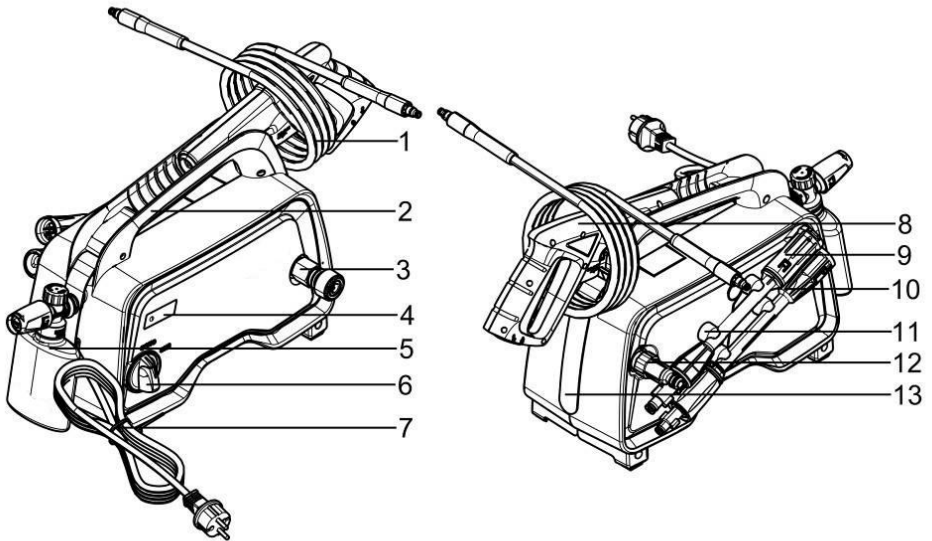


ROMANA

Manual de utilizare pentru aparat de curatat cu presiune

PRO-HPC14X



Avertisment: Cititi instructiunile inainte de a utiliza aparatul.

Date tehnice



| | |
|-----------------------------|--|
| Tensiune nominala: | AC 220-240V , 50Hz |
| Putere nominala de intrare: | 1400W |
| Clasa de protectie | II |
| Grad de protectie: | IPX5 |
| Presiune nominala: | 70 bar |
| Presiune max.: | 100 bar |
| Debit nominal: | 5.2 l/min |
| Debit max.: | 5.7 l/min |
| Temperatura nominala: | 0-40°C |
| Presiune de intrare max.: | 7 bar |
| Nivel presiune sunet: | LpA=76 dB(A) |
| Incertitudine: | KPA=3dB |
| Nivel putere sunet: | LwA=92 dB(A) |
| Incertitudine: | KwA=3dB |
| Valoare vibratii | $\alpha_h=1.827m/s^2$ $K_{\alpha h}=1.5m/s^2$ |
| Greutate | 5.4 kg |





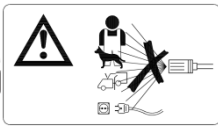




DENUMIREA PIESELOR:

- | | | |
|-------------------------------------|--|--|
| 1. Furtun de inalta presiune | 6. Comutator PORNIRE/OPRIRE | 11. Suport pentru lance |
| 2. Maner | 7. Cablu de alimentare | 12. Racord de alimentare cu apa |
| 3. Racord evacuare apa | 8. Pistol cu declansator | 13. Scai |
| 4. Carcasa frontala | 9. Lance de extensie | |
| 5. Flacon pentru detergent | 10. Lance de pulverizare | |




SIMBOLURI UTILIZATE PENTRU MARCAREA INSTRUCIUNILOR

O parte dintre urmatoarele simboluri pot fi utilizate la acest produs. Va rugam consultati-le si tineti cont de ele pentru o operare in siguranta.

| SIMBOL | NUME | EXPLICATIE |
|---|-----------------------|---|
|  | Cititi instructiunile | Inainte de a porni pentru prima data aparatul dvs de curatat cu presiune, cititi cu atentie acest manual de instructiuni. Pastrati instructiunile pentru consultari ulterioare. |
|  | Alerta de siguranta | Instructiunile de siguranta marcate cu acest simbol trebuie respectate pentru a preveni potentialele pericole asupra oamenilor. |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Marcaj de siguranta</p> | <p>Acest simbol este utilizat pentru a marca instructiunile de siguranta care trebuie respectate pentru a preveni deteriorarea masinii si diminuarea randamentului acesteia.</p> |
|  | <p>Marcaj indicativ</p> | <p>Acest simbol indica sfaturi si instructiuni pentru simplificarea lucrului si pentru a asigura o operare in siguranta.</p> |
|  | <p>Protectie ochi si urechi</p> | <p>Purtati protectie pentru ochi si urechi atunci cand utilizati dispozitivul.</p> |
|  | <p>Clasa II Constructie</p> | <p>Constructie cu izolatie dubla.</p> |
|  | <p>Tineti persoanele din jurul dvs. departe de aparat</p> | <p>Nu indreptati niciodata jetul de apa catre oameni, animale, aparate sau componente electrice. Avertisment: Jeturile de inalta presiune pot fi periculoase daca sunt folosite în mod abuziv.</p> |
|  | <p>Precautie soc electric</p> | <p>Scoateti imediat stecherul din priza atunci cand cablul este deteriorat sau sectionat.</p> |
|  | <p>Nivel putere sunet</p> | <p>Nivelul de putere a sunetului este de 92dB(A)</p> |
|  | <p>Pericol soc electric</p> | <p>Pericol de soc electric</p> |
|  | <p>Nu conectati la retea de alimentare cu apa potabila</p> | <p>Conform reglementarilor in vigoare, aparatul nu trebuie conectat niciodata la retea de apa potabila, fara un separator de sistem. Apa care curge printr-un separator de sistem este considerata ca fiind nepotabila. Utilizati un separator conform IEC 61770, pentru a impiedica apa nepotabila sa revina in retea de alimentare cu apa potabila.</p> |

Urmatoarele cuvinte si explicatii de semnalizare sunt concepute pentru a explica nivelurile de risc asociate cu acest produs.

| SIMBOL | SEMNAL | EXPLICATIE |
|---|-------------|--|
|  | Pericol | Indica o situatie periculoasa iminenta care, daca nu este evitata, poate rezulta in deces. |
|  | Avertisment | Indica o situatie potential periculoasa care, daca nu este evitata, poate rezulta in deces sau vatamari grave. |
|  | Atentie | Indica o situatie potential periculoasa care, daca nu este evitata, poate rezulta in vatamari moderate sau minore. |

INSTRUCTIUNI IMPORTANTE DE SIGURANTA



AVERTISMENT!

Acest aparat nu este conceput pentru a fi utilizat de catre copii sau de catre alte persoane fara asistenta sau supraveghere in cazul in care capacitatile lor fizice, sensoriale sau mintale ii impiedica sa-l utilizeze in siguranta. Copiii trebuie supravegheati pentru a va asigura ca acestia nu se joaca cu aparatul.

Inainte de a porni masina dvs, va rugam verificati-o cu atentie sa nu prezinte nici un defect. Daca gasiti defecte, nu porniti masina si contactati distribuitorul dvs.

In special verificati urmatoarele:

- Izolatia cablului de alimentare trebuie sa fie fara defectiuni si fara crapaturi. In cazul in care cablul de alimentare este deteriorat, un distribuitor autorizat trebuie sa-l inlocuiasca.

AVERTISMENT!

Avertisment: Nu utilizati acest aparat fara sa cititi aceste instructiuni.

- Conexiunea de alimentare cu electricitate va fi efectuata de catre un electrician calificat si va fin in conformitate cu IEC60364-1.
- Alimentarea cu energie electrica la acest aparat va cuprinde fie un dispozitiv pentru curent rezidual care va intrerupe alimentarea daca curentul rezidual la impamantare depaseste 30 mA timp de 30 ms, fie un dispozitiv care va intrerupe circuitul de impamantare.
- **AVERTISMENT:** Acest aparat a fost conceput pentru a fi utilizat cu agentul de curatare cu care a fost livrat sau cu cel recomandat de catre producator. Utilizarea altor agenti de curatare sau substante chimice va afecta negativ siguranta aparatului.
- **AVERTISMENT:** Nu utilizati aparatul in apropierea persoanelor decat daca acestea poarta imbracaminte de protectie.
- **AVERTISMENT:** Jeturile de mare presiune pot fi periculoase daca sunt utilizate eronat. Jetul nu trebuie directionat catre persoane, echipamente electrice sub tensiune sau catre aparatul in sine.
- Risc de explozie – Nu pulverizati lichide inflamabile.
- Deconectati alimentarea cu electricitate inainte de a efectua intretinerea utilizatorului.

- Aparatele de curat cu presiune inalta nu vor fi utilizate de catre copii sau personal neautorizat.
- Pentru a asigura siguranta aparatului, utilizati numai piese de schimb originale de la producator sau aprobate de catre producator.
- **AVERTISMENT:** Apa care a curs prin dispozitivele de prevenire a refluxului este considerata a nu fi potabila.
- **AVERTISMENT:** Masina va fi deconectata de la alimentarea cu energie in timpul curatarii sau intretinerii si in timpul inlocuirii pieselor prin scoaterea stecherului din priza;
- **AVERTISMENT:** Furtunurile, fittingurile si cuplajele de mare presiune sunt importante pentru siguranta aparatului. Utilizati numai furtunuri, fittinguri si cuplaje recomandate de catre producator.
- Nu utilizati aparatul daca cablul de alimentare sau piese importante ale aparatului sunt deteriorate, de exemplu dispozitivele de siguranta, furtunurile de presiune mare, pistol de presiune.
- **AVERTISMENT:** Daca se utilizeaza un prelungitor, stecherul si priza trebuie sa fie impermeabile.
- **AVERTISMENT:** Prolungitoarele necorespunzatoare pot fi periculoase.
- Acest aparat de curatat cu presiune inalta nu trebuie utilizat la temperaturi sub 0°C.
- **AVERTISMENT:** Se recomanda utilizarea unei protectii adecvate pentru urechi in timpul operarii.
- Daca se utilizeaza un prelungitor, stecherul si priza trebuie sa fie impermeabile si in conformitate cu cerintele mentionate mai jos privind lungimea si dimensiunile cablului.

| | |
|---------------------|-------------|
| 1.0 mm ² | max. 12.5 m |
| 1.5 mm ² | max. 20 m |
| 2.5 mm ² | max. 30 m |
- Conexiunile cablului de alimentare trebuie pastrate uscate si sa nu intre in contact cu solul.
- In cazul in care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie inlocuit de catre producator sau de catre agentul sau de service sau de o persoana similar calificata pentru a evita orice pericol.
- Puneti masina pe o suprafata stabila si neteda in timpul operarii, manevrarii, transportului si depozitarii. O rasucire brusca a masinii va cauza vatamari corporale.
- In cazul unui accident sau defectiuni, opriti imediat masina (de exemplu, contactul cu detergent: clatiti cu foarte multa apa curata)

Atentie!

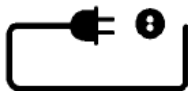
In conditii necorespunzatoare ale retelei electrice, pot aparea scaderi de tensiune scurte atunci cand porniti echipamentul. Acest lucru poate influenta alte echipamente (de exemplu, clipitul unui bec). Daca impedanta retelei $Z_{max} < 0.335 \text{ OHM}$, astfel de perturbari nu pot avea loc. (Daca este necesar, puteti contacta autoritatile locale ale retelei pentru mai multe informatii.)



AVERTISMENT! PERICOL DE SOC ELECTRIC

O conexiune necorespunzatoare a conductorului de impamantare a echipamentului poate rezulta intr-un risc de soc electric. Verificati impreuna cu un tehnician calificat sau persoana de la departamentul de service daca nu sunteti siguri ca priza este impamantata corect. NU

modificati stecherul furnizat odata cu masina pentru a monta o priza, un electrician calificat va instala o priza corespunzatoare.



Conexiune la alimentarea de la retea

Urmatoarele trebuie respectate atunci cand racordati aparatul de curatat cu presiune inalta la instalatia electrica:

- Instalatia electrica va fi efectuata de catre un electrician calificat si va fi conforma cu IEC 364.
- Se recomanda ca alimentarea cu electricitate la acest aparat sa includa fie un dispozitiv de curent rezidual care va intrerupe alimentarea daca acest curent rezidual la impamantare depaseste 30 mA timp de 30 ms.

IMPORTANT! Utilizati numai apa fara niciun fel de impuritati.

Daca exista nisip in apa de intrare (de ex. de la propria dvs fantana), montati un filtru suplimentar.

Dispozitive de siguranta

- Supapa de descarcare poate reduce presiunea daca aceasta depaseste valorile presetate. Pistolul de pulverizare este prevazut cu un dispozitiv de blocare. Atunci cand opritorul este activat, pistolul de pulverizare nu poate fi operat.

Senzorul termic:

Un senzor termic protejeaza motorul impotriva supraincarcarii. Masina se va restarta dupa cateva minute atunci cand senzorul termic s-a racit.

Riscuri reziduale

Chiar daca folositi acest echipament in conformitate cu toate cerintele referitoare la siguranta, raman potentiale riscuri de vatamare corporala si deteriorare. Pot aparea urmatoarele pericole in legatura cu structura si designul produsului:

Probleme de sanatate rezultate in urma emisiilor de vibratii, daca produsul este utilizat pe perioade indelungate sau daca aparatul nu este utilizat si intretinut corespunzator.

Pericol de ranire si deteriorari ale bunurilor cauzate de obiecte propulsate in aer.

Leziuni si deteriorari ale bunurilor provocate de accesorii stricate sau de impactul obiectelor nedetectate in timpul utilizarii.

Utilizare corespunzatoare

Folositi acest aparat de curatat cu presiune doar pentru uz casnic.

In cazul in care conexiunea se face la un sistem cu apa potabila, sistemul trebuie protejat impotriva refluxului de apa.

Acest aparat cu presiune este proiectat cu un curent nominal de intrare. Produsul este destinat curatarii vehiculelor, cladirilor, teraselor, fatadelor si echipamentelor de gradinarit, folosind apa curata si detergenti chimici biodegradabili. De asemenea, produsul poate fi utilizat pentru curatarea placilor de pavaj sau a jgheaburilor pentru ploaie.

Nu utilizati produsul pentru a curata haine, incaltaminte sau alte materiale textile. Nu indreptati jetul de apa inspre persoane, animale, echipamente electrice sau inspre aparat. Nu spalati obiecte care contin materiale periculoase pentru sanatate. Nu folositi echipamentul cu

lichide inflamabile, explozive si toxice.

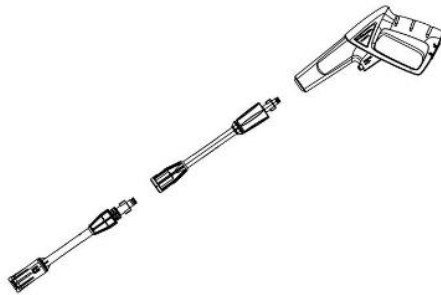
Din motive de siguranta, este esential sa cititi intregul manual de instructiuni inainte de prima utilizare a produsului si sa respectati toate instructiunile.

Asamblare

Montati piesele libere livrate cu aparatul inainte de pornire

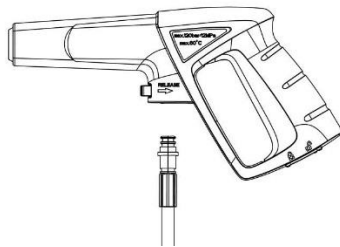
1. Montarea lantii de pulverizare

- Introduceti lantca de extensie si lantca de pulverizare in pistol si rotiti-le pana cand cele trei sunt blocate complet.



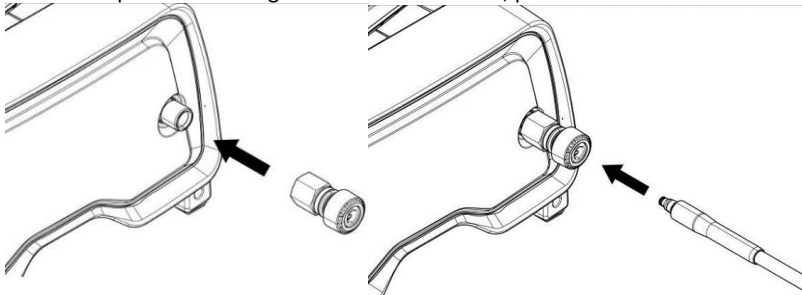
2. Conectarea furtunului de inalta presiune la pistolul cu declansator

- Conectati capatul ingust al furtunului de inalta presiune la pistolul cu declansator apasand butonul de eliberare a furtunului, apoi verificati daca conexiunea este stransa.



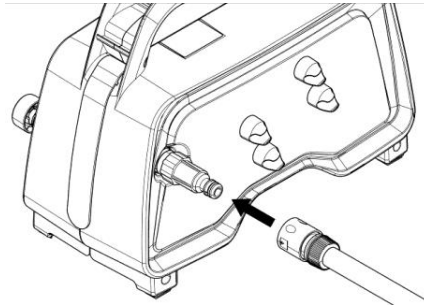
3. Conectarea furtunului de inalta presiune la racordul de alimentare cu apa

Conectati celalalt capat al furtunului de inalta presiune la racordul de alimentare cu apa pe saiba si rasuciti capatul rotativ negru asa cum este indicat, pentru a fixa conexiunea.



4. Conectarea furtunului de gradina la racordul de alimentare cu apa

Conectati adaptorul furtunului de gradina (capatul cu concavitate) la racordul de alimentare cu apa al aparatului, apoi introduceti furtunul de gradina (capatul cu proeminenta) in adaptorul furtunului de gradina.



Aparatul nu trebuie conectat niciodata la rețeaua de alimentare cu apă potabilă, fără o supapă de retur. Apa care a trecut de supapă de retur este considerată ca fiind nepotabilă.

Furtunurile, fittingurile și cuplele pentru înaltă presiune sunt importante pentru utilizarea în siguranță a aparatului. Utilizați numai furtunuri, fittinguri și cuple de calitate superioară.

Racordați furtunul de ieșire a apei la cuplaj, apoi racordați-l la intrarea pentru apă la mașină.

Furtunul de alimentare trebuie să aibă un diametru intern de cel puțin 13 mm (1/2") și trebuie să fie întărit. Alimentarea cu apă trebuie să fie cel puțin egală cu capacitatea de livrare a aparatului de curățat.

Pornire

Așezați aparatul pe o suprafață uniformă.

Introduceți stecherul în priză.

Alimentare cu apă

Pentru valorile de conectare, consultați placuța de identificare.

ATENȚIE

Impuritățile din apă pot deteriora pompa de înaltă presiune și accesoriile.

Alimentarea cu apă de la rețea

Tragerea apei din rezervoarele deschise

Acest aparat de curățat cu presiune înaltă este potrivit pentru a lucra cu un furtun de aspirație cu supapă de retur pentru a atrage apă de suprafață, de ex. din funduri de apă sau iazuri.

Umpleți furtunul de aspirație cu apă.

Însurubați furtunul de aspirație în racordul de apă al aparatului și introduceți-l în sursa de apă (de exemplu tamburul pentru apă de ploaie).

Înainte de operare:

- Porniți aparatul de la comutatorul de „OPRIRE/PORNIRE”
- Deblocați maneta pistolului cu declansator..
- Apasați maneta pistolului cu declansator, aparatul va porni.
- Lăsați aparatul să funcționeze (maxim 1 minut) până când apa care iese din pistolul cu declansator este fără bule.
- Eliberați maneta pistolului cu declansator.
- Blocați maneta pistolului de declansator.

Operare

ATENȚIE

Funcționarea fără apă mai mult de 2 minute duce la deteriorarea pompei de înaltă presiune. Dacă aparatul nu produce presiune în decurs de 2 minute, opriți aparatul și continuați conform instrucțiunilor din capitolul „Depanare”

Operare la presiune înaltă



ATENȚIE

Pastrați o distanță de cel puțin 30 cm când utilizați jetul pentru curățarea suprafețelor vopsite pentru a evita deteriorarea.



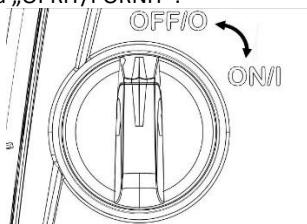
ATENȚIE

Asigurați-vă că comutatorul de pornire / oprire este setat în poziția „OPRIT” și introduceți stecherul într-o priză instalată corect.



ATENȚIE

- Aparatul de curățat trebuie să fie utilizat pe o suprafață sigură și stabilă într-o poziție în picioare, în poziție verticală
- Conectați produsul la sursa de alimentare cu energie electrică și de alimentare cu apă conform descrierii.
- Deschideți alimentarea cu apă
- Țineți pistolul de pulverizare cu ambele mâini.
- Îndreptați duza accesoriului ales departe de dumneavoastră spre suprafața care trebuie curățată.
- Deblocați declansatorul și apăsați-l până când o cantitate constantă de apă curge prin lance, pentru a permite aerului prins în furtun să iasă.
- Eliberați declansatorul.
- Rotiți comutatorul în poziția „OPRIT/PORNIT”.



- Țineți puternic pistolul de pulverizare cu ambele mâini. Direcționați jetul de apă spre obiectul care urmează să fie curățat și apăsați declansatorul.
- Eliberați maneta pistolului cu declansator; aparatul se va opri din nou și va opri jetul de apă. Presiunea înaltă rămâne în sistem.

AVERTISMENT! Atenție la recul atunci când apăsați declansatorul!

Operare cu detergent

Se poate adăuga detergent numai atunci când aparatul funcționează în regim de presiune scăzută.



PERICOL

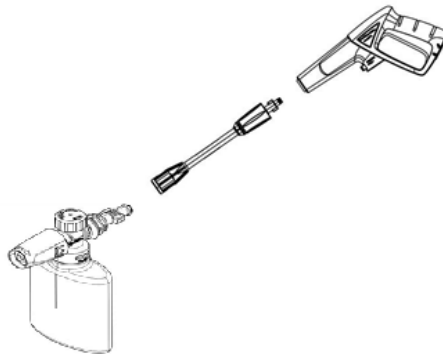
Cand se utilizeaza detergenti, trebuie respectata fisa de securitate a materialelor eliberata de producatorul detergentului, in special instructiunile privind echipamentul individual de protectie.



Scoateti capatul flaconului de detergent de curatat. Scoateti usor rezervorul de detergent de pe aparat din pozitia sa de depozitare.

Umpleti rezervorul cu detergent proiectat special pentru utilizarea cu aparate de curatat cu presiune.

Impingeti flaconul de detergent cu deschiderea indreptata in jos in racordul lancei.



Metoda de curatare recomandata

- Pulverizati usor detergentul pe suprafata uscata si lasati-l sa reactioneze, dar nu sa se usuce.
- Indepartati murdaria dislocata cu lancea de inalta presiune.

Dupa operarea cu detergent

- Scoateti flaconul de detergent de curatat din admisie si inchideti-o cu capatul.
- Pentru depozitare, puneti flaconul de detergent in dispozitivul de fixare cu capatul indreptat in sus.

Interuperea operarii

- Eliberati maneta pistolului cu declansator.
- Blocati maneta pistolului de declansator.
- Puneti pistolul cu declansator cu lancea de pulverizare in pozitia de stationare.
- In timpul pauzelor mai lungi (mai mult de 5 minute), opriti si aparatul folosind comutatorul de "OPRIRE /PORNIRE.

Finalizarea operarii

- Eliberati maneta pistolului de declansare.
- Opriti aparatul de la comutatorul de „OPRIRE/PORNIRE”.
- Scoateti stecherul din priza.
Separati furtunul de inalta presiune de pistolul cu declansator sau de aparat numai atunci cand nu exista presiune in sistem.

OPRITI APA

- Apasati maneta pistolului cu declansator pentru a elibera orice presiune ramasa in sistem.
- Eliberati maneta pistolului cu declansator.
- Blocati maneta pistolului de declansator.



ATENTIE!

- La deconectarea furtunului de alimentare sau a furtunului de inalta presiune, apa calda poate sa curga din racord dupa operare.
- Detasati aparatul de la sursa de alimentare cu apa.

Transport



ATENTIE!

- Risc de vatamare corporala sau de daune!
- Aveti in vedere greutatea aparatului in timpul transportului.

La transportul manual

- Opriti produsul si deconectati-l de la sursa de alimentare cu apa si cu energie.
- Trageti manerul de transport pana cand se fixeaza audibil in pozitie. Atasati protectii la transport, daca este cazul.
- Trageti aparatul de manerul de transport.

La transportul in vehicule

- Inainte de transportul orizontal: inchideti capacul flaconului de detergent de curatat.
- Apoi mutati aparatul apucand de manerul de transport.
- Protejati produsul de orice impact puternic sau vibratii puternice care pot aparea in timpul transportului in vehicule.
- Asigurati aparatul impotriva deplasarii si rasturnarii.

Depozitare



ATENTIE

Risc de vatamare corporala sau de daune!

Aveti in vedere greutatea aparatului in timpul transportului.

Depozitarea aparatului

- Asezati aparatul pe o suprafata uniforma.
- Detasati lancea de la pistolul cu declansator.

- Apasati butonul de deconectare de pe pistolul cu declansator si trageti furtunul de inalta presiune din pistolul de declansare.
- Asezati pistolul cu declansator in spatiul de stocare al pistolului cu declansator.
- Puneti cele doua lanci in spatiul de stocare.
- Adunati furtunul de inalta presiune si agatati-l deasupra compartimentului furtunului.
- Depozitati conexiunea la retea in compartimentul de accesorii.
- Inainte de perioade de depozitare prelungite, cum ar fi in timpul iernii, respectati si instructiunile din sectiunea de ingrijire.
- Depozitati intotdeauna aparatul de curatat cu presiune, piesele si accesoriile intr-un loc inaccesibil pentru copii. Temperatura ideala de depozitare este intre 10° C si 30° C. Depozitati aparatul de curatat cu presiune in interior pentru a impiedica apa din unitate sa isi mareasca volumul in conditii de inghet.
- Va recomandam sa utilizati ambalajul original pentru depozitare sau sa acoperiti produsul cu o carpa sau o carcasa adecvata pentru a-l proteja impotriva prafului.

Protectie la inghet

ATENTIE.

Aparatul si accesoriile care nu sunt complet drenate pot fi distruse de inghet.

Drenati complet aparatul si accesoriile si protejati-l de inghet. Pentru a evita deteriorarea:

- Detasati aparatul de la sursa de alimentare cu apa.
- Detasati lancea de la pistolul de declansare.
- Porniti aparatul rotind comutatorul in pozitia „PORNIT”.
- Apasati maneta pistolului cu declansator pana cand nu mai iese apa.
- Eliberati maneta pistolului cu declansator.
- Blocati maneta pistolului de declansator.
- Opriti aparatul rotind comutatorul in pozitia „OPRIT”.
- Depozitati aparatul si toate accesoriile intr-o incapere ferita de inghet.

Ingrijire si intretinere



PERICOL

Pericol de electrocutare

Inainte de orice lucrari efectuate la aparat, opriti aparatul si scoateti stecherul din priza.

Furtunul de inalta presiune

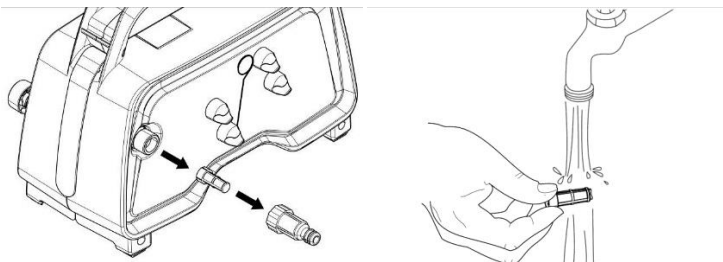
Furtunul de inalta presiune este construit special cu pereti intariti, dar poate fi usor deteriorat si trebuie depozitat cu grija.

- Nu indoiti.
- Nu treceti cu vehicule peste furtun.
- Nu expuneti furtunul la muchii sau colturile ascutite. Folosirea necorespunzatoare va duce la umflare sau la defectarea prematura si va anula garantia.

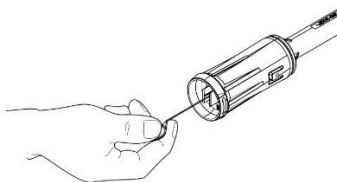
Curatati sita de la racordul de apa

Curatati in mod regulat sita de la racordul de apa.

Scoateti cuplajul de la racordul de apa si clatiti-l cu apa calda pentru a impiedica vreo substanta straina sa infunde pompa.



Curatati lancea cu instrumentul de curatare cu ac furnizat. Scoateti lancea de pe pistol. Indepartati orice murdarie din orificiul duzei si clatiti-o.



ATENTIE

- Sita nu trebuie sa fie deteriorata.
- Trageti sita afara folosind un cleste plat.
- Curatati sita sub jet de apa.
- Reintroduceti sita in racordul de apa.

LOCALIZAREA DEFECTELOR

Deconectati de la alimentarea cu electricitate inainte de a efectua intretinerea pentru utilizator si atunci cand verificati functionarea sa corecta.

Pentru a evita avariile necesare, verificati urmatoarele inainte de a contacta departamentul de service.

| Simptom | Cauza | Actiune recomandata |
|---------------------------|--|--|
| Masina nu porneste | Masina deconectata Priza defecta Siguranta arsa Prelungitor defect | Puneti in priza masina Incercati alta priza. Inlocuiti siguranta. Opriti alte aparate. Incercati fara prelungitor |
| Presiune oscilanta | Pompa aspira aer Supape murdare, uzate sau blocate Garnituri de etansare uzate ale pompe | Verificati sa nu intre aer in furtunuri si racorduri. Curatati si inlocuiti sau consultati distribuitorul local. Curatati si inlocuiti sau consultati distribuitorul local. |
| Masina se opreste | Sigurante arse Tensiune incorecta de la retea Senzor termic activat | Inlocuiti siguranta. Opriti alte echipamente Verificati ca tensiunea retelei sa corespunda cu specificatiile masinii. Lasati aparatul sa se raceasca 5 minute. Curatati duza |

| | | |
|--|--|--|
| | Lancea partial blocata | |
| Siguranta se arde | Siguranta prea mica | Schimbati cu o siguranta mai mare decat consumul de amperi al masinii. Incercati sa utilizati masina fara prelungitor. |
| Masina pulseaza | Aer in furtunul de intrare Alimentare neadecvata de apa Lancea partial blocata Filtru de apa blocat Furtun innodat | Lasati masina sa opereze cu butonul deschis pana cand presiunea normala de lucru revine. Verificati ca alimentarea cu apa sa corespunda cu specificatiile necesare. NB! Evitati folosirea de furtunuri lungi, subtiri (min. 13 mm sau 1/2") Curatati duza Curatati filtrul Indreptati furtunul. |
| Masina adeseori porneste si se opreste singura | Pompa/pistolul de pulverizare prezinta scurgeri. | Contactati departamentul de service al distribuitorului |
| Masina porneste dar nu iese apa Masina porneste dar nu iese apa | Pompa/furtunurile sau accesoriul este inghetat Nu exista alimentare cu apa Filtru de apa blocat Lance/Duza blocata | Asteptati ca pompa/furtunul sau accesoriul sa se dezghete. Racordati la apa. Curatati filtrul Curatati duza |

In cazul in care apar alte probleme decat cele de mai sus, contactati departamentul de service al distribuitorului.

DEBARASAREA



Eticheta indica faptul ca acest produs nu trebuie evacuat impreuna cu alte deseuri menajere, fiind valabila in toate statele UE. Pentru a impiedica posibilele prejudicii aduse mediului sau sanatatii oamenilor, datorate evacuarii necontrolate a deseurilor, reciclati-le in mod responsabil, in vederea promovarii reutilizarii sustenabile a resurselor materiale. Pentru returnarea dispozitivului utilizat de dvs., va rugam sa folositi sistemele de returnare si colectare sau sa contactati vanzatorul daca produsul a fost cumparat. Ei pot lua acest produs in scopul reciclarii ambientale sigure.

SERVICE DE GARANTIE

1. Pentru service-ul de garantie, va rugam verificati certificatul de garantie si factura originala.
2. Aceasta garantie NU se aplica urmatoarelor:
 - Garniturilor inelare, garniturilor de etansare, supapelor, duzelor, filtrelor.
 - Deteriorari cauzate de furtunuri cu presiune, pistolului, pompei, motorului, carcasei datorita utilizarii eronate, erori in operare sau expunerea la elemente naturale.
 - Pagube in urma transportorului dupa vanzare.
 - Servicii care nu sunt asigurate de centrele de service autorizate alte distribuitorului.
 - Accesorii si piese de schimb furnizate in ambalaj.
 - Deteriorari in urma utilizarii comerciale sau industriale.

PASTRATI ACESTE INSTRUCIUNI

ANEXA MANUAL INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

Dante International S.A. preia deseuri de echipamente electrice si electronice (DEEE) in sistem "unul la unul" si DEEE de dimensiuni foarte mici.

Informatii privind DEEE, avand in vedere prevederile O.U.G. 195/2005 privind protectia mediului si O.U.G. 5/2015 privind deseurile de echipamente electronice:

Cumparatorii si utilizatorii finali vor avea in vedere urmatoarele:

1. Cumparatorii si utilizatorii finali au obligatia de a nu elimina deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate si de a colecta separat aceste DEEE.
2. Colectarea DEEE se va efectua prin serviciul public de colectare a DEEE, direct de catre Dante International S.A. si prin centre de colectare organizate de operatori economici autorizati pentru colectarea DEEE.
3. Cumparatorii si utilizatorii finali au posibilitatea de a preda DEEE in mod gratuit la punctele de colectare specificate la momentul achizitiei unui produs nou din aceeasi categorie; astfel, Dante International S.A. aplica politica de colectare a DEEE in sistem de preluare a echipamentelor unul la unul, conform legislatiei in vigoare, daca echipamentul predat este echivalent si a indeplinit aceleasi functii ca si echipamentul nou furnizat. Se pot preda DEEE echivalent la toate showroom-urile Dante International S.A..
4. Dante International S.A. asigura colectarea DEEE de dimensiuni foarte mici, in timpul programului de lucru, de la utilizatorii finali, cu titlu gratuit, fara obligatia acestora de a cumpara echipamente electrice si electronice (EEE) de tip echivalent, in cadrul urmatoarelor Showroom-uri Dante International S.A. situate la adresa:
 - Grant Shopping Center Soseaua Virtutii, Nr. 148, sector 6, Bucuresti;
 - Strada Niciman 2 Complex Axa Niciman, Iasi, jud. Iasi.
5. Simbolul care indica faptul ca echipamentele electrice si electronice fac obiectul unei colectari separate reprezinta o pubea cu roti barata cu o cruce, ca in imaginea alaturata.



6. Pictograma prevazuta mai sus indica faptul ca DEEE nu trebuie amestecate cu deseurile menajere si ca ele fac obiectul unei colectari separate.
7. Cumparatorii si utilizatorii finali au obligatia de a reutiliza si/sau recicla DEEE precum si aceea de a folosi orice alte forme de valorificare a DEEE.

Potentialele efecte nocive asupra mediului si sanatatii umane ca urmare a prezentei substantelor periculoase in EEE.

Declaratie de conformitate
Nr. 2072 / date 29.05.2020

Noi, **DANTE INTERNATIONAL S.A** cu sediul in Soseaua Virtutii, Nr. 148, spatiul E47, sector 6, Bucuresti, Romania inmatriculata la Registrul Comertului sub nr. J40/372/23.01.2002, cod fiscal RO14399840, in calitate de importator, declaram, asiguram si garantam pe propria raspundere ca produsul:

Denumire comerciala: Aparat de curatat cu presiune inalta PRO-HPC14X
Marca: STEINHAUS

nu pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu are impact negativ asupra mediului si corespunde standardelor inscrise in declaratiile de conformitate ale producatorului, respecta cerintele de protectie si este in conformitate cu urmatoarele:

Directiva 2006/42/CE

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019
EN 60335-2-79:2012
EN 62233:2008

Directiva 2014/30/UE

EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

RoHS Directiva 2011/65/UE_2015/863/UE

Produsul este marcat "CE", precum si RoHS.

Dosarul tehnic este disponibil la S.C. DANTE INTERNATIONAL S.A. adresa Swan Office Park, Windsor Building, Strada: Soseaua Bucuresti Nord, No. 15-23, cod postal: 077190, Voluntari, Ilfov, Romania



Dante International SA