



RP8623 malersprøjte bruger manula.

Indhold

- ✘ Vigtige sikkerhedsinstruktioner
- ✘ Advarsler
- ✘ Komponentidentifikation
- ✘ Tekniske Data
- ✘ Operation instruktion

- ✘ Airless Sprayer rengøringsprocedure
- ✘ Tryk procedure for frigivelse af
- ✘ Daglig Vedligehold
- ✘ Generel reparationsinformationer
- ✘ Fejlfinding
- ✘ Airless Sprayer Elektriske reservedele Liste
- ✘ Airless Sprayer El installation Tegning

✘ Vigtige sikkerhedsinstruktioner

VEJLEDNING vedrørende risiko for brand, elektrisk stød eller skade på personer
 ADVARSEL - Når du bruger værktøj, skal grundlæggende forholdsregler altid følges, herunder følgende:

VEJLEDNING vedrørende risiko for brand, elektrisk stød eller skade på personer
 ADVARSEL - Når du bruger værktøj, skal grundlæggende forholdsregler altid følges, herunder følgende:

- a) GEM DISSE ANVISNINGER-For at mindske risikoen for brand eller eksplosion, elektrisk stød og personskade, læse og forstå alle instruktioner i denne vejledning. Være fortrolig med den kontrol og korrekt brug af udstyret.
- b) ADVARSEL-For at mindske risikoen for brand for eksplosion:
 - 1) Sprøjt ikke brændbare eller brændbare materialer i nærheden af åben ild eller antændelseskilder, såsom cigaretter, motorer og elektrisk udstyr.
 - 2) For enheder beregnet til brug med kun vand-baserede materialer-Sprøjt ikke eller rengøre med brandbare væsker.For brug med vandbaserede væsker alene.
 - 3) For enheder beregnet til brug med kun vand-baserede eller mineral olie-type materialer med et minimum flammepunkt på 21C ° (69,8 F °) Må ikke sprøjtes på rene med væsker med et flammepunkt mindre end 21C ° (69,8 F °)
 - 4) maling eller opløsningsmiddel, der sprøjtes gennem udstyret er i stand til at resultere i statisk elektricitet. Statisk elektricitet skaber en risiko for brand eller eksplosion under arbejde med maling eller opløsningsmiddels dampe. Alle dele af spray-systemet, herunder pumpen, slangen samle, spulehåndtag, og objekter i og omkring spray område skal være jordforbundet for at beskytte mod statisk elektricitet og gnister. Brug kun ledende eller jordforbundne strømforsyninger når airless malingsprøjten bruges.
 - 5) Kontroller altid strømforbindelser.
 - 6) Tilslut til en jordet stikkontakt, og brug jordforbundet forlængerledninger. Må ikke bruge en 3 til 2 adapter.
 - 7) Brug ikke en maling eller en opløsningsmiddel indeholdende halogenerede carbonhydrider. Se betjeningsvejledningen for eksempler på disse typer af materialer.
 - 8) Hold spray område godt ventileret.
 - 9) Må ikke ryge i spray-området.
 - 10) Brug ikke lyskontakter, motorer eller lignende gnist producerer produkter i spray-området.
 - 11) Hold området rent og fri for maling og andre brændbare materialer.
 - 12) Kende indholdet af maling og opløsningsmidler, der sprøjtes. Læs alle Material Safety Data Sheets (MSDS) og beholder etiketter forsynet med maling og opløsningsmidler. Følg maling og væske producentens sikkerhedsanvisninger.
 - 13) Ildslukker udstyr skal være til stede og fungerer.

c) ADVARSEL-For at mindske risikoen for hud injektion.

- 1) Ret ikke den pistol i, eller spray enhver person eller dyr.
- 2) Hold hænder og andre kropsdele væk fra udledningen. For eksempel ikke forsøge at stoppe lækager med nogen del af kroppen.
- 3) Brug altid dysen korrekt. Sprøjt ikke uden dyse spids vagt på plads.
- 4) Brug kun en dyse spids angivet af fabrikanten.
- 5) Vær forsigtig, når rengøring og skiftende dyse tips. I tilfælde af, at dysen spidsen tilstoppes, mens sprøjtning, skal du følge producentens anvisninger for at slukke apparatet og aflastning, før du fjerner mundstykket spidsen at rengøre.
- 6) Når enheden ikke er i brug, skal du slukke enheden og lette trykket i overensstemmelse med producentens anvisninger.
- 7) Højtryks spray er i stand til at injicere giftstoffer i kroppen og forårsage alvorlig personskade. I tilfælde af, at injektionen sker, søge lægehjælp omgående.
- 8) Kontroller slange og dele for tegn på skader. Udskift og beskadigede slanger af dele.
- 9) Dette system er i stand til eller producerer 20.7Mpa. Anvend kun reservedele eller tilbehør, som er specificeret af fabrikanten, og som er godkendt et minimum af 22.8Mpa.
- 10) altid aktivere tryk-udløse-låsen, når der ikke sprøjtes. Kontrollere udløser låsen fungerer korrekt.
- 11) Kontroller, at alle tilslutninger er sikre, før du betjener enheden.
- 12) Lær hvordan at stoppe enheden og udløse tryk hurtigt. Være grundigt bekendt med kontrollen.

d) ADVARSEL-For at mindske risikoen for skader.

- 1) Brug altid passende handsker, øjenbeskyttelse, og en rentluftmaske eller maske, når maleriet.
- 2) Undlad at betjene eller spray i nærheden af børn. Hold børn væk fra udstyr på alle tidspunkter.
- 3) Stå altid på et stabilt underlag/støtte. Hold effektivt fodfæste og balance hele tiden.
- 4) Vær opmærksom og se hvad du laver.
- 5) Brug ikke enheden, når du er træt eller under indflydelse af narkotika eller alkohol.
- 6) Undlad at vride eller over-bøje slangen.
- 7) Udsæt ikke slangen for temperaturer eller tryk, der overstiger de af fabrikanten angivne.
- 8) Brug ikke slangen til at trække eller løfte udstyr.
- 9) Max. lufftrykket slangen 22.8Mpa, det normale tryk er 20.7Mpa
- 10) Malingen kan være forenelig: phenol aldehyd maling serie, nitryl maling serie, alkyd maling serie, epoxy harpiks maling serie, oxyderede gummi maling serie, latex maling serie, vandopløselig maling serie. Malingen skal sættes i skygge og tørt sted.
- 11) Vær opmærksom på eventuelle risici, som materiale, der sprøjtes og høre markeringer på beholderen eller oplysninger fra producenten af det materiale, der skal sprøjtes, herunder krav til anvendelse af personlige værnemidler.

※ Advarsler

Følgende advarsler gælder for opsætningen, anvendelse, grundstødning, vedligeholdelse og reparation af dette udstyr. Udråbstegnet symbol advarer dig til en generel advarsel og faresymbol refererer til procedure-specifikke risici. Referere tilbage til disse advarsler. Yderligere produkt-specifikke advarsler kan findes i hele kroppen af denne manual hvor det er relevant.

For brand og eksplosion

Brændbare dampe, såsom opløsningsmiddel og maling røg i arbejdsområdet kan antænde eller eksplodere. For at forhindre brand og eksplosion:

- Brug kun udstyret med god ventilation.
- Fjern alle antændelseskilder, såsom vågeblus, cigaretter, bærbare elektriske lamper, og plast drop klude (potentielle statisk bue).
- Sprayer genererer gnister. Når brandfarlig væske anvendes i eller i nærheden af sprøjten eller til skylning eller rengøring, holde sprøjten mindst 20 fod (6 m) væk fra eksplosive dampe.
- Hold arbejdsområdet fri for snavs, herunder opløsningsmidler, klude og benzin.
- Sæt ikke eller afmontere ledninger eller tænde lys til eller fra, når brændbare dampe er til stede.
- Læs Jordforbindelse vejledningen.
- Hvis der er statisk gnister eller du føler et chok, stop drift med det samme. Brug ikke udstyret, før du identificere og løse problemet.
- Hold en arbejdsgruppe ildslukker i arbejdsområdet.

FARE FOR STØD

Forkert jordforbindelse, opsætning, eller brug af systemet kan medføre elektrisk stød.

- Sluk og afbryd netledningen, før serviceudstyr.
- Brug kun jordforbindelse stikkontakter.
- Brug kun 3-leder forlængerledninger.
- Sørg for jord ben er intakt på sprøjten og forlængerledninger.
- Må ikke udsættes for regn. Store indendørs.

HUD INJEKTION FARE

Højtryks-væske fra pistol, slange utætheder eller bristede komponenter vil gennembore huden. Dette kan ligne bare et snit, men det er en alvorlig skade, som kan resultere i amputation. Få øjeblikkelig kirurgisk behandling.

- Ret ikke pistol mod nogens eller på nogen del af kroppen.
- Læg ikke din hånd ud over spray spidsen.
- Undlad at stoppe eller afspore utætheder med din hånd, krop, handske, eller klud.
- Inddrage udløse låsen, når de ikke sprøjtes.
- Følg trykaflastning Procedure i denne vejledning, når du stopper sprøjtning, og før rengøring, kontrol eller serviceudstyr.

Advarsel

Brandfarer

Udstyrets overflader kan blive meget varme under driften. For at undgå alvorlige forbrændinger, må du ikke røre varme udstyr. Vent, indtil udstyret er helt kølet af.

DELE I BEVÆGELSE FARE

Bevægelige dele kan klemme eller amputere fingre og andre kropsdele.

- Hold afstand til bevægelige dele.
- Betjen ikke udstyret med beskyttende vagter eller dækker fjernet.
- tryk udstyr kan starte uden varsel. Før kontrol, flytte eller serviceudstyr, Følg proceduren for trykaflastning i denne vejledning. Afbryd strøm eller lufttilførslen.

GIFTIG VÆSKE eller dampe FARE

Giftige væsker eller dampe kan forårsage alvorlig personskade eller død, hvis væsken kommer i øjnene eller på huden, indånding eller indtagelse.

- Læs advarslerne at kende de specifikke farer ved væsker du bruger.
- Opbevar farlige væske i godkendte beholdere, og bortskaf det i henhold til gældende retningslinjer.

PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Du skal bære passende beskyttelsesudstyr, når de opererer, service, eller når operativsystemet inden for udstyr til at beskytte dig mod alvorlig skade, herunder øjenskader, indånding af giftige dampe, forbrændinger, og høretab. Dette udstyr omfatter, men er ikke begrænset til:

- Beskyttende øjne slid
- Tøj og respirator som anbefalet af væske og solvens producent
- Handsker
- Høreværn

Særlig fokus

- A) Forbudt brug af maskiner, som ikke er beregnet til eksplosive atmosfærer
- B) Brug af elektrostatisk forstøvning og sprøjteudstyr med maskiner, der ikke er specielt konstrueret til dette udstyr, da det kan resultere i alvorlig fare for operatørerne
- C) Farer som følge af kontakt med og / eller indånding af giftige materialer, gasser, tåger og dampe, som kan skabes ved betjening af maskinen. Sådanne advarsler skal også indeholde sådanne vedrørende anvendelse af personlige værnemidler og minde brugeren at være opmærksom på anbefalingerne i belægningen materialefabrikantens;
- D) Overfladetemperaturen af nogen del af maskinen, når under normal drift, vedligeholdelse og servicering, men ikke normalt kommer i kontakt med det menneskelige

legeme, som kan overstige 48 °C eller mindre end 0 °C.

E) Tryksatte coating materiale og / eller komprimeret luft ikke at være rettet mod personer eller dyr;

F) vedrørende uddannelse for sikker drift, indstilling, rengøring og vedligeholdelse af maskinen;

G) om eventuelle særlige jording foranstaltninger;

H) Det angives, at en liste over de materialer, der anvendes i konstruktionen af maskinen vil blive stillet til rådighed på anmodning at validere forenelighed med belægning materialer, der anvendes;

I) Med hensyn til kravene for at bruge maskinen kun på et godt ventileret område med hensyn til sundhed, brand og eksplosion risici;

J) Med hensyn til visuelt inspektion for skader på slanger, der kan blive udsat for friktion

K) Krav til miljøbeskyttelse, der skal overholdes

L) Reducer mængden af overfladebehandlingsmiddel og / eller hjælpematerialer på arbejdspladser til et minimum

Særlig opmærksomhed:

a) Maksimalt tilladt tryk for belægningsmaterialet 20,7 Mpa (3000psi)

b) Typiske belægningsmateriale strømningshastighed prøve betingelser: 1.09L/Min

c) art og brug af sikkerhedsudstyr i maskinen:

1. Temperaturregulator 2. Maximum trykket betjeningsanordning

3. Maksimal elektrisk strøm betjeningsanordning

※ Tekniske Data

Input Power 650W

Strømbehov 220 ± 10% (V)

Spænding / frekvens 50Hz

Arbejde Nuværende 4,0 ~ 7,5 A

Max arbejder preesure 20,5 ± 0.7MPa (3300Psi)

Maksimal levering (lpm) 1,09 ± 10% L / min

Standard Dyse 0,517 ”

Slange Maks. tryk / længde 83MPa/7.6m

Vægt 7,5 kg

Temperatur 5 ~ 40 °C

Funktion For store mængder af indendørs eller udendørs væg maling.

※ Operation instruktion

Opsætning

ADVARSEL

Sørg for, at sprayeren er slukket og taget ud fra strømkilde.

Slut pistolen til Sprøjten

1. Tilslut forsynings slangen til sprøjten.

2. Forbind den anden ende af tilførselsslangen til pistol studs. Brug skruenøgler til at stramme alle tilslutninger forsvarligt.

ADVARSEL

1. Hvis udstyret er for nylig blevet brugt, udløs trykket.

2. Ved hjælp af en blyant eller en lignende genstand, indsæt pakning i bagsiden af studs.

3. Installer dysen i pistolen

4. Sæt spidsen i pistolens holdemøtrik.

Operation

Sprøjtning

1. Drej tryk-udløseren i vandret position

2. Vær sikker på at spidsen vender fremad spray.

3. Hold pistolen vinkelret og ca 304mm fra overfladen. Bevæg pistolen først, derefter aktiver pistolens udløser greb for at sprøjte et test mønster.

4. Øg langsomt pumpetryk indtil dækningen er ensartet

Justering Spray

1. Lette presset. Justerings lås

2. Løsne dyse Vandret Lodret holdemøtrik

3. Juster vadyse vandret at sprøjte en vandret mønster.

4. Juster dyse vertikalt at sprøjte en lodret mønster.

Spray instruktion

1. Under sprøjtemaling, skal du holde pistolen lodret på overfladen af malings-objekt og holde en konstant sprøjte afstand på 350 ~ 400mm. (Fig.4)

2. Flyt pistol, før du aktiverer aftrækkeren. Husk at flytte pistolen med jævnt tempo, når sprøjtearbejdet udføres. Til sidst, løsne tryk-udløsen og stop bevægelsen øjeblikkeligt.

Begynd sprøjtning med spray + stoppe sprøjtning
(Fig.4)

4.Under din sprøjtning, hvis du har brug for at stoppe i flere minutter, løsne trykventil og dreje prime ventil i mod uret, og derefter lukke motoren. Put sprøjte spidsen i opløsningsmiddel i tilfælde af malingstilstopning i sprøjte spidsen.

※ Airless Sprayer rengøringsprocedure

Når sprøjte dysen er blokeret, drej den 180 grader flere gange, derefter flytte den tilbage i position til brug under sprøjtning.

Trin 1: Aktiver udløse sikkerhedslåsen på pistol. Drej 180 grader

Trin 2: Sluk pumpen og frigiv væsketryk ved at dreje overtryksventilen, placeret på pistolens sikkerhedslås på siden af pumpen, ned.

※ Daglig Vedligehold

Udstyr levetid er afhængige af daglig vedligeholde. Følgende punkter skal overholdes:

1. Læs manualen grundigt før første brug.

2. Check de elektriske krav, inden hver arbejdsdag.

3. Grundig rengøring af udstyr og tilbehør efter brug.

4. Rengør suge-røret efter rengøring. I tilfælde af eventuelle skader

5. Tilføj nogle smøremiddel, hvis den ikke bruges i lang tid

※ Generel reparationsinformationer

Brændbare materialer spildt på varme, nøgne, motor kan forårsage brand eller eksplosion. For at reducere risikoen for forbrændinger, brand eller eksplosion, ikke opererer sprøjte med låg fjernet.

- Hold alle skruer, møtrikker, skiver, pakninger og elektrisk udstyr fjernet under reparation procedurer. Disse dele er normalt ikke forsynet med udskiftning kits.
- Test reparationer efter problemer bliver korrigeret.
- Hvis sprøjten ikke fungerer ordentligt, fornyet reparation procedure til at kontrollere du gjorde det rigtigt. Se Fejlfinding,
- Oversproejtningsundersoegelse kan bygge op i luften passager. Fjern eventuelle sprøjtestøv og rester fra luftvejene og åbninger i indhegninger, når du service sprøjten.
- Brug ikke sprøjten, uden at motoren kappe på plads. Udskift hvis beskadiget. Motor ligklæde leder køleluft omkring motoren for at undgå overophedning og isolerer kontrol bord fra utilsigtede elektriske stød.

For at reducere risikoen for alvorlige skader, herunder elektrisk stød:

- Undgå at røre bevægelige eller elektriske dele med fingrene eller redskaber, mens test reparation.
- Tag sprøjten, når strømmen er ikke påkrævet for testning.
- Installer alle dæksler, pakninger, skruer og skiver før du anvender sprøjten.

ADVARSEL

- Kør ikke sprøjte tør i mere end 30 sekunder. Dette kan beskadige pumpen pakninger.
- Beskyt interne drev dele af denne sprøjte fra vand. Åbninger i betrækket mulighed for køling af de mekaniske dele og elektronik indeni. Hvis vandet bliver i disse åbninger, sprøjten kunne svigt eller permanent beskadiget.
- Undgå pumpe korrosion og skader fra frost. Efterlad aldrig vand eller vand-base maling i sprøjten, når det ikke er i brug i koldt vejr. Frysning væsker kan medføre alvorlige skader sprøjten. Store sprøjten med Pump Armor at beskytte sprøjten under opbevaring.

✘ Fejlfinding

Fælles problem af udstyr

Problem Hvad skal checkes

(Hvis check er OK, gå videre til næste tjek) Hvad skal man gøre

(Når check er ikke OK, henviser til denne spalte)

Motor vil ikke fungere

Grundlæggende væsketryk 1. Trykket betjeningsknappen indstilling. Motor kører ikke, hvis fastsat til minimum (mod uret). 1.Slowly øge presset indstilling at se, om motoren starter

2. Spray spids eller væske filter kan være tilstoppet. 2.Relieve pres, så derefter klar

blokere eller ren pistolfilter

※ Airless Sprayer Elektriske reservedele Liste

※ Airless Sprayer El installation Tegning

Reservedele liste:

1. 818 Gun 1PC
2. Slange 7,6 m 1PC
3. Skruenøgle 1Sæt
4. Hvid Ringe 3stk
5. Sort Ringe 2stk
6. O-ringene (22.5X1.8) 2 SÆT
7. Rensebørste 1Sæt
8. Gummi Plug 1PC
9. Instruktioner 1PC