



VÄRVIPÜSTOL – alumine paak



kat nr 312

Kasutusjuhend

Alge kasutusjuhendi tõlge



HOIATUS! ENNE ELEKTRITÖÖRIISTADE KASUTAMIST LUGEGE SEE JUHEND HOOLIKALT LÄBI JA HOIDKE EDASPIDISEKS ALLES



Kasutage hingamisteede kaitsevahendeid.



Kasutage kaitseriietust.



Kandke kvaliteetseid tugevaid kindaid.

Kasutus / seadme kirjeldus

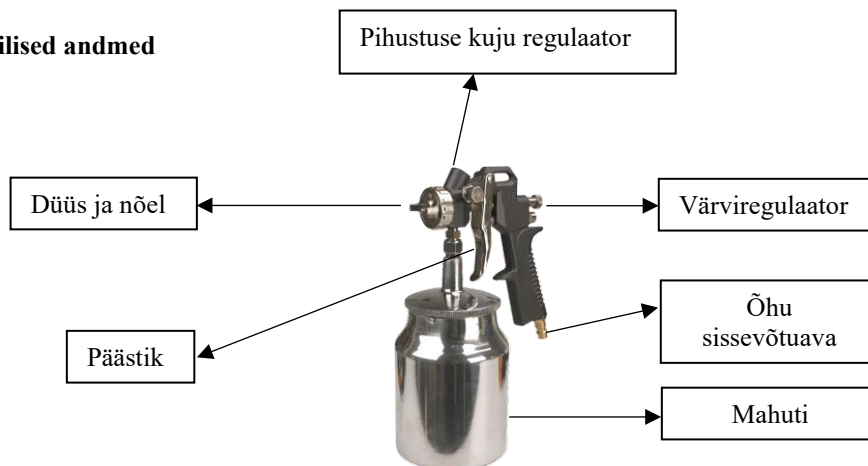
Kõrgsurvepüstol on ette nähtud pinna värvimiseks. Sellega saab pihustada üldkasutatavaid vees lahustuvaid, akrüül- jm värve igasuguste iseseisvate harrastustööde puhul.



HOIATUS! Pihustuspüstolit tohib kasutada ainult ettenähtud otstarbeks.

Spetsifikatsioon ja tehnilised andmed

1. Osade nimetus



2. Tehnilised andmed

artikli number	312
Värvisisendi tüüp	Alarõhk
Düüsi läbimõõt	1,5 mm
Õhu sisselaskerõhk	3,0–4,0 baari
Värvimaht	1000 ml
Õhutarve	200 l/min
Mass	620 g

Ohutusjuhised

1. Teatavate ainete pihustamise käigus võivad tekkida mürgised aurud, mis võivad põhjustada mürgistusi ja ohustada tervist. Kandke alati kaitseprille, -kindaid ja -maski, et vältida mürgistusi ning naha ja silmade kokkupuudet lahusti või värviga.
2. Ärge kunagi kasutage surveallikana hapnikku ega muid tuleohtlikke gaase, sest need võivad põhjustada plahvatuse ja raskeid tervisekahjustusi.
3. Vedelikud ja lahustid võivad olla kergsüttivad ning tuleohtlikud. Kasutage tööriista ainult hästi ventileeritud kohtades, vältige võimalikke süttimisallikaid, nagu tubakas, lahtine leek või elektrostaatiline oht.
4. Enne hooldamist või pärast töö lõppu ühendage tööriist õhuvoolikust lahti, hädajuhtumite ja ettenägematute olukordade puhuks on soovitatav hoida kuulklappi püstoli lähedal.
5. Kasutage kuiva puhast suruõhku survega 3,0–4,0 baari, ärge kunagi ületage maksimaalset lubatud survet 8,3 baari (120 psi).
6. Ärge kasutage materjale ega lahuseid, mis võivad keemiliselt reageerida alumiiniumi või tsingiga.
7. Ärge kunagi ega mingil tingimusel suunake tööriista teiste poole.
8. Enne tööriista kasutamist kontrollige, kas kõik kruvid ja korgid on kinni.
9. Enne värvimist kontrollige päästikut ja düüsi, veendumaks, et tööriist töötab õigesti.
10. Ärge muutke seda tööriista selleks, et teha sellega muid töid. Kasutage ainult tootja soovitatud varuosi, düüse ja tarvikuid.



Juhised/kasutamine

Ettevalmistus

1. Pärast tööriista lahtipakkimist vaadake see hoolikalt üle, pöörates eritähelepanu transpordi käigus tekkinud vigastustele. Veenduge, et kõik kruvid jne oleks korralikult kinni.
2. Segage värvi põhjalikult ja lahjendage seda, järgides värvi tootja juhiseid. Enamikku materjale on lihtne pihustada, kui need on korralikult lahjendatud.
3. Kurnake materjal läbi filtri, riide või värvisõela.
4. Täitke mahuti $\frac{3}{4}$ ulatuses ja lülitage kompressor sisse.
HOIATUS! Ärge kunagi ületage püstoli ega muu kompressorisüsteemi osa maksimumsurvet.
5. Kui olete ühendanud püstoli õhuvarustusega, kontrollige, kas värvipaak, anum ja õhuvoolik on püstoli külge tihedalt kinnitatud.
6. Kasutage pihustusmustriseadmiseks papitükki või muud materjali.
HOIATUS! Ärge kunagi sihtige ega katke ennast või kedagi teist värviga, sest see võib põhjustada vigastusi.
7. Katsetage konsistentsi, tehes paar proovipihustust papitükile. Kui materjal on ikka veel liiga paks, lisage väike kogus lahustit. LAHUSTAGE ETTEVAATLIKULT! Ärge ületage värvi tootja soovitatud lahustikogust.

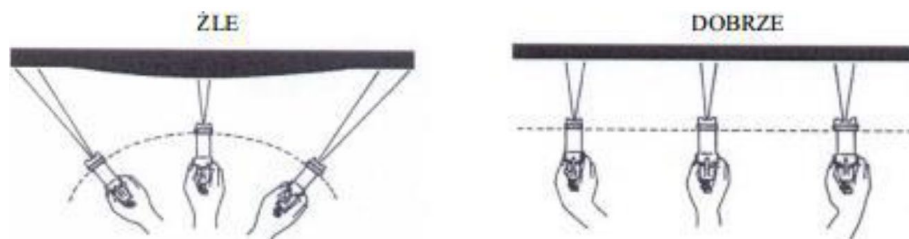
Seadistamine

Pihustusmustriseadmine: keerake nuppu paremale, kuni pihustus ei ole enam ümmargune; keerake nuppu vasakule, et pihustus oleks ellipsikujuline.

Vedelike (värvi) reguleerimine: keerake nuppu päripäeva, et vähendada värvikogust, ja vastupäeva, et seda suurendada.

Kasutusjuhised

1. Alustage pihustamist. Hoidke püstolit töö ajal alati õige nurga all.
2. Hoidke düüsi 15–30 cm kaugusel tööpinnast. Hoidke püstolit pihustatava ala suhtes risti, seejärel liigutage seda mitu korda paralleelselt. Püstoli liikumise peatamine keset pihustamist põhjustab värvi kogunemist ja voolama hakkamist. Püstolit ei tohi värvimise ajal küljelt küljele pöörata (pildil). See põhjustab värvi kogunemise keskele, jättes küljed värvita.



3. Kasutage päästikut õigesti. Alustage püstoli liigutamist pihustamise alguses **ENNE PÄÄSTIKULE VAJUTAMIST** ja vabastage päästik **ENNE PÜSTOLI LIIGUTAMISE LÕPETAMIST** pihustamise lõpus. See vähendab igal pihustuskorral värvi ladestumist ja ebatasasusi.
4. Pealekantava värvi kogust saab varieerida pealekandmise kiirusega, kaugusega pinnast ja vedeliku koguse reguleerimise nupu keeramisega.
5. Jaotage värvi nii, et saavutate ühtlase katvuse.
Soovitus: Kui kannate peale kaks õhukest värvikihti, on väiksem tõenäosus, et tekivad niisked laigud.
6. Kasutage papitükki kilbina, et püüda pritsmeid, mis ulatuvad kaetava ala servadest väljapoole.

Korrashoid

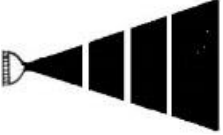

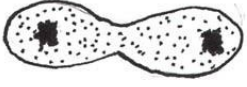
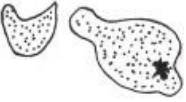
HOIATUS! Pooleli jäänud puhastamine võib põhjustada toote mõne funktsiooni tõrke.

1. Eemaldage ülejäänud värv, viies selle teise anumasse.
2. Püstoli avamisel eemaldage kindlasti nõel enne düüsi lahtivõtmist, et selle sulguri korpus ei saaks kahjustada.
3. Puhastage kõik osad, mis puutuvad kokku värvi ja düüsiga. Muud osad tuleks puhastada lahustis immutatud pintsliga.
4. Pange püstol kokku ja kasutage pihustamiseks väikest kogust lahustit, et puhastada värvikanaleid.

Ladustamine

1. Kui värvipüstolit ei kasutata, tuleb vedeliku reguleerimise nupp keerata vasakule, et vähendada vedru pinget nõela otsas.
2. Värvipüstol tuleb põhjalikult puhastada ja kergelt määrida.

Probleemide lahendamine

Sümptomid	Probleem	Lahendus
<p>Vool ei ole pidev või katab tõukeliselt</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Värv kogus on liiga väike 2. Püstolit hoitakse nurga all 3. Lahtine väljalaskekanal 4. Lahtine või vigastatud düüs 5. Kuiv või lahtine düüsi nõela kork 6. Ummistunud õhu väljalaskeava 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lisage rohkem vedelikku 2. Muutke pihustusnurka 3. Kinni 4. Reguleerige või asendage 5. Määrige või pingutage 6. Puhastage õhu väljalaskeava
<p>Muster on ebaühtlane</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kulunud või lahtine anum 2. Värv on ummistunud õhukanalite väljalaskeava 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pingutage või vahetage anum välja 2. Eemaldage kanalite ummistus, kuid ärge kasutage puhastamiseks metallesemeid
<p>Tööriist ei kata ühtlaselt</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Värv koguneb õhukambrisse 2. Määrduvad või kulunud düüs 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Puhastage või vahetage kamber välja 2. Puhastage või vahetage düüs välja
<p>Mustri keskosa on liiga kitsas</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Liiga õhuke katvus või liiga vähe värvi 2. Liiga suur õhusurve 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Muutke värvi viskoossust 2. Vähendage õhusurvet
<p>Voolu laius ei ole piisav</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vedelik on liiga viskoosne 2. Liiga suur õhusurve 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Muutke värvi viskoossust 2. Vähendage õhusurvet

Õhk väljub seadme kaudu ilma päästikut vajutamata	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klapivars ulatub välja 2. Saastunud õhuklapp 3. Kulunud või vigane ventilatsiooniklapp 4. Õhuklapi pragunenud vedru 5. Kõverdunud klapivars 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Määre 2. Puhastage 3. Asendage 4. Asendage 5. Asendage
Vedelik lekib läbi korpuse mutri	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lahtine mutter 2. Kulunud või määrimata korpus 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pingutage, piiramata teravikku 2. Määrige või asendage
Liigne pihustus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Liiga suur õhusurve 2. Liiga suur kaugus pinnast 3. Vale tempo 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vähendage survet 2. Valige õige vahemaa 3. Kasutage sujuvalt paralleelselt pinnaga
Ei kata värviga	<ol style="list-style-type: none"> 1. Püstolis ei ole survet 2. Vedeliku nupp ei ole päris avatud 3. Liiga raske vedelik 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollige õhuvoolikut 2. Keerake vedeliku nupp lahti 3. Lahjendage vedelikku või suurendage survet

Tarvikud

1. Värvipüstol ----- 1 tk
2. Kasutusjuhend ----- 1 eks.

**FASTER
TOOLS**

