12)	Șurub de declanșare (lung)	1
13)	Filtru, alb	1
14)	Pad	1
15)	Mâner	1
16)	Primăvară	1
17)	inel de etanșare	1
18)	Conector	1

REPREZENTANT AUTORIZAT AL PRODUCĂTORULUI:

FOREINTRADE SP. Z OO; Grochowska 341 apt. 174; 03822 Varșovia

KRAFT&DELE

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Conform Ghidului ISO/IEC 22 și EN 45014

Reprezentant autorizat al producătorului: FOREINTRADE SP. Z OO

Adresa reprezentantului autorizat: Grochowska 341 lok.174; 03822 Varșovia

DECLĂREM CĂ PRODUSUL ESTE CONFORM STANDARDELOR EUROPEAN

Nume produs: Extractor de ulei (marcat cu marca comercială Kraft&Dele)

Model (denumiri comerciale): PTJ-HD2100/ KD1744

Date despre produs: PUTERE: 1500W

Declarație:

Produsul la care se referă această declarație îndeplinește cerințele Directivelor CE:

1. Directiva 2006/42/CE privind echipamentele tehnice
2. Directiva 2011/65/UE ROHS 2
3. Directiva 2000/14/CE privind emisiile de zgomot

Conform standardelor:

EN 60204-1:2006/A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN50581:2012; EN ISO 3744:2011

Certificat numărul M8A 070333 027 Rev. 00 emis de TUV SUD Product Service GmbH (Organism de certificare, Ridlerstrasse 65, 80339 München, Germania) la 15 martie 2019.

Persoana responsabilă pentru întreținerea documentației tehnice: Ma Dong Hui, Grochowska 341 apt. 174; 03822 Varșovia

Ma Dong Hui, Varșovia, 18 iunie 2019