

Navodila za brizgalno pištolo Airbrush AB-200

Kat. števil. 23 62 25

UPORABA

Pištola služi za razprševanje fino-pigmentnih vodnih in lazurnih barv. Dovoljen je le priključek na kompresor ali drug vir stisnjenega zraka. Drugačna uporaba od navedene lahko do poškodbe naprave ali drugačne nevarnosti. Naprave ne smete spreminjati ali vgrajevati.

VARNOSTNI UKREPI

Pri uporabi pištote vedno uporabljajte zaščito za dihanje. Pazite na zadostno zračenje delovnega mesta. Med delom ne kadite ali jejte v bližini. Izogibajte se močnim mehanskim obremenitvam. Pri uporabi barv z gorljivimi snovmi pazite na nevarnost eksplozije. Uporabljajte tudi navodila priključenih virov stisnjenega zraka. Naprave ne dajajte otrokom v roke. V šolah in drugi izobraževalnih ustanovah naj uporabo pištote nadzoruje usposobljeno osebje.

OPIS NAPRAVE

Pištola je namenjena za grafike, modelarje,... Šoba omogoča precizno pršenje po majhnih površinah in barvanje mask. Zaradi premične posode za barvo jo lahko nastavite kamorkoli. Tehnika dvojnega delovanja (dotok barve in zraka) omogoča enostavno uporabo in precizno doziranje barve in zraka.

DOBAVA

- Pištola, ključ za šobo, navodila

DELOVANJE

- Privijte kompresorjevo cev za zrak s priključkom za cev (20) pršilne posode. Cev za zrak lahko dobite pod kat. števil. 24 37 28. Adapter pa kat. števil. 24 37 36.
- Napolnite posodo za barvo z razredčeno barvo. Vsaj dvakratna razredčitev.
- Vključite kompresor.
- Preden začnete s pršenjem na predmetu naredite preizkus na kosu papirja ali pločevine, da nastavite pravi tlak na kompresorju (ca. 1.5 bar) in preverite sestavo barve.
- Pri pršenju lahko količino barve nastavite z regulatorjem (7). Dlje ko pomaknete regulator, večji je zračni tlak in dlje ko pomaknete regulator nazaj, več barve bo prišlo do pršilne šobe (3).
- Pazite, da pištoto vedno držite pravokotno na predmet. Vodite pištoto enakomerno preko predmeta.
- Za precizne detajle zmanjšajte razpršilno razdaljo in dotok zraka. Za večje površine zvečajte razpršilno površino in dotok zraka.
- Vodite pištoto mirno in enakomerno preko površine predmeta.
- Začnite s premikanjem preden premaknete regulator (7) in po premiku regulatorja nadaljujte še nekaj časa.
- Za boljšo obdelavo zmanjšajte razdaljo pršenja, za večje površine pa jo povečajte.

Med posameznimi pršenji počakajte nekaj časa, da se barva posuši in se ne naredijo madeži.

SESTAVNI ELEMENTI

1. pokrivalo za iglo,

OSKRBA IN NEGA - OPOZORILO! Po vsaki uporabi temeljito očistite pištoto. Nikoli je ne pustite dalj časa neočiščene, ker lahko zato postane neuporabna. Pri čiščenju ne bodite nasilni, ker lahko poškodujete občutljive dele.

- Po uporabi izpraznite posodo za barvo. Stresite ga in izpršite preostalo barvo dokler iz razpršilne šobe izhaja zrak.
- Napolnite posodo za barvo z vodo ali podobnim čistilnim sredstvom in ga izpršite. To ponovite 2 – 3x.
- Pomaknite regulator (7) še enkrat do naslona, da se notranjost pršilne šobe očisti z zrakom.
- Odvijte igličasti pokrov (1) in pokrov šobe (2) od pištote in ju očistite v vodi ali čistilnem sredstvu.
- Odvijte kapo (13), zrahljajte vijak za nastavitev igle (12) in potegnite iglo (14) previdno iz vodstva (9). Očistite iglo v vodi. Ravnejte previdno in ne bodite nasilni, ker je konica igle zelo občutljiva.
- Sestavite pištoto spet skupaj. Iglo spet vstavite v vodstvo. Pomaknite do naslona in privijte vijake. Pazite, da ne poškodujete igle.
- Privijte kapo.
- Privijte pokrov šobe (2) in pokrov igle (1).
- Če igla prepušča zrak, se v ventilu nahaja umazanija. Odstranite umazanijo in ponovno očistite pištoto.
- Opremite iglo mesečno z nekaj masti (brez kisline), da zagotovite dobro premikanje in preprečite korozijo. Če večinoma uporabljate vodo-topne barve, ne smete nanašati masti.

TEHNIČNI PODATKI

Premer šobe	0.18 mm
Kapaciteta posode za barvo	ca. 2 ccm
Priporočljiv tlak kompresorja	1.5 – 3.5 bar
Priporočljiva moč kompresorja.....	ca. 15 l/min

Garancija: Za to napravo dajemo 1 letno garancijo. Garancija zajema brezplačno odpravo pomanjkljivosti, za katere je dokazano, da so posledica uporabe materialov, ki so oporečni ali posledica tovarniških napak. Pridržujemo si popravila, naknadne izboljšave, dobavo nadomestnih delov ali povračilo nakupne cene. Pri naslednjih kriterijih se popravila ne izvajajo oziroma preneha pravica iz garancije:

- pri spremembah in poizkusih popravila na aparatu
- pri nestrokovnem dodajanju konstrukcijskih sklopov, samovoljnem ožičenju elementov kot so stikala, potenciometri, vtiči itd.
- pri uporabi drugih elementov, ki originalno ne spadajo k aparatu
- pri poškodbah zaradi poseganja tujih oseb
- pri priklopu na napačno napetost ali vrsto toka
- pri napačnem upravljanju ali poškodbah zaradi malomarnega ravnanja
- pri defektih, ki nastanejo zaradi premostitve varovalk ali zaradi uporabe napačnih varovalk.

Garancijska Izjava: Garancija za vse izdelke razen žarnic, baterij in programske opreme je 1 leto. Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo vam bomo v roku 45 dni vrnilo popravljenega ali ga zamenjali z novim. Okvare zaradi nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in

2. pokrivalo šobe
3. šoba
4. O-obroč
5. Tesnjenje
6. Vzvod
7. Vodstvo vzvoda
8. Vodstvo igle
9. Pokrov vzmeti
10. Vzmet
11. Vijak za nastavitev igle
12. Kapa
13. Igla
14. Pehalnik
15. O-obroč
16. Ventil in priključek za zrak
17. Priključni navoj
18. Priključitev cevi
19. Ključ šobe
20. vijak

mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje. Garancija ne velja za mehanske poškodbe razen tistih, ki so nastale pri transportu. Servis za izdelke izven garancije zagotavljamo za obdobje 7 let, če ni z zakonom drugače določeno. Servis je na naslovu: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.