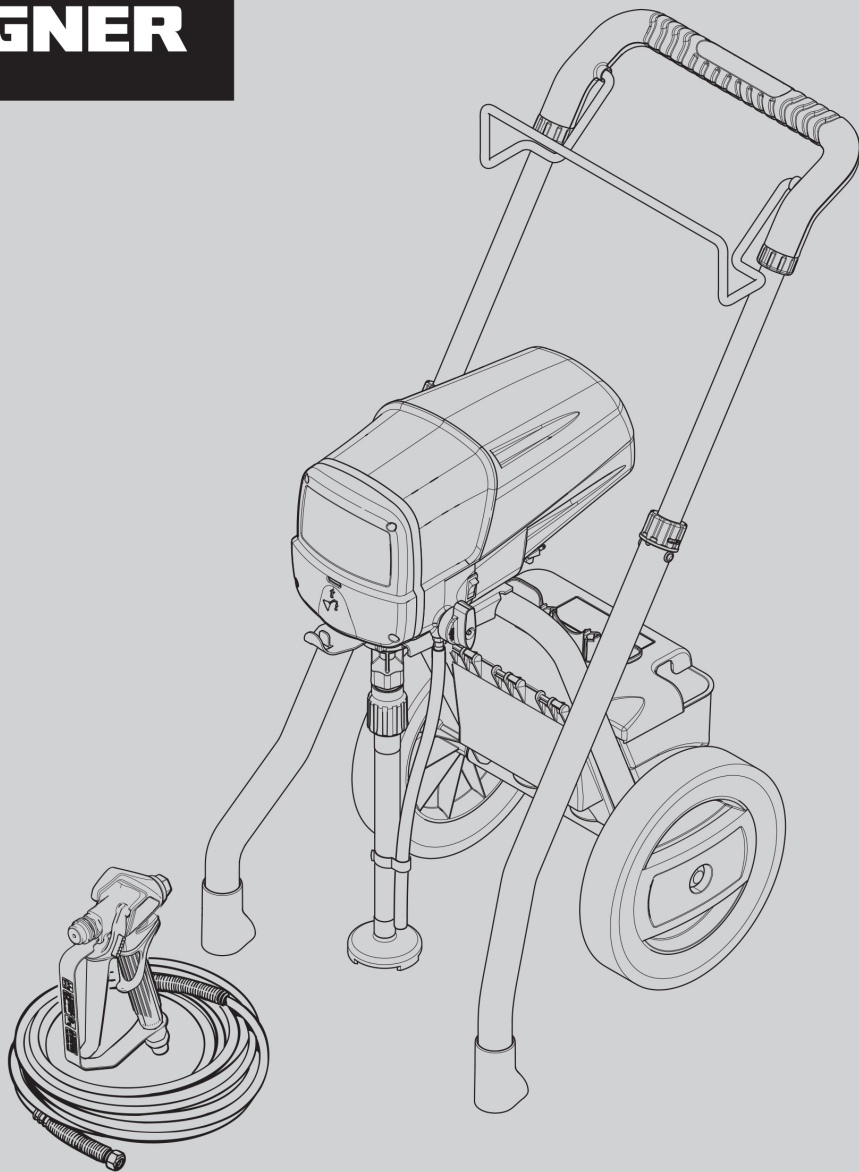
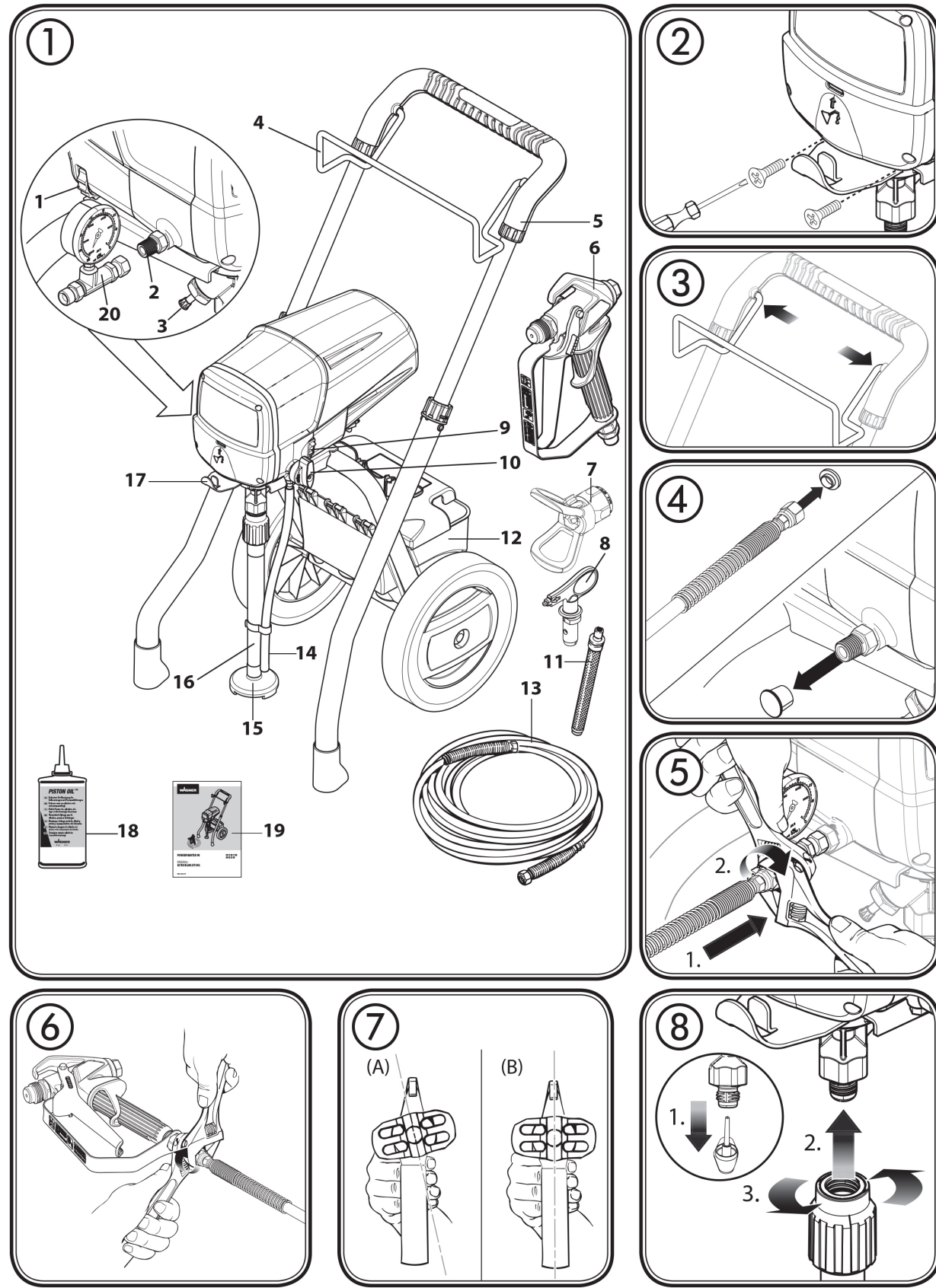


WAGNER

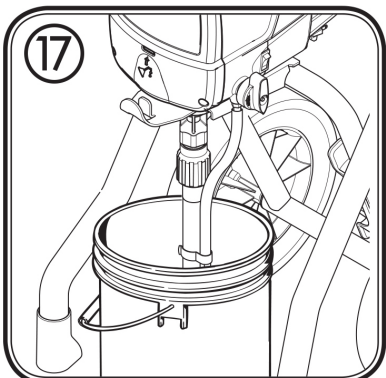
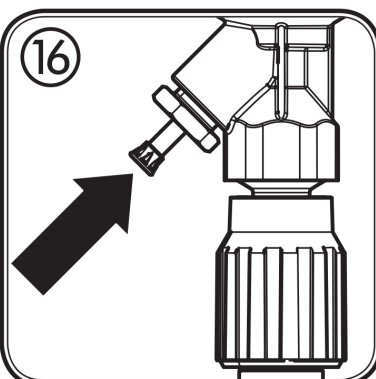
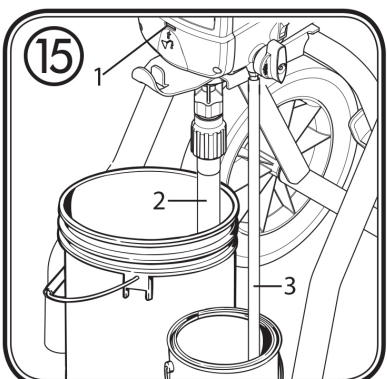
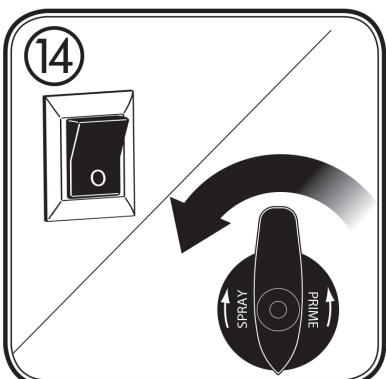
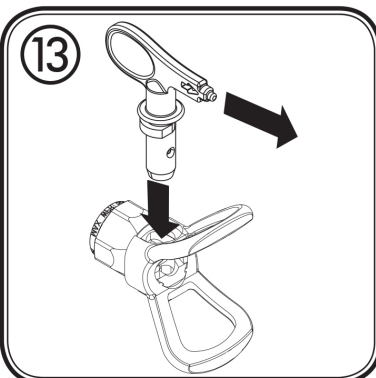
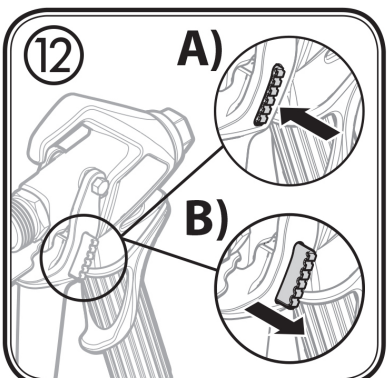
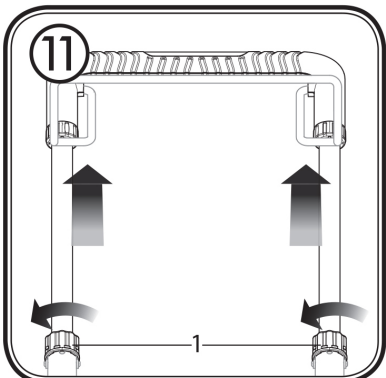
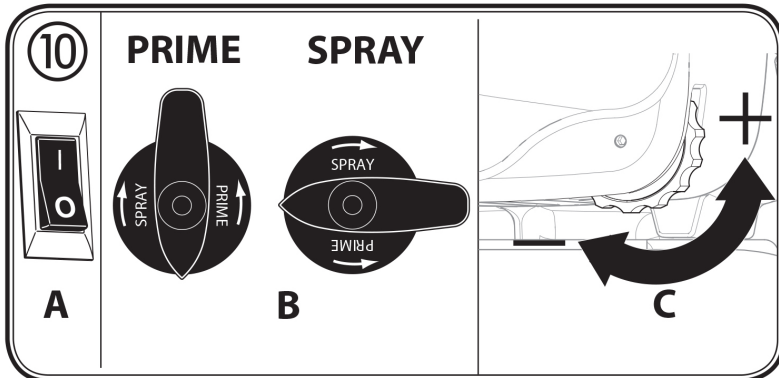
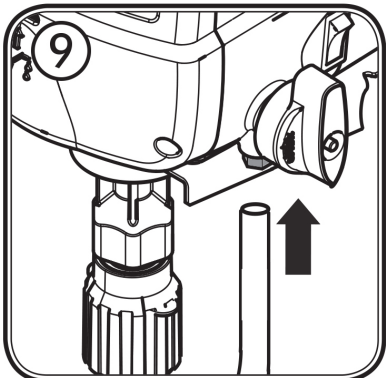


POWERPAINTER 90 EXTRA

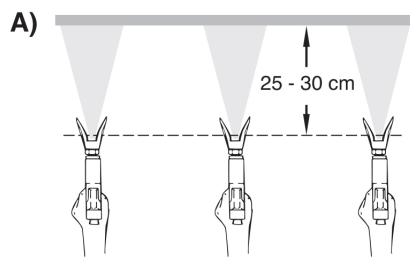
PowerPainter 90 EXTRA



PowerPainter 90 EXTRA



19

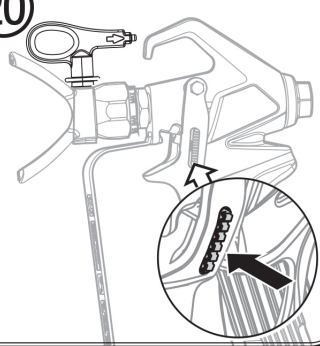


B)

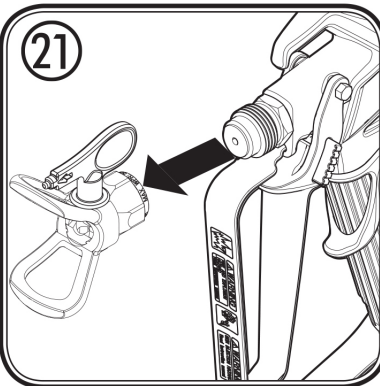
C)

D)

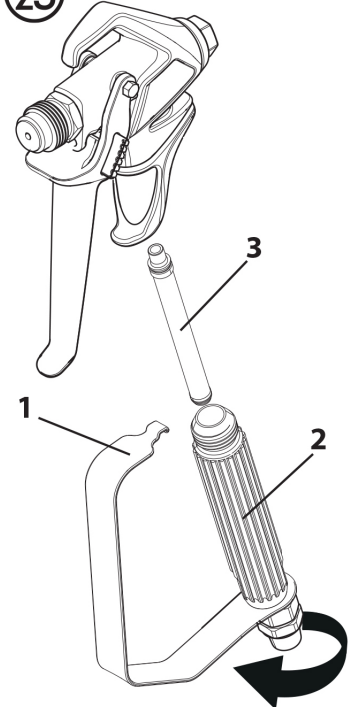
20



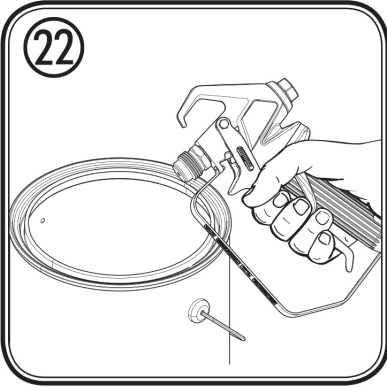
21



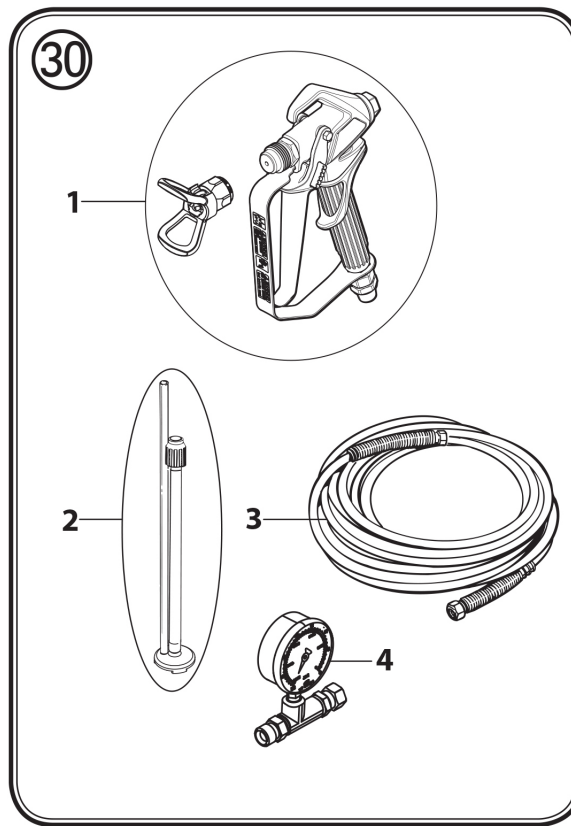
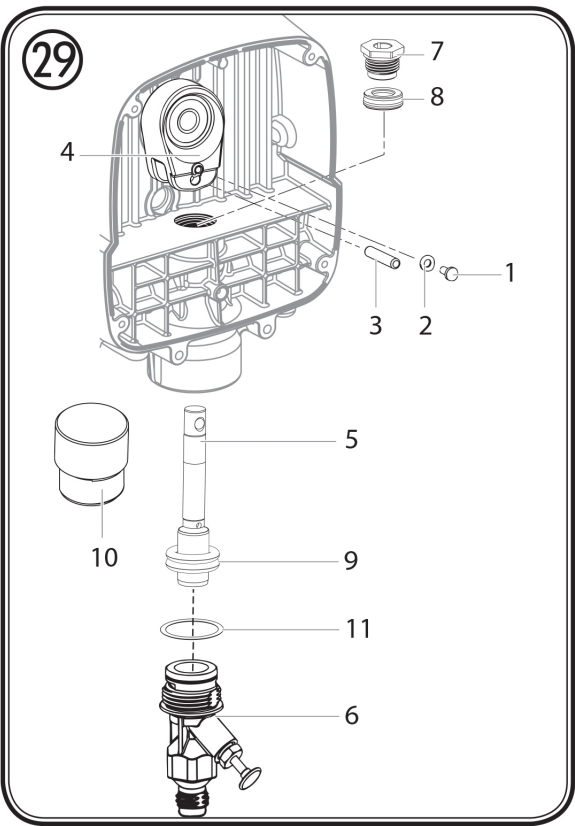
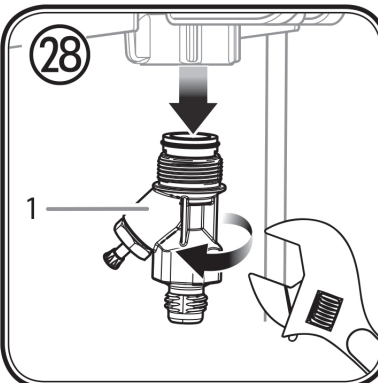
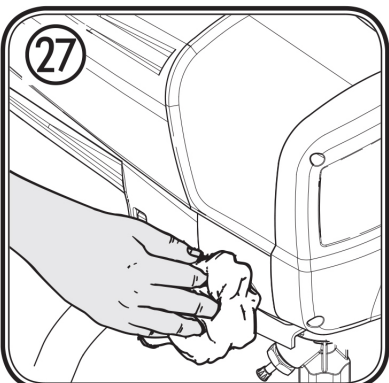
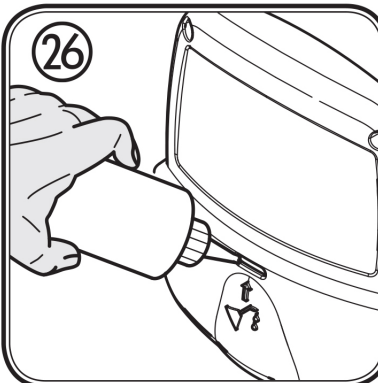
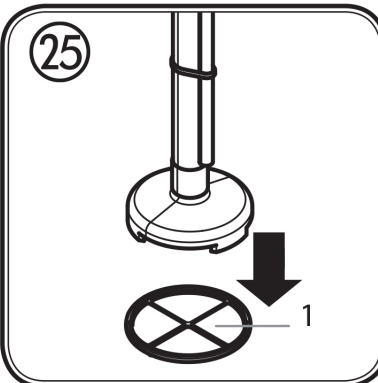
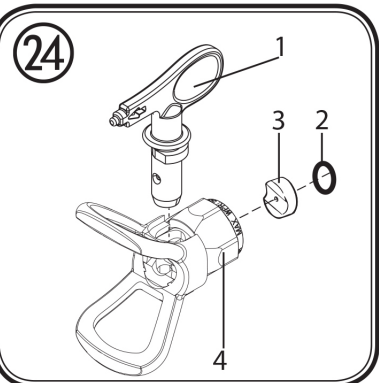
23



22



PowerPainter 90 EXTRA

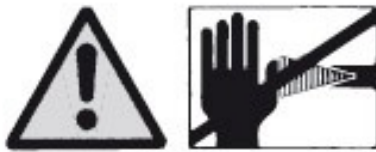


POWER PAINTER 90

Atentie!

Atentie: Pericol de ranire prin injectare!

Unitatile airless dezvolta presiuni de pulverizare foarte mari



1) Nu puneti niciodata degetele, mainile sau orice alte parti ale corpului in dreptul jetului!

Nu indreptati niciodata pistolul catre dvs, alte persoane sau animale.

Nu folositi niciodata pistolul fara siguranta tragaciului.

Nu trata o rana prin pulverizare ca o taietura inofensiva. In caz de vatamare a pielii prin materiale de acoperire sau solventi, consultati un medic imediat pentru tratament rapid si de specialitate. Informati medicul despre materialul de acoperire sau solventul utilizat.

2) Instructiunile de utilizare afirma ca urmatoarele puncte trebuie sa respectate intotdeauna inainte de a incepe:

1. Nu trebuie sa fie utilizate de unitati defecte.
2. Securizati pistol folosind siguranta tragaciului.
3. Asigurati-vă ca aparatul este impamantat corect. Conexiunea trebuie sa aiba loc prin intermediul unei prize cu doi poli si o impamantare .
4. Verificati presiunea de functionare admisa pentru furtunul de inalta presiune si pistolul de pulverizare.
5. Verificati toate conexiunile pentru surgeri.

3) Instructiunile referitoare la curatarea si intretinerea periodica a unitatii trebuie sa fie strict respectate.

Inainte de orice lucru cu aparatul sau pentru fiecare pauza trebuie respectate urmatoarele reguli:

1. Eliberati presiunea din pistol si furtun.
2. Fixati pistolul WAGNER folosind siguranta tragaciului.
3. Opriti unitatea.

Acordati atentie sigurantei!

Felicitari pentru achizitionarea unui aparat pentru aplicarea culorii WAGNER.

Ati achizitionat un aparat care necesita o grija si o curatare deosebita pentru a asigura o functionare fara probleme. Cititi instructiunile cu atentie inainte de a folosi aparatul si dati atentie instructiunilor de siguranta. Pastrati instructiunile de utilizare intr-un loc sigur.

Explicarea simbolurilor folosite



Indica un pericol iminent. Daca nu se tine cont , poate rezulta decesul sau raniri grave .



Indica sfaturi pentru utilizare si alte informatii deosebit de utile.

Folositi



o protectie pentru urechi adecvata in timpul lucrului



Folositi o protectie pentru respiratie adecvata in timpul lucrului



Folositi manusi adecvate in timpul lucrului

Instructiuni general de siguranta

Atentionare!



Cititi toate instructiunile de siguranta. Nerespectarea lor poate duce la electrocutare, incendii si sau vatamari grave. Termenul de "unealta electrica" folosit mai jos se refera atat la sculele electrice alimentate la reteaua electrica, cat si la sculele electrice cu acumulator.

1. Siguranta in zona de lucru

- Pastrati spatiul de lucru curat si bine iluminat.** Un loc dezordonat si prost iluminat poate provoca accidente.
- Nu utilizati scule electrice in spatii care contin lichide inflamabile , gaze sau praf.** Uneltele produc scantei , care pot aprinde praful sau vaporii.
- Tineti la distanta copiii sau alte persoane atunci cand utilizati uneltele electrice.** Puteti sa pierdeti controlul in timpul lucrului daca vi se distraje atentia.

2.Siguranta electrica

- a) **Stecherul uneltei electrice trebuie sa fie bine fixat in priza.** Stecherul nu poate fi sub nicio forma modificat. Nu utilizati adaptoare impreuna cu scule care sunt protejate prin impamantare. Stecherele nemodificate si prizele potrivite acestora reduc riscul de soc electric.
- b) **Evitati contactul fizic cu suprafete impamantate ca: tevi, elemente de incalzire, plite, si frigidere.** Riscul de soc electric creste cand corpul tau are contact cu pamantul.
- c) **Nu expuneti echipamentul la ploaie si umezeala.** Riscul de soc electric creste daca apa penetreaza echipamentul electric.
- d) **Utilizati cablul de alimentare in mod corespunzator : nu tarati aparatul tragandu-l de cablu , nu-l atarnati de cablu , nu-l scoateti din priza tragand de cablu .** Tineti cablul de alimentare departe de surse de caldura , ulei , muchii ascunse sau piese aflate in miscare Cablurile de alimentare deteriorate sau rasucite cresc riscul de electrocutare .
- e) **Daca lucrati in exterior , utilizati numai prelungitoare omologate pentru exterior.** Utilizati un prelungitor adevarat pentru exterior ; se diminueaza astfel riscul unui soc electric
- f) **Daca nu puteti evita folosirea apparatului intr-un mediu umed, folositi intrerupator de circuit cu curent rezidual.** Folosind un intrerupator de circuit cu curent rezidual reduce riscul socului electric.

3.Siguranta persoanelor

- a) **Atentie! Fiti atenti la ceea ce faceti si nu utilizati sculele in mod brutal.** Nu utilizati aparatele daca suntem oboist sau sub influenta drogurilor , alcoolului sau medicamentelor. Doar o clipa de neatentie poate duce la raniri grave.
- b) **Purtati echipament de protectie si intotdeauna folositi ochelari de protectie.** Purtati echipament de protectie cum ar fi masca de praf , pantofi anti-derapanti, casca de siguranta sau protectie urechi , in functie de tipul de scula electrica ; se reduce astfel riscul ranirii.
- c) **Evitati pornirile accidentale ale uneltelelor electrice. Asigurati-vă ca intrerupatorul este în poziție "OPRIT" înainte de a introduce sticherul în priza.** Accidentele pot apărea dacă transportați unelele electrice în timp ce aveți degetul pe intrerupator sau dacă va conectați aparatul la sursa de alimentare care este în poziția "PORNIT"
- d) **Indepartati sculele de reglare sau cheile fixe inainte de a porni apparatul.** Scula sau cheia care este parte dintr-o unealta de rotatie poate provoca leziuni.
- e) **Asigurati-vă că stați în picioare într-o poziție stabila și echilibrată.** Aceasta va asigura posibilitatea de a controla mai bine situațiile neasteptate.
- f) **Purtati haine adecvate.** Nu purtați haine largi sau bijuterii. Hainele largi, bijuteriile sau parul lung pot fi prinse în partile mobile ale aparatului.

g) **Acest aparat nu este destinat sa fie utilizat de persoane (inclusiv copii) care prezinta aptitudini psihice , senzoriale, sau mentale limitate, sau care dispun de experienta si /sau cunostinte insuficiente.** Copiii ar trebui supravegheati pentru a va asigura ca, nu se joaca cu aparatul.

4. Manipularea atenta si utilizarea instrumentelor electrice.

a) **Nu suprasolicitati aparatul .**Utilizati aparate electrice (unelte) proiectate pentru munca pe care o faceti . Lucrati mai bine si mai sigur in intervalul de performanta specificat daca utilizati scula electrica potrivita.

b) **Nu utilizati unelte electrice a caror intrerupator este defect.** Un instrument de putere care nu poate fi pornit sau opus este periculos si necesita reparatii.

c) **Scoateti stecherul din priza inainte de a efectua reglarea sau schimbarea accesoriilor.** Aceasta masura de precautie previne pornirea neintentionata a aparatului.

d) **Depozitati unealta electrica dupa utilizare in locuri inaccesibile pentru copii.Nu lasati aparatul sa fie utilizat de persoane care nu sunt familiarizate cu el sau care nu au citit instructiunile de utilizare.** Aparatele de putere sunt periculoase cand sunt utilizate de catre persoane fara experienta.

e) **Aveti grija de aparatul dvs. Verificati daca partile in miscare functioneaza fara probleme si nu se blocheaza , daca acestea sunt sparte sau deteriorate , astfel incat , functionarea sa fie necorespunzatoare.** Reparati-va piesele deteriorate inainte de a folosi aparatul. Cauza multor accidente este proasta intretinere a aparatelor.

f) **Utilizati aparatul, accesorile, in conformitate cu instructiunile de utilizare si intr-o maniera specifica fiecarui aparat.Luati in consideratie conditiile de munca si activitatea care urmeaza sa fie efectuata .**Utilizarea uneltelor electrice in alte scopuri in afara celor pentru care au fost create pot duce la situatii periculoase.

g) **Manerele si suprafetele manerelor trebuie sa fie uscate, curate si sa nu prezinte urme de ulei sau grasime.**Manerele alunecoase si suprafetele alunecoase ale manerelor nu permit utilizarea in conditii de siguranta si controlarea uneltei electrice in situatii neprevazute.

5. Service

a) **Repararea aparatului trebuie efectuata numai de personal calificat si numai cu piese de schimb originale.** Acest lucru atesta faptul ca siguranta aparatului este mentinuta.

b) **In cazul in care cordonul de alimentare este deteriorate, acesta va trebui inlocuit de producator , personalul service sau o persoana similara calificata.**

Protectia sanatatii



Atentie ! Purtati echipament pentru respiratie.Vaporii de vopsea si solventii

dauneaza sanatati. Intotdeauna purtati echipament pentru respiratie si lucrati numai in spatii bine ventilate sau cu echipament suplimentar de ventilatie.
Se recomanda a se purta echipament de lucru , ochelari de protectie , protectii la urechi si manusi.

Materiale inflamabile



Nu utilizati aparatul cu substante inflamabile.

Protectie explozie



Nu utilizati aparatul in spatii de lucru care sunt acoperite de reglementari privind protectia impotriva exploziilor.



Pericol de explozie si incendiu prin surse de flacara in timpul pulverizarii.

Nu trebuie sa fie surse de flacara , ca de exemplu , focuri deschise, fum de tigara, tigari, trabucuri sau pipe, scantei , cabluri incandescente sau suprafete fierbinti, etc. in apropiere.

Incarcatura electrostatica (formare de scantei sau flacara)



In anumite circumstante , incarcarea electrostatica, poate apararea pe aparat datorita fluxului de curgere a materialului de acoperire atunci cand pulverizati. Acest lucru poate duce la aparitia unor scantei sau a unui incendiu (foc). Prin urmare este necesar ca aparatul sa fie legat intotdeauna la pamant prin instalatia electrica. Conexiunea trebuie facuta printr-o corecta impamantare cu o priza cu doi poli si o impamantare.

Ventilatia

O buna aerisire naturala sau artificiala trebuie sa fie asigurata in scopul de a evita riscul de explozie sau incendiu si de afectare a sanatatii in timpul pulverizarii.

Securizarea aparatului si pistolul de vopsit.

Fixati toate furtunurile , fittingurile si accesoriile inainte de a incepe operatia de pulverizare. Partile nefixate se pot desprinde cu forta in timpul functionarii sau pot avea loc scurgeri cu presiune inalta a jetului de fluid care pot cauza raniri grave.

Asigurati intotdeauna aparatul atunci cand montati sau demontati varful si in cazul in care intrerupeti lucrul.

Reculul pistolului

In cazul in care presiunea de functionare este mare si apasati tragaciul , acesta poate avea o forta de recul de pana la 15 N.



Daca nu esti pregatit pentru acest lucru, mana ta poate fi impinsa inapoi sau iti poti pierde echilibrul . Acest lucru poate cauza ranirii.

Stresul continuu datorat acestui recul poate cauza deteriorari permanente ale sanatatii.

Presiunea maxima de operare.

Presiune maxima de operare admisa pentru pistol, accesorii pistolului de pulverizare si furtunul de inalta presiune , nu poate scadea mai jos de presiunea maxima de functionare de 200 bari (20MPa) inscrisa pe aparat.

Substanta de acoperire

Fiti precauti la pericolele care pot aparea utilizand substanta pulverizata si respectati textul si informatiile de pe cutia de vopsea sau specificatiile date de producator.

Nu pulverizati substante cu potential de pericol necunoscut.

Furtun de inalta presiune (atentionare de siguranta)



Atentie, pericol de ranire prin injectare! Uzura si indoit, precum si de utilizare care nu este necesar sa se scopul dispozitivului poate provoca surgeri, pentru a forma in furtunul de inalta presiune. Lichid poate fi injectat in pielea printr-o scurgere.

Furtunurile de inalta presiune trebuie verificate cu atentie inainte de a fi utilizate.

Inlocuiti imediat orice furtun de inalta presiune deteriorat.

Nu repara-te furtunuri de inalta presiune defecte!

Evitati curbele ascutite si pliatul: raza de indoire minima este de aproximativ 20 cm.

Nu conduceți pe furtunul de inalta presiune. Proteja împotriva obiectelor ascutite și muchii.

Nu trageți niciodată de furtunul de inalta presiune pentru a muta aparatul.

Nu rasuciti furtunul de inalta presiune.

Nu puneti furtunul de inalta presiune in solventi. Folositi doar o carpa umeda pentru a sterge pe partea exterioara a furtunului.

Asezati furtunul de inalta presiune in asa fel incat sa nu va impiedicati de el.

Incarcarea electrostatica a pistoalelor de vopsit si a furtunului de presiune este descarcata prin furtunul de presiune.Din acest motiv rezistenta electrica intre conexiunile furtunului de presiune trebuie sa fie egala sau mai mica de $197 \text{ k}\Omega/\text{m}$ ($60 \text{ k}\Omega/\text{ft}$).



Pentru siguranta in functionare si durabilitate utilizati numai furtunul de inalta presiune si duzele originale Wagner .Vezi "Lista piese de schimb".



Riscul deteriorarii creste odata cu vechimea furtunului de inalta presiune. Wagner recomanda inlocuirea lui dupa 6 ani.

Conectarea aparatului

Pentru conectare utilizati o mufa de impamantare corespunzatoare cu fir de impamantare. Conexiunea trebuie sa fie echipata cu un dispozitiv pentru curent rezidual de protectie cu $INF \leq 30mA$.

Reglarea aparatului

Cand lucratii in interior :



Nu este permis ca vaporii care contin solventi sa fie in apropierea aparatului. Reglati aparatul departe de obiectul pe care il pulverizati. Distanta minima de 5 m intre aparat si pistolul de vopsit trebuie mentinuta.

Cand lucratii in exterior :

Vaporii continuti de catre solventi nu trebuie suflati catre aparat. Observati directia din care bate vantul. Poizionati aparatul intr-un loc in care vaporii de solventi sa nu se creeze

Distanta de minim 5 m intre aparat si pistolul de vopsit trebuie mentinuta.

Intretinerea si repararea



Inainte de orice operatiune cu aparatul, eliberati presiunea si deconectati de la priza.

Curatarea aparatului

Pericol de electrocutare daca apa penetreaza aparatul.



Niciodata nu pulverizati asupra aparatului cu presiune inalta sau cu spalatoare cu presiune mare.

Curatarea aparatului cu solventi.

Atunci cand curatati aparatul cu solventi, solventul nu trebuie pulverizat sau pompat inapoi in cutii cu deschideri mici. Se poate produce un gaz exploziv/aer. Cutia trebuie fie impamantata.



Nu curatati aparatul sau accesoriile cu solventi inflamabili cu puncte de aprindere mai mici de 21°C.

Impamantarea obiectului.

Obiectul ce trebuie pulverizat , trebuie sa fie impamantat.

Siguranta termica

Aparatul este echipat cu un releu termica ce deconecteaza aparatul in cazul supraincalzirii. In acest caz opriți aparatul, rotiti comutatorul pe pozitia PRIME (vertical), deconectati de la priza si permiteti aparatului sa se raceasca pentru cel putin 30 minute. Eliminati cauza incalzirii, ex. orificiile pentru admisia aerului sunt acoperite.

Descriere (fig. 1)

1. Buton de reglaj al presiunii	2. Conexiunea furtunului
3. Buton valva de admisie	4. Suport furtun
5. Maner telescopic	6. Pistol de pulverizare
7. Ansamblu duza	8. Duza 517
9. Buton PORNIT/OPRIT (0=OPRIT, I= PORNIT)	10. Buton de selectie PRIME/SPRAY
11. Filtru (alb)*	12. Trusa de scule
13. Furtun de inalta presiune	14. Tub de retur
15. Filtru de admisie	16. Furtun de absorbtie
17. Suport recipientul de vopsea	18. Ulei
19. Manual de instructiuni	20. Manometru

*este premontat in carcasa filtrului

Materiale de acoperire potrivite pentru utilizare

Dispersii si vopsele latex pentru interior.

Urmatoarele materiale de acoperire pot fi folosite doar cu accesorii optionale (duze si filtre)



Lacuri si lazuri pe baza de apa si solvent. Vopsele, uleiuri, agenti de eliberare, emailuri sintetice, lacuri PVC, substraturi, grunduri, materiale de umplere si etansare, vopsele anti-ruginia.

Materiale care nu sunt potrivite pentru utilizare

Materiale care contin component puternic abrazive , **vopsea de fatada**, solutii caustice si substante acide de acoperire. Materiale inflamabile.



Pentru a asigura compatibilitatea substantei de acoperire cu materialele folosite pentru producerea aparatului, contactati centrul de service Wagner.

Domeniu de utilizare

Acoperirea peretilor interiori , precum si obiecte in exterior (de ex : garduri de gradina, usi garaj, etc).

Unelte necesare si materiale auxiliare

- Cheie reglabila (2 buc)
- Surubelnita in cruce
- Container gol
- O bucată mare de carton
- Material de acoperit

Pregatirea zonei de lucru

Prizele si stecherele trebuie sa fie mascate. Riscul unui soc electric ca si consecinta a intrarii materialului de pulverizare in priza.



Mascati toate zonele si obiectele ce nu trebuie pulverizate cu material sau indepartati-le din zona de lucru.

Nu ne asumam nicio responsabilitate pentru deteriorarile cauzate de ceata la pulverizare.

Vopsea pe baza de silicate corodeaza sticla si suprafetele ceramic la contact. Toate astfel de suprafete trebuie pirn urmare acoperite complet.

Fiti atenti la calitatea benzii adezive folosite. Nu folositi banda adeziva excesiv de puternica pe tapet sau zone vopsite pentru a evita deteriorarea acestor suprafete cand indepartati banda.



Indepartati banda adeziva usor si uniform; nu folositi miscari bruste. Nu lasati banda adeziva pe suprafete mai mult decat este necesar pentru a minimaliza posibilitatea reziduurilor la indepartare. De asemenea fiti atenti la instructiunile producatorului de banda adeziva.

Pregatirea materialului de acoperire.

PowerPainter 90 utilizeaza vopsele pentru pereti interiori , lacuri si lazuri care pot fi aplicate prin pulverizare fara a le dilua sau prin diluare usoara. Informatii detaliate sunt disponibile in cartea tehnica a producatorului (descarcare internet) .

1. Se amesteca bine materialul si se dilueaza in recipient conform recomandarii (se va utiliza un agitator pentru amestecare)

Dilutia recomandata	
Material pulverizat	
Lazuri	nediluate
Materiale pentru conservarea lemnului care contin solventi sau pe baza de apa , substante corozive, uleiuri, agenti de dezinfectare, agenti de protectie a plantelor	nediluate

Vopsele continind solventi si vopsele solubile in apa, grunduri,vopsele auto, lazuri cu pelicula groasa.	diluare 5-10 %
Vopsea de interior (dispersii si vopsea latex)	diluare 0-10%



Valorile din tabel sunt valori de referinta. Aflati dilutia necesara testand. Detalii despre cum testam dilutia in sectiunea intitulata "Tehnica de pulverizare".

Asamblare

1. Fixati prin insurubare suportul pentru recipientul de material cu ambele suruburi la dispozitivul de baza (fig.2).
2. Introduceti suportul pentru furtun in manerul telescopic. (fig.3)
3. Indepartati capacele de protectie de pe furtun si conexiunea furtunului. (fig.4)
4. Fixati prin insurubare manometrul la racordul futunului.
5. Prindeti cu suruburi furtunul de inalta presiune la manometru. Tineti bine de conexiune folosind o cheie reglabilă si strangeti folosind o alta cheie. (fig. 5).
6. Insurubati furtunul cu celalalt capat la conexiunea pistolului. Tineti bine de pistolul de pulverizare folosind o cheie reglabilă si strangeti piulita furtunului folosind o alta cheie.(Fig.6)
7. Puneti ansamblul duzei la pistol (fig.7A) si rotiti pana ajunge in pozitia finala (fig. 7B) pentru a se fixa.
8. Trageti de capacul rosu de la calea de acces a vopselei. (fig. 8,1)
9. Conectati furtunul de absorbtie la calea de acces a vopselei si fixati-i pozitia. (fig. 8)
10. Impingeți furtunul de return in conectorul sau. (fig. 9)

Elemente de control ale apparatului (fig. 8)

A Butonul PORNIT/OPRIT porneste si opreste apparatul (0=OPRIT, I=PORNIT)

B Urmatoarele setari se pot face cu butonul de selectie:

PRIME (pozitie verticala) → Pentru preumplerea sistemului cu vopsea

Pentru eliberarea presiunii

SPRAY (pozitie orizontala) → Pentru folosirea pistolului de pulverizare

C Presiunea pulverizarii se regleaza prin butonul de reglare.

Presiunea corecta de pulverizare depinde de materialul de pulverizare folosit.

Maner telescopic

Manerul telescopic poate fi extins sau retractat:

Pentru deblocarea manerului telescopic → rotiti piulita de blocare (fig. 11,1) in sens invers acelor de ceasornic.

Pentru blocarea manerului telescopic → rotiti piulita de blocare (fig. 11,1) in sensul acelor de ceasornic

Pistol de pulverizare



Intotdeauna blocati tragaciul cand atasati duza sau cand nu folositi pistolul de pulverizare.

- Pentru a bloca declansatorul , glisati dispozitul de blocare al declansatorului de la stanga la dreapta , astfel incat acesta sa fie mai ridicat in partea dreapta , privind din partea din spate a pistolului. (fig. 12, A)
- Pentru a bloca dispozitul de blocare, glisati dispozitul de blocare al declansatorului de la stanga , astfel incat acesta sa fie mai ridicat in partea stanga , privind din partea din spate a pistolului. (fig. 12, B)
- Introduceti duza cu varful indreptat inainte. (fig. 13)



Trebuie folosite alte dimensiuni de duze si filtre pentru pistol in functie de materialul folosit.
Informatii despre toate dimensiunile de duze si filtre disponibile pot fi gasite in sectiunea "Accesorii".

Procedura de eliberare a presiunii



Asigurati-vă ca urmati Procedura de Eliberare a Presiunii cand opriti aparatul in orice scop.
Aceasta procedura elibereaza presiunea din furtun si pistol.

1. Blocati pistolul de pulverizare. (fig. 12)
2. Opriti aparatul.
Setati aparatul pe pozitia PRIME (vertical). (fig.14)
3. Deblocati pistolul de pulverizare. Tineti pistolul deasupra unui container gol si apasati tragaciul pentru a elibera presiunea.
4. Blocati pistolul de pulverizare.

Pornirea

Inainte de a conecta la curent, asigurati-vă ca voltajul este identic cu valoarea specificata pe placuta.

1. Turnati o picatura de ulei din recipientul furnizat in deschiderea marcata (fig. 12, 1). Sfat: inclinati aparatul spre spate. Dupa caz, poate fi utilizat, de , un ulei usor de uz casnic.
2. Deconectati furtunul de retur de la furtunul de absorbtie
3. Puneti furtunul de absorbtie (fig. 15, 2) in recipientul cu material si furtunul de retur (fig. 15, 3) intr-un container gol.
4. Apasati suportul rosu al valvei de admisie pentru a va asigura ca valva de admisie este libera. (fig. 16)
5. Conectati cablul de curent la priza.
6. Setati butonul de selectie pe pozitia PRIME (vertical).
7. Tineti furtunul de retur deasupra containerului gol si porniti aparatul.
Astfel se va goli de resturile ramase in instalatie.
8. Opriti din nou aparatul imediat ce vedeti material iesind prin furtunul de retur.
9. Fixati furtunul de retur la furtunul de absorbtie folosind clipsurile. (fig. 17)
10. Comutati pe pozitia SPRAY (orizontal)
11. Indreptati pistolul de pulverizare spre o bucată de carton si porniti aparatul.
12. Deblocati pistolul de pulverizare si tineti tragaciul apasat pana ieșe material in mod constant.
13. Eliberati tragaciul si blocati pistolul de pulverizare.

Tehnica de pulverizare

Asigurati-vă urmati Procedura de Eliberare a Presiunii cand opriti aparatul in orice scop.



Aceasta procedura elibereaza presiunea din furtun si pistol.

Asigurati-vă ca furtunul cu material nu are indoituri sau obiecte cu margini ascutite prin preajma.

- Este de preferat sa testati mai intai pe o bucată de carton sau o suprafață similară pentru a verifica modelul de pulverizare și pentru a obisnui cu folosirea pistolului de pulverizare.



Daca materialul este pulverizat uniform, precum este ilustrat in fig. 18A, toate reglajele sunt corecte. Daca materialul creeaza dungi dupa pulverizare, precum este ilustrat in fig. 18B, mariti gradual presiunea sau diluati mai mult in pasi de 5% (luati in considerare cantitatea maxima de diluant stipulata de furnizor).

- Cheia obtinerii unei calitatii foarte bune este acoperirea uniforma a intregii suprafete. Mentineti miscarea la o viteza constanta si tineti pistolul de pulverizare la o distanta constanta fata de suprafata. Distanta optima este de aprox. 25-30 cm intre duza si suprafata. (fig. 19, A)
- Mentineti pistolul de pulverizare la unghi drept fata de suprafata. Asta inseamna miscarea intregului brat inainte si inapoi, si nu doar flexand incheietura.(fig. 19B)
- Mentineti pistolul de pulverizare perpendicular pe suprafata, in caz contrar o zona ar putea fi acoperita cu strat mai gros decat alta. (fig. 19, C)
- Apasati tragaciul dupa inceperea miscarii. Eliberati tragaciul inainte de incetarea miscarii. (fig.19,D). Pistolul de pulverizare trebuie sa fie in miscare in timp ce apasati sau eliberati tragaciul. Suprapuneti fiecare cursa cu 30%. Acest lucru va asigura o acoperire uniforma.



In timpul lucrului, aparatul se va opri si reporni in mod continuu pentru a-si regla presiunea. Acest lucru este normal, nu este un defect de functionare.

Desfundarea duzei

Daca modelul de pulverizare devine distorsionat sau pulverizarea se opreste complet in timp ce tragaciul este apasat, urmati acesti pasi.

**Nu incercati sa desfundati sau sa curatati duza cu degetul. Fluidul de
inalta presiune poate provoca ranirea prin injectare.**



1. Eliberati tragaciul si deblocati pistolul. Rotiti duza reversibila de sageata la 180°, astfel incat varful sagetii sa fie indreptat spre partea din spate a pistolului (fig. 20).



Sub presiune, duza poate fi foarte dificil de rotit. Comutati butonul de selectie pe pozitia PRIME (vertical) si apasati tragaciul. Acest lucru va elibera presiunea si duza se va comuta mai usor.

2. Comutati butonul de selectie pe pozitia SPRAY (orizontal).

3. Deblocati pistolul si apasati tragaciul, indreptand pistolul spre o bucată de lemn sau de carton. Acest lucru permite ca presiunea din furtunul de pulverizare sa sufle afara obiectul. Cand duza este curata, materialul va ieși într-un flux drept, de înaltă presiune.

4. Eliberati tragaciul si deblocati pistolul. Mutati duza astfel incat sageata fie indreptata din nou inainte. Deblocati pistolul si reluati pulverizarea.

Intreruperea lucrului



**Asigurati-vă că urmati Procedura de Eliberare a Presiunii cand opriti aparatul in orice scop.
Aceasta procedura elibereaza presiunea din furtun si pistol.**

- Opriti aparatul si deconectati cablul de curent de la priza.
- Puneti pistolul de pulverizare intr-o punga de plastic si sigilati astfel incat sa nu patrunda aer.
- Turnati putina apa in galeata de material pentru a nu permite materialului sa formeze coaja.

Scoaterea din functiune si curatarea

Curatarea corecta este conditia unei functionari fara probleme a aparatului de aplicare a vopselei. Nu se admit solicitari in garantie in cazul necuratarii sau curatarii necorespunzatoare.



Nu folositi materiale inflamabile in scopul curatarii.



Intotdeauna curatati aparatul imediat ce ati terminat lucrul. Materialele de acoperire uscate fac curatarea mai dificila.

1. Urmati Procedura de Eliberare a Presiunii
2. Blocati pistolul de pulverizare.

3. Indepartati ansamblul duzei de la pistolul de pulverizare (fig. 21)
4. Puneti furtunul de absorbtie si furtunul de retur intr-un container cu apa sau cu substanta de curatare adekvata materialului de acoperire folosit.
5. Comutati butonul de selectie pe pozitia SPRAY si setati presiunea maxima.
6. Tineti pistolul de pulverizare pe marginea unui container gol. (fig. 22)



Cand spalati cu solvent faceti legatura pistolului cu pamantul prin intermediul unui container de metal.

7. Deblocati pistolul si tineti tragaciul apasat pana cand lichidul careiese din duza este curat.
8. Opriti aparatul si deconectati cablul de curent de la priza.
9. Comutati butonul de selectie pe pozitia PRIME (vertical).
10. Apasati tragaciul pentru a elibera presiunea.
11. Blocati pistolul de pulverizare.
12. Deconectati pistolul de pulverizare de la furtun folosind chei reglabile.
13. Desprindeti partea superioara a protectiei declansatorului (fig.23,1) de pe corpul pistolului.
14. Utilizati partea inferioara a protectiei declansatorului ca si cheie fixa si desfaceti cu ajutorul acesteia manerul (Fig.23,2) pentru a-l indeparta de pe corpul pistolului.
15. Scoateti filtrul pistolului. Curatati-l pe acesta si duza cu o pensula fina si cu un detergent adekvat.
16. Scoateti duza (1), saiba (2) si montajul (3) de la ansamblul duzei (4) si curatati bine toate partile. (fig.24)
17. Remontati filtrul curat (fig.23,3) in carcasa pistolului cu partea conica inainte si insurubati la loc carcasa pistolului.
18. Repuneti montajul si saiba in ansamblul duzei.
Insurubati ansamblul duzei la pistol.
19. Detasati furtunul de absorbtie de la aparat.
20. Deconectati furtunul de retur apasand pe inelul albastru de blocare in sus si tragand in jos de furtun in acelasi timp.
21. Stergeti exteriorul ambelor furtunuri.
22. Indepartati cu atentie discul de filtrare (fig.25,1) de la filtrul de absorbtie folosind un cleste.
23. Curatati bine discul de filtrare la robinetul de apa.
24. Indepartati furtunul de inalta presiune de la aparat cu o cheie.
25. Turnati aprox. 60 ml ulei in pompa ca si conservant (fig. 26)
26. Introduceti cablul de curent.
27. Tineti o carpa in fata furtunului de conexiune si porniti aparatul pentru aprox. 5 secunde. (fig. 27)
Aceasta procedura intretine pompa.

Intretinere si reparatii



Inainte de a intretine orice lucrare la aparat, eliberati presiunea si deconectati cablul de curent de la priza.

a) Curatarea valvei de admisie



In cazul in care apar probleme cand este absorbit materialul inauntru, valva de admisie trebuie curatata sau reparata. Problemele pot fi evitate curatand si intretinand aparatul corespunzator.

1. Scoateti furtunul de absorbtie si furtunul de retur.
2. Indepartati unitatea valvei de admisie (fig.28,1) de la unitatea de baza cu o cheie reglabilă. Verificati vizual interiorul si exteriorul ansamblului valvei de admisie. Curatati orice reziduu de vopsea cu solutia de curatare corespunzatoare materialului folosit.
3. Remontati ansamblul valvei de admisie insurubandu-l in aparat.

b) Repararea pompei

Kituri de reparare(fig.29)

Descriere	Cod
Kit reparatie pentru pompa cu piston (Poz. 5,6,7,8,9,10,11)	2325 023
Kit reparatie pentru garnituri (Poz. 8,9)	2324 303



Intotdeauna purtati ochelari de protectie cand reparati pompa. Asigurati-vă ca urmati Procedura de Eliberare a Presiunii cand opriti aparatul in orice scop, inclusiv repararea sau reglarea. Dupa ce ati urmat Procedura de Eliberare a Presiunii, asigurati-vă ca deconectati aparatul de la priza inainte de reparare sau reglare. In zona nu trebuie sa existe solvent sau vapori de vopsea.

1. Indepartati furtunul de absorbtie si furtunul de retur.
2. Indepartati capacul din fata si cele 4 suruburi care il tin, utilizand un cap de cheie T20 Torx.
3. Indepartati jugul (1) si saiba (2) care tine dibrul (3). Dibrul conecteaza jugul (4) la piston (5).
4. Folosind un cleste, trageti afara dibrul.
5. Rotiti axul pompei astfel incat pistonul sa fie in punctul mort superior. Apasati jugul (4) in directie opusa fata de piulita de sus cu o surubelnita, spre exemplu. Acest lucru este necesar pentru a dezasambla toate partile.
6. Desurubati unitatea valvei de admisie (6) de la unitatea de baza.
7. Scoateti unitatea pistonului impingand pistonul (5) in jos.
8. Verificati pistonul (5) si unitatea de etansare (9) pentru uzura si inlocuiti piesele daca este necesar.
9. Desurubati si scoateti piulita de sus (7), folosind cheie reglabilă.
10. Scoateti garnitura de sus (8) prin impingerea in directie opusa fata de garnitura. Asigurati-vă ca nu zgariati carcasa in care se afla garniturile.
11. Curatati zona in care vor fi instalate garniturile noi.

Asamblare

1. Ungeti noua garnitura de sus (8), cu ulei de separare sau ulei de uz casnic si asezati manual garnitura (cu deschizatura in jos) la orificiul de sus a carcasei.
2. Luati noua piulita de sus (7) si aplicati lubrifiant pentru fire. Puneti piulita de sus in partea de sus a carcasei si strangeti cu o cheie reglabilă. Acest lucru va conduce garnitura de sus in pozitia corecta.
3. Ungeti pistonul (5) si garnitura de etansare (9) asa cum este descris pentru garnitura superioara. Instalati pistonul si ansamblul garniturii in partea inferioara a carcasei.
4. Introduceti unealta de inserare (10) si rotiti-o cu fermitate in pozitia respectiva, asigurandu-se ca pistonul si garnitura sunt instalate corect. Scoateti unealta de inserare.
5. Aliniati pistonul (5) cu jugul (4). Aveti grija sa nu deteriorati pistonul.
6. Aplicati o unsoare pentru rulmenti pe gaurile din jugul in care se introduce dibrul(3).
7. Instalati dibrul(3) pentru conectarea jugului la piston. Pistonul ar putea fi miscat in sus sau in jos pentru a face acest lucru.
8. Montati surubul jug (1) si saiba (2) pentru a asigura dibrul.
9. Montati noua garnitura O (11), pe ansamblul valvei de admisie, ungeti cu ulei de separare sau ulei de uz casnic, insurubati in partea de jos (de intrare) a carcasei, si strangeti cu o cheie reglabilă.
10. Aplicati cateva picaturi de ulei de separare sau ulei de uz casnic intre piulita de sus (7) si piston (5).
11. Montati capacul frontal si cele 4 suruburi.

Listă piese de schimb (fig. 30)

Poz.	Descriere	Cod
1	Ansamblul pistolului cu filtru inclus	538040
2	Furtun absorbtie si furtun de retur	2306 605
3	Furtun de mare presiune, 15 m, galben	523699
4	Manometru	2386868

***Piesa consumabila: Nu este acoperita de garantie**

Accesorii (neincluse in pachet)

Descriere	Cod
Duza 211 (Unghi de pulverizare 20°, diametrul duzei 0,011 inch)	554211
Duza 311 (Unghi de pulverizare 30°, diametrul duzei 0,011 inch)	544311
Duza 411 (Unghi de pulverizare 40°, diametrul duzei 0,011 inch)	554411
Duza 213 (Unghi de pulverizare 20°, diametrul duzei 0,013 inch)	554213
Duza 313 (Unghi de pulverizare 30°, diametrul duzei 0,013 inch)	554313
Duza 413 (Unghi de pulverizare 40°, diametrul duzei 0,013 inch)	554413
Duza 415 (Unghi de pulverizare 40°, diametrul duzei 0,015 inch)	554415
Duza 515 (Unghi de pulverizare 50°, diametrul duzei 0,015 inch)	554515
Duza 615 (Unghi de pulverizare 60°, diametrul duzei 0,015 inch)	554615
Duza 417 (Unghi de pulverizare 40°, diametrul duzei 0,017 inch)	554417
Duza 517 (Unghi de pulverizare 50°, diametrul duzei 0,017 inch)	554517
Duza 617 (Unghi de pulverizare 60°, diametrul duzei 0,017 inch)	554617

Duza 519 (Unghi de pulverizare 50°, diametrul duzei 0,019 inch)	554519
Duza 619 (Unghi de pulverizare 60°, diametrul duzei 0,019 inch)	554619
Duza 521 (Unghi de pulverizare 50°, diametrul duzei 0,021 inch)	554521
Duza 621 (Unghi de pulverizare 60°, diametrul duzei 0,021 inch)	554621
Filtru rosu(Duza 211/311/411/213/313/413, 1 bucată)	34383
Filtru rosu(Duza 211/311/411/213/313/413, 10 bucată)	97022
Filtru galben(Duza 415/515/615, 1 bucată)	43235
Filtru galben(Duza 415/515/615, 10 bucată)	97023
Filtru alb(Duza 417/517/617/519/619/521/621, 1 bucată)	34377
Filtru alb(Duza 417/517/617/519/619/521/621, 10 bucată)	97024
Extensie pistol (15 cm)	556074
Extensie pistol(30 cm)	556075
Extensie pistol(45 cm)	556076
Extensie pistol(60 cm)	556077
Prelungire duza cu articulatie pivotanta(100 cm)	96015
Prelungire duza cu articulatie pivotanta(200 cm)	96016
Prelungire duza cu articulatie pivotanta(300 cm)	86017
Inline Roller IR-100	345010
Furtun de mare presiune DN 4 mm, 7,5m cu niplu din otel inoxidabil	9984573
Furtun de mare presiune DN 6 mm, 15m pentru dispersie	9984574
Furtun de mare presiune DN 6 mm, 30m pentru dispersie	9984575
Stut dublu pentru cuplarea furtunurilor de inalta presiune (¼ "x ¼")	34038
Piesa de reutilizare Metex : Piesa de reutilizare pentru filtrare prealabila a substantei de acoperire in recipient.	
Introduceti tubul de aspiratie direct in piesa de reutilizare	34950
Set de site (5 bucati) pentru lac	34952
Set de site (5 bucati) pentru dispersie	34951

**Informatii detaliate despre gama de produse WAGNER pentru renovari sunt disponibile la
www.wagner-group.com**

Date tehnice

Tip pompa	Pompa cu piston
Sursa de curent	230 V ~ 50 Hz
Putere consumata	800 W
Sigurante	Conectati doar la prize protejate de siguranta FI (16 A)
Clasa de protectie	I
Presiune max. de pulverizare	20 MPa (200 bar)
Debit max.	1.3l/min
Nivel al presiunii sunetului*	75 dB (A) variabila K= 4 db
Nivel al presiunii sunetului la iesire*	88 dB (A) variabila K= 4 db
Nivel de oscilatie *	< 2,5 m/s ₂ variabila K= 1.5 m/s ₂
Temperatura max. a materialului de acoperire	40°C
Dimensiune duza max.	0,021

Lungime furtun	15 m
Dimensiunile produsului	Aprox. 73x47x55 cm
Greutate	Aprox. 25.2 kg

*Masurat in concordanta cu EN 50580:2014

Informatii referitoare la nivelul de oscilatie

Nivelul de oscilatie specificat a fost masurat in concordanta cu o procedura de testare standard si poate fi folosit pentru a compara cu uneltele electrice.

Nivelul de oscilatie este de asemenea pentru a determina o evaluare initiala a tensiunii vibratiei.

Atentie! Valoarea emisiilor de vibratii poate sa difere de valoarea specificata atunci cand aparatul electric este in folosinta, in functie de modul in care este utilizat aparatul electric. Este necesar sa se prevada masuri de siguranta pentru a proteja personalul care foloseste aparatul. Aceste masuri se bazeaza pe o inchidere estimata timpul conditiile reale de utilizare (toate partile ciclului de exploatare sunt luate in considerare aici, de exemplu, perioade cand aparatul electric este oprit, si, atunci cand este pornita, dar ruleaza fara nici o sarcina).

Protectia mediului

Aparatul , accesorii si pachetul trebuie reciclate in conformitate cu protectia mediului. Nu aruncați aparatul impreuna cu gunoiul menajer. Sprijiniți protectia mediului prin debarasarea aparatului la un punct de colectare local sau obtineti informatii de la un comerciant de vanzari cu amanuntul de specialitate

Resturile de vopsea si solvent nu pot fi golite in scurgeri, sistemul de canalizare sau eliminate ca si gunoi menajer. Acestea trebuie eliminate separat ca deseuri speciale. Va rugam sa acordati o atentie deosebita instructiunilor de pe ambalajul produselor.

Observatie importanta privind raspunderea pentru produs!

Datorita unei ordonanta CE cu efect din 01.01.1990, producatorul este raspunzator pentru produsul sau doar daca toate piesele provin de la sau au fost aprobat de producator si dispozitivele au fost asamblate si operate corect. Utilizarea altor accesori sau piese de schimb pot invalida parcial sau total raspunderea.

Corectarea erorilor de functionare

PROBLEMA	CAUZA	SOLUTIE
Aparatul de pulverizare nu porneste	Aparatul nu este conectat la priza Aparatul este oprit Aparatul a fost oprit in timp ce era inca sub presiune.	Coneectati pulverizatorul la priza Setati butonul PORNIT/OPRIT pe PORNIT. Urmati Procedura de Eliberare a Presiunii si comutati la loc pe SPRAY

	<p>Nuiese curent de la priza.</p> <p>Prelungitorul este deteriorat sau are o capacitate prea scazuta.</p> <p>Dispozitivul se incalzeste excesiv.</p> <p>Exista o problema cu motorul</p>	<p>Testati in mod corespunzator tensiunea de alimentare.</p> <p>Inlocuiti prelungitorul</p> <p>Decuplati dispozitivul , rotiti comutatorul selector in pozita PRIME(perpendicular), scoateti stecherul din priza si lasati dispozitivul sa se raceasca minim 30 de minute.</p> <p>Contactati service-ul WAGNER</p>
Aparatul porneste, dar nu absoarbe vopsea cand butonul PRIME /SPRAY este setat pe PRIME .	<p>Unitatea nu se incarca corect cu material sau a pierdut incarcatura.</p> <p>Galeata cu vopsea este goala sau tubul de absorbtie nu este in totalitate cufundat in vopsea.</p> <p>Furtunul de absorbtie este blocat.</p> <p>Furtunul de absorbtie nu e bine prins la valva de admisie.</p> <p>Valva de admisie este blocata.</p> <p>Valva de admisie este uzata sau deteriorata.</p> <p>Valva PRIME / SPRAY este infundata.</p>	<p>Incercati sa incarcati unitatea din nou cu material.</p> <p>Reumpleti galeata sau cufundati tubul de absorbtie in vopsea.</p> <p>Curatati furtunul de absorbtie Strangeti-l bine.</p> <p>Apasati butonul valvei. Daca ati rezolvat problema, curatati valva</p> <p>Inlocuiti</p> <p>Contactati service-ul Wagner</p>
Aparatul trage vopsea, dar presiunea scade atunci cand tragaciul este apasat.	<p>Duza este uzata.</p> <p>Filtrul de intrare este infundat.</p> <p>Filtrul pistolului este infundat.</p> <p>Vopseaua este prea groasa sau cu impuritati</p> <p>Valva de admisie este deteriorata sau uzata.</p>	<p>Inlocuiti duza cu una noua.</p> <p>Curatati filtrul de intrare.</p> <p>Curatati sau inlocuiti cu un filtru nou. Pastrati-va intotdeauna filtre suplimentare la indemana.</p> <p>Subtiati sau filtrati vopsea.</p> <p>Inlocuiti</p>
Pistolul de pulverizare are scurgeri.	Parti interne ale pistolului sunt uzate sau murdare.	Contactati service-ul Wagner
Ansamblul duzei are scurgeri.	Duza a fost asamblata incorect.	Verificati ansamblul duzei si

	O garnitura este murdara	asamblati corect Curatati garnitura.
Pistolul de pulverizare nu pulverizeaza, are scurgeri	Parti interne ale pistolului sunt uzate sau murdare	Contactati service-ul WAGNER.
Modelul de vopsea se decanteaza	Vopseaua este prea groasa sau cu impuritati Pistolul de vopsit, duza sau filtrul de absorbtie este infundat. Duza este uzata Filtrul de admisie este infundat Filtrul pistolului este infundat Valva de admisie este uzata sau deteriorata	Subtiati sau filtrati vopseaua Curatati. Inlocuiti duza Curatati filtrul de admisie Curatati sau inlocuiti filtrul. Pastrati intotdeauna filter de rezerva la indemana. Inlocuiti

DECLARATIE DE GARANTIE

(stadiu la 01.02.2009)

1.Acoperire de garantie

Toate dispozitivele de vopsire profesionale Wagner (denumite in continuare produse) sunt verificate , testate, cu atentie si supuse controalelor stricte de asigurare a calitatii de la Wagner.De aceea ofera bexclusiv utilizatorului industrial si profesional (denumit in continuare "client") care a achizitionat produsul de la comerciantii de specialitate autorizati, o garantie extensa pentru produsele prezentate pe Internet la www.wagner-group.com/profi-guarantee.

Pretentiiile cumparatorului privind raspunderea pentru defectele din contractual de achizitie incheiat cu vanzatorul precum si drepturile legale nu sunt limitate prin aceasta garantie.

Conform deciziei noastre, acordam garantie prin faptul ca produsul sau piesele individuale in cauza sunt inlocuite sau reparate sau ca dispozitul este preluat inapoi cu rambursarea pretului de achizitie.Costurile pentru material si timpul de lucru sunt suportate de catre noi.Produsele sau piesele inlocuite intra in proprietatea noastră.

2.Perioada de garantie si inregistrare

Perioada de garantie este de 36 de luni , la utilizare industriala sau la solicitare comparabila , precum in special la utilizare in schimburi sau la inchiriere pe 12 luni.

Pentru motoare actionate cu benzina si aer , acordam de asemenea 12 luni.

Perioada de garantie incepe in ziua livrarii de catre comerciantul de specialitate autorizat.Determinanta este data documentului justificative original de achizitie.

Pentru toate produsele achizitionate incepand cu 01.02.2009 de la comerciantii de specialitate autorizati perioada de garantie se prelungeste cu 24 luni , daca cumparatorul a inregistrat aceste dispositivoare in

de cursul a 4 saptamani dupa ziua livrarii de catre comerciantii de specialitate autorizati.Corespunzator urmatoarele reglementary.

Inregistrarea se realizeaza pe Internet la www.wagner-group.com/profi-guarantee.

Drept confirmare este valabil certificatul de garantie , precum si documentul justificative original de achizitie din care rezulta data achizitiei.O inregistrare este posibila doar atunci cand cumparatorul se declara de accord cu salvarea datei sale introduce acolo.

Prin acordarea garantiei , termenul de garantie pentru produs nici nuse prelungeste nici nu se reinnoieste.

Dupa expirarea perioadei de garantie respective, pretentile fata de si din garantie nu mai pot fi invocate.

3.Derulare

Daca in cursul perioadei de garantie se face dovada unor defectiuni privind materialul, prelucrarea sau prestatia dispozitivului , atunci pretentile de garantie pot fi invocate neintarziat , cel mai tarziu intr-un termen de 2 saptamani.

Pentru primirea pretentilor de garantie este indrepatatit comerciantul de specialitate autorizat care a livrat dispozitivul.Totusi pretentile de garantie pot fi invocate si catre punctele de prestari servicii de service mentionate in manualul de utilizare.Produsul trebuie trimis gratuity sau prezentat impreuna cu documentul justificative original de achizitie care trebuie sa contine spec specificarea datei de achizitie si denumirea produsului.Pentru solicitarea prelungirii garantiei , trebuie anexat suplimentar certificatul de garantie.

Costurile precum si riscul inel pierderi sau ale unei deteriorari a produsului pe drumul catre sau de la punctul care primeste pretentile de garantie sau care livreaza inapoi produsul in stare buna sunt suportate de catre client.

4.Excluderea garantiei

Pretentile de garantie nu pot fi luate in considerare

-pentru piesele care sunt supuse la o uzura conditionate de utilizare sau de alt tip , naturala, precum si in cazul unor deficinte la produs care se explica printr-o uzura conditionate de utilizare sau de alt tip , naturala.Dintre acestea fac parte cablurile, supapele, ambalajele , duzele, cilindrii, pistoanele, piesele carcsei care conduc mediul , filtrele , furtunurile, garniturile, rotoarele, sattoarele,etc.Daunele din uzura sunt cauzate in special prin slefuirea subtantelor de acoprire , cum ar fi de exemplu dispersiile, tencuiala,materialele de spacluit, adezivul, glazurile, grundul de cuart.

-defectiunile la dispositivoare care se explica prin nerespectare a indicatiilor de utilizare, utilizare neadecvata sau necorespunzatoare, montaj, respeciv punere in functiune defectuoasa de catre comparitor sau tertii, utilizare neconforma cu destinatia, conditiile de mediu anormale, substante de acoperire neadecvate , inflente chimice , electrochimice sau electrice, conditii de utilizare irelevante, utilizare cu tensiune / frecventa de retea incorecta, suprasarcina, intretinere, ingrijire , curatare insuficienta.

-defectiuni la dispozitiv care au fost cauzate prin utilizarea pieselor, accesoriilor, de completare sau de schimb si care nu sunt piese originale Wagner.

-la produsele la care s-au efectuat schimbari sau completari.

-la produsele cu numar de serie care a fost facut ilizibil sau indepartat

-la produsele la care s-au efectuat incercari de reparatie de catre personae neautorizate

-la produse cu abateri minore de la structura nominala , care sunt neglijabile pentru valoarea si eficienta apparatului.

-la produsele care au fost distruse parțial sau complet.

5.Reglementari complementare

Garantile sus-mentionate sunt valabile exclusive pentru produse care au fost achiziționate în UE, CSI, Australia de la comercianți de specialitate autorizați și care sunt utilizate în țara respectivă.

Dacă verificarea relevă că nu este cazul pentru garanție , atunci reparările cad în sarcina cumpăratorului.

Reglementările existente stabilesc raportul juridic exclusive pentru noi.pretentiiile ulterioare, în special daunele și pierderile de orice tip care rezultă din cauza produsului sau a utilizării acestuia , sunt excluse în afara domeniului de aplicare din legislația privind raspunderea pentru produs.

Pretentiiile privind raspunderea pentru produs fata de comerciantii de specialitate raman neatinse.

Pentru aceasta garanție este valabilă legislația germană.Limba contractului este germană.In cazul în care sensul textului german și cel strain al acestei garanții difera unul fata de celalalt , sensul textului german este prioritar.

Declaratie de conformitate EC

Noi declarăm, pe proprie raspundere că acest produs este conform cu următoarele prevederi:

2006/42/EG; 2014/30/UE, 2011/65/UE; 2012/19/UE

Conform următoarelor norme armonizate în vigoare:

EN ISO 12100, EN 1953, EN 60204-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3

Declaratia de conformitate UE Este anexata produsului.

La cerere , poate fi comandată ulterior cu numarul de comanda 2389926.

SC ROMIB SRL

Sos. Stefan cel Mare nr 25,

Bucuresti

office@romib.com.ro

www.romib.com.ro