



MANUAL DE UTILIZARE / USER'S MANUAL

PISTOL DE VOPSIT/ SPRAY GUN



www.honest.ro

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare.



Avertizare! Pentru siguranta dumneavostra cititi cu atentie acest manual si instructiunile generale de siguranta inaintea utilizarii echipamentului. Nerespectarea acestor reguli poate avea ca rezultat producerea incendiilor, distrugerea bunurilor si/sau a ranirilor personale

	<i>Evitati orice sursa de aprindere (scantei electrice, flacara deschisa, tigari aprinse...)</i>
	<i>Purtati manusi de protectie</i>
	<i>Purtati masca de protectie.</i>
	<i>Purtati ochelari de protectie.</i>

Masuri de siguranta generale unelte cu aer comprimat

- Pastrati zona de lucru curata si bine luminata.
- Nu lasati copii sau persoanele neautorizate in zona de lucru. Distragerea atentiei poate cauza pierderea controlului uneltei.
- Nu folositi tuburi de oxigen, combustibili sau alt tip de gaz ca sursa de energie pentru a preveni provocarea exploziilor si producerea de accidentari personale.
- Deconectati pistolul de la furtunul de aer inainte de a incepe operatia de intretinere si pe perioada in care nu se utilizeaza pentru a preveni operatiile care pot provoca accidente; fiind recomandata montarea unei valve in apropierea pistolului pentru aprovizionarea cu aer.
- Folositi aer comprimat uscat si reglat la o presiune de 2.5 – 3.5 bari, si nu incercati sa suprasolicitati sau sa depasiti presiunea maxima admisa de 6 bari.
- Folositi doar piese, duze si accesorii recomandate de fabricant.
- Inainte de folosire asigurati-vă ca toate suruburile și capacele sunt bine strânse pentru a nu curge vopseaua.
- Faceti inspectii zilnice prin manuirea libera a tragaciului si a duzei pentru a va asigura ca pistolul functioneaza corect.
- Nu folositi diluant omogen de hidrocarbura, care poate reaciona chimic cu piesele componente din aluminiu si zinc.
- Nu efectuati modificari asupra produsului.

Masuri de siguranta specifice pistolului de vopsit

- Utilizati intotdeauna ochelari, masca si manusi de protectie
- Niciodata nu pulverizati vopseaua spre alte persoane sau spre animalele din apropiere. Nu lasati vopseaua sa intre in contact cu pielea. In cazul unor leziuni mergeti la cel mai apropiat punct sanitar pentru acordarea ingrijirilor medicale.

- Nu fumati si nu lucrati in apropierea focului sau a altor substante inflamabile.
- Vopsele si substantele chimice pot fi inflamabile. Executati operatia doar in camere bine ventilate si evitati orice sursa de aprindere, ca de exemplu fumatul, flacara deschisa si luati in considerare toate pericolele existente.
- Pastrati pistolul de vopsit curat. Dupa fiecare utilizare a uneltei spalati rezervorul , duza de imprastiere si carcasa. Nu folositi la spalarea pistolului de vopsit substante inflamabile a caror punct de aprindere depaseste 32°C.
- Intotdeauna inainte de a dilua vopseaua cititi cu atentie instructiunile de folosire ale vopselei, dar si contraindicațiile atunci cand vopseaua intra in contact cu suprafetele care trebuie vopsite.

Domeniu de utilizare:

Pistolul de vopsit asigura o eficiență ridicată la aplicare și totodată un consum redus de substanțe lichide. Este utilizat pentru pulverizarea substanțelor lichide pe diverse suprafete.

NU ESTE PROIECTAT PENTRU UZ INDUSTRIAL.

Parti componente / components:

1. Ventil- tragaci
2. Alimentare aer comprimat
3. Surub reglare presiune admisie
4. Surub reglaj volum vopsea
5. Surub control dispersie (jet circular sau lat)
6. Rezervor
7. Duza de dispersie



Pregatirea pentru punerea in functiune



ATENTIE! Nu folositi vopsele care au o vascozitate ridicata si care pot obtura duza de pulverizare.

Acest pistol este proiectat să funcționeze cu aer comprimat, uscat la o presiune regulată de 2.5-3.5 bari. Aerul comprimat conține umezeala și alte substanțe care pot duce la eroarea pieselor componente interne prin ruginire. Filtrul va reține cele mai multe din aceste substanțe pentru a prelungi viața pistolului. Gresorul poate ajuta la prevenirea circulației uleiului prin interiorul pistolului și sporirea eficienței lui. Folosiți un filtru, un regulator de presiune și un gresor așezat cat mai aproape de pistol.

Pentru obținerea unor bune rezultate este important să diluați vopsea la o vascozitate corespunzătoare și să va asigurați că suprafața este curată și nu prezintă urme de praf, grăsimi sau vaselină înainte de începerea lucrului cu pistolul de vopsit.

Vopsea care urmează să fie pulverizată nu trebuie să conțină impurități sau particule care pot impiedica o vopsire corespunzătoare sau pot bloca duza de pulverizare. Majoritatea vopselelor sunt livrate deja pregătite pentru vopsire, dar există și vopsele care trebuie diluate înainte de utilizare. Urmați cu atenție recomandările producătorului cu privire la diluarea vopselei înainte de a începe utilizarea ei.

Utilizare

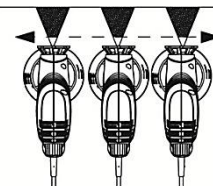
Umpleti rezervorul pistolului cu vopsea corespunzatoare, diluata si strecurata. Conectati pistolul de vopsit la sursa de aer comprimat. Apasati tragiul pana cand vopsea incepe sa fie pulverizata. Utilizati surubul de control al volumului (1) pana cand volumul de vopsea dorit este pulverizat. Rotiti butonul de control a dispersiei in sensul acelor de ceasornic atunci cand doriti micsorarea debitului si in sens invers acelor de ceasornic atunci cand doriti marirea debitului de vopsea pulverizat. O pulverizare la un debit mic va concentra vopsea in centrul suprafetei de vopsit, in timp ce un debit bine ales va asigura o vopsire uniforma. Reglati duza de dispersie pentru o pulverizare orizontala sau verticala.



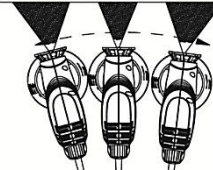
ATENTIE! O pulverizare in directie gresita poate duce la depunerea de vopsea pe duza de dispersie si la scaderea calitatii operatiunii de vopsire.

Tehnici de pulverizare Pentru obtinerea unei vopsiri de buna calitate tineti pistolul de vopsit la aceeasi distanta fata de suprafata care trebuie vopsita si pulverizati paralel cu suprafata. Nu vopsisiti tinand pistolul sub un anumit unghi, deoarece are loc scurgerea vopselei. Tineti duza pistolului la o distanta de 25-30cm fata de suprafata care urmeaza sa fie vopsita si pastrati constanta pulverizarea de la stanga la dreapta si apoi de jos in sus.

CORECT



GRESIT



Niciodata nu incepeti sa vopsisiti atunci cand pistolul este indreptat spre suprafata care urmeaza sa fie vopsita. Controlati cu atentie viteza cu care vopsisiti in timpul procesului de pulverizare. O miscare rapida in procesul de pulverizare conduce la obtinerea unui strat subtire de vopsea aplicat, in timp ce o miscare lenta in procesul de pulverizare conduce la obtinerea unui strat gros de vopsea aplicat. Aplicati o singura pulverizare uniforma a vopselei. Daca este necesara aplicarea unui alt strat de vopsea , asigurati-v-a de recomandarile producatorului referitoare la timpul necesar aplicarii celui de-al doilea strat de vopsea.

Atunci cand vopsisiti suprafete mici utilizati un debit mic de pulverizare. Acest lucru conduce la evitarea utilizarii unei cantitati prea mari de vopsea si previne incarcarea suplimentara cu vopsea a suprafetei de vopsit. Cand este posibil evitati pornirea si oprirea pistolului in timpul procesului de pulverizare. Acest lucru poate incarca prea mult sau insuficient stratul de vopsea aplicat. Nu inclinati pistolul de vopsit la un unghi mai mare de 45°.

Curatare si intretinere



ATENTIE! Inainte de orice interventie asupra echipamentului, deconectati alimentarea cu aer comprimat.

Curatare

Stergeti carcasa pistolului de vopsit cu o carpa imbibata in diluant. Nu introduceti niciodata pistolul de vopsit in apa sau in alt lichid. Nu lasati pistolul de vopsit neutilizat cu vopsea in rezervor sau la nivelul duzei de pulverizare care se poate obtura.

Dupa fiecare utilizare va recomandam sa efectuati urmatoarele operatii:

1. Goliti rezervorul de vopsea ramasa in interior;
2. Curatati rezervorul cu diluant. Introduceti o cantitate mica de diluant in rezervor si incepeti sa pulverizati pana cand acestaiese prin duza;
3. Curatati si desfundati daca este cazul duza de pulverizare cu ajutorul unui ac subtire si indepartati toate impuritatile de vopsea ramase;

Daca uitati sa curatati pistolul si vopseaua s-a uscat, este posibil ca pistonul sa se blocheze datorita vopselei uscate si la actionarea comutatorului pistolul sa nu mai pulverizeze vopsea.

Intretinere

Echipamentul nostru a fost proiectat astfel incat sa poata fi utilizat pentru o perioada indelungata cu un minimum de intretinere. Veti putea obtine intotdeauna o satisfactie maxima in timpul utilizarii respectand indicatiile de mai sus.

Date tehnice

Presiune de lucru	Max 3 Bar
Consum aer	75 L/min
Debit maxim vopsea	95 ml / min
Capacitatea rezervor	400 ml
Diametru duza dispersie	1.5 mm
Diametru racord aer	1/4 " (6 mm)

Solucionarea diverselor probleme de functionare

Probleme	Cauze posibile	Solutii
Pistol este alimentat cu aer comprimat dar nu pulverizeaza sau pulverizeaza intermitent	<ul style="list-style-type: none"> • Supapa este defecta • Duza este obturata • Filtrul este blocat 	<ul style="list-style-type: none"> • Schimbati supapa • Curatati duza • Curatati filtrul
Pulverizarea este defectuoasa	<ul style="list-style-type: none"> • Surubul de control al dispersiei trebuie reglat • Vascozitatea vopselei este mica 	<ul style="list-style-type: none"> • Reglati surubul de control al dispersiei. • Verificati vascozitatea vopselei
Cantitate ridicata de vopsea pe suprafata vopsita	<ul style="list-style-type: none"> • Pistolul de vopsit nu este curatat sau lubrifiant • Prea multa vopsea • Vascozitate scazuta a vopselei 	<ul style="list-style-type: none"> • Demontati pistolul de vopsit si curatati-l cu tiner • Reglati debitul de vopsea. Doua straturi de vopsea sunt mai bune fata de unul singur. • Verificati vascozitatea vopselei
Suprafata vopsita este excesiv de poroasa	<ul style="list-style-type: none"> • Diluantul utilizat nu este corespunzator • Pistolul este prea departe de suprafata de vopsit • Vopseaua este prea vascoasa 	<ul style="list-style-type: none"> • Folositi diluantul corespunzator • Tineti pistolul mai aproape de piesa de vopsit • Diluați vopseaua

Garantie

Garantia acopera toate materialele componente si viciile de fabricatie cu exceptia, insa fara a fi limitata la:

- Componente sau accesorii uzate ca urmare a unei exploatari normale.
- Defecte cauzate de o exploatare intretinere, depozitare necorespunzatoare, modificari neautorizate asupra echipamentului, costul transportului.
- Pagube materiale si lezuni corporale rezultate in urma exploatarii necorespunzatoare a echipamentului.
- Deteriorari cauzate de lichide, patrundere excesiva de praf, distrugere intentionata , utilizare inadecvata (pentru scopuri in care acest echipament nu este proiectat), etc..

Obs. Intre desenele din acest manual si produsul achizitionat pot exista diferente. Principiul de functionare si indicatiile raman valabile

Thank you for buying this EVOTOOLS product, manufactured according to the highest safety and performance standards.



WARNING! For your own safety, read this manual and the general safety Instructions carefully before using the appliance. Your power tool should only be given to other users together with these instructions.

	<i>Do not smoke or have any source of flame or spark near spraying.</i>
	<i>Wear protective gloves</i>
	<i>Wear dusk mask</i>
	<i>Wear eye protection</i>

General safety warnings

- Keep work area clean and well lit .
- Do not allow children or unauthorized persons in the work area. Distractions can cause loss of control of the tool.
- Do not use oxygen tanks , gas or other fuels as an energy source to prevent explosion and personal injury.
- Disconnect gun air hose before starting maintenance operation and during period is not used in order to prevent operations that can cause accidents; recommended the installation of a valve near the gun air supply
- Use dry compressed air, adjusted to a pressure of 2.5 - 3.5 bar , and do not try to overload or exceed the maximum permissible pressure of 6 bar
- Use only parts , nozzles and accessories recommended by the manufacturer.
- Before use make sure that all screws and caps are tight to avoid the paint flowing .
- Make daily inspections by free handling of the trigger and nozzle to ensure that the gun is working properly.
- Do not use thinner homogeneous hydrocarbon which can react chemically with aluminum parts and zinc parts .
- Do not modify the product.

Specific safety instructions for spray gun

- Always use protective glasses, mask and gloves
- Never spray paint to others or animals nearby . Do not let the paint in contact with skin. In case of injury to go to the nearest health for medical care .
- Do not smoke or work near fire or other flammable substances .
- Paints and chemicals can be flammable . Operate only in well-ventilated room and avoid any source of ignition , such as smoking, open flame and consider all hazards .
- Keep spray gun clean . After each use wash tank tool , nozzle and spray gun body . Do not use washing flammable spray gun whose flash point exceeds 32 ° C.
- Always before dilute the paint, read carrefully the instructions manual.Always use protective glasses and mask

Application

Spray gun ensures high efficiency in application and also a low consumption of liquid substances. It is used for spraying liquid substances on various surfaces.

IT IS NOT DESIGNED FOR PROFFESIONAL USE.

Components:

1. Trigger
2. Air control valve
3. Air inlet
4. Fluid regulating valve
5. Adjusting screw(round and wide spray pattern)
6. Fluid cup
7. Nozzle



Assembly



Do not use high viscosity paints as this will block the nozzle.

This spray gun is designed to work with dry compressed air at a regulated pressure of 2.5 ~ 3.5 bar. Compressed air contains moisture and other substances that can lead to erosion of internal component parts by rust. The filter will retain most of these substances to prolong spray gun life. Lubricator can help prevent oil circulation inside the gun and increase his efficiency. Use a filter, a pressure regulator and a lubricator placed closer to the spray gun.

To obtain the best results, it is important that you prepare the surface to be sprayed and thin the paint to the correct viscosity, before you operate your spray gun. Always ensure that the surfaces to be sprayed are free from dust, dirt and grease. Make sure that you have masked the areas that should not be sprayed, using a good quality masking tape. The paint or fluid to be sprayed should be thoroughly mixed and free from lumps or other particles. Many substances can be sprayed with your spray gun, but always check the manufacturers recommendations before purchasing your paint.

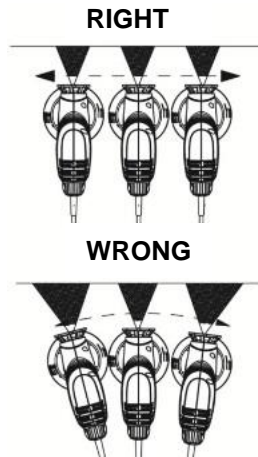
Operation

Fill the paint container with the correctly thinned and strained paint. Connect the spray gun to the mains supply. Aim the spray gun at a piece of scrap material and operate the trigger switch until paint is spraying. Adjust the output control (1) until the required volume of paint is spraying. Turn the output control in a clockwise direction to reduce the flow and anti-clockwise to increase the flow. Adjustment of the output control will affect the spray pattern. A poor spray pattern will concentrate the paint in the centre of the spray and give a blotchy finish. A good spray pattern will give even distribution of paint throughout the pattern.

Spraying technique

To obtain the best results, keep your spray gun level and parallel to the surface at all times. Keep the nozzle 25 - 30 cm from the surface and spray evenly from side to side or up and down. Do not spray at an angle as this will lead to paint runs on the surface. Use smooth and even strokes. When spray large areas, using a criss-cross pattern.

Never start or stop the spray gun while it is aimed at the surface to be sprayed. Evenly control the speed of movement of the spray gun. A fast speed of movement over the surface will give a thin coat and a slow speed will give a heavy coat. Apply one coat at a time. If a further coat is required, make sure you observe the manufacturers drying time recommendations before applying a second coat. When spray small areas, keep the output control on a low setting. This will avoid using too much paint and prevent overspray. Where possible, avoid stopping and starting when spraying an object. This can lead to too much, or not enough paint being applied. Do not tip the spray gun to more than 45°.



Cleaning and maintenance



Before performing any work on the equipment, unplug from air supply source.
Cleaning

It is essential that the spray gun is cleaned thoroughly after every use. Wipe the spray gun body with a cloth soaked in paint thinner. Never put your spray gun in water or other liquid. Do not leave unused paint spray gun in the tank or the spray nozzle can clog. Failure to clean it will almost certainly result in blockages and it may not operate when you next come to use it! The following action must be taken after every use:

1. Empty any remaining material from the container.
2. Clean the container thoroughly with the thinner that was used. Pour some thinner into the container and spray through the spray gun until only clean thinner is coming out of the nozzle.
5. Clean the basket and nozzle with a thin needle and remove any other debris or paint that remains.

Maintenance

Our tools have been designed to operate over a long period of time with a minimum of maintenance. Continuous satisfactory operation depends upon proper machine care and regular cleaning.

Technical data

Inlet air pressure	Max 3 Bar
Air consumption	75 L/min
Paint flow	95 ml / min
Tank capacity	400 ml
Fluid tip	1.5 mm
Air connection diameter	1/4 " (6 mm)

Troubleshooting

Malfunction	Cause	Solution
Spray gun is connected to air supply but not spray or irregular spraying.	<ul style="list-style-type: none">● Worn swirl head● Blocked nozzle● Blocked filter	<ul style="list-style-type: none">● Replace swirl head.● Clean nozzle.● Clean filter
Atomization is not good.	<ul style="list-style-type: none">● Volume adjustment is not correct.● Paint too thick	<ul style="list-style-type: none">● Adjust.● Check viscosity of the paint.
Over painting.	<ul style="list-style-type: none">● Spray gun not clean, or not lubricated resulting in piston being stuck in cylinder● Too much paint● Viscosity too low	<ul style="list-style-type: none">● Disassemble spray gun and clean with thinner.● Adjust the volume clockwise to reduce spraying. Two thin coats are better than one● Check viscosity
"Orange Skin" excessive fogging.	<ul style="list-style-type: none">● Incorrect solvent is used● Spray gun too far from the surface.● Paint too thick	<ul style="list-style-type: none">● Use correct solvent.● Hold spray gun closer to the object.● Thin the paint

Notice : Between drawings from this manual and real product may be differences. Principle of operation and instructions remain valid.