

1,4mm, 1,8mm 600ml HVLP szórópisztoly
1,4 mm, 1,8 mm



Használati utasítás
Az eredeti utasítások fordítása

Általános biztonsági kérdések

A munka megkezdése előtt olvassa el és őrizze meg ezt a kézikönyvet. Soha ne irányítsa a szerszámot emberekre vagy állatokra - a festék vagy az összenyomott anyagok test- és egyéb sérüléseket okozhatnak. Sűrített levegő helyett tilos más gázt használni. A munkahelyen hatékony szellőzésről kell gondoskodni. A nem megfelelő szellőzés egészségkárosodást, tüzet vagy robbanást okozhat. PVC anyagokkal végzett munka során tartsa be az általános a biztonsági szabályok betartása és a megfelelően kiválasztott egyéni védőeszközök, például védőszemüveg, maszk, kesztyű és overall használata.

Soha ne hagyja a pneumatikus rendszert összeszerelve egy arra felhatalmazott személy felügyelete nélkül. Tartsa távol a gyermekeket a pneumatikus rendszertől. A nagynyomású sűrített levegőellátás a szerszámmal ellentétes irányú kilövellést okozhat, mint a kilövellt anyag. Különös gondossággal kell eljárni, mivel a visszarúgó erő bizonyos körülmények között a következőket okozhatja többszörös sérülések. Ajánlott, hogy a szerszámokkal dolgozó személyek megfelelő képzésben részesüljenek. Ez jelentősen növeli a munkavédelmet. Sűrített levegővel végzett munka során a rendszerben energia halmozódik fel. A felgyülemlett sűrített levegő okozta veszélyek elkerülése érdekében a munka és a szünetek alatt óvatosan kell eljárni. Mindig használjon tesztelt tömlőket. A munka megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a tömlő és a tartozékok semmilyen módon nem sérültek. Soha ne takarja el ujjával a fúvókák kimeneti nyílásait. Soha ne módosítsa a berendezést. Ellenőrizze, hogy minden alkatrész jó állapotban van-e, és sérülés esetén cserélje ki. Tisztítás vagy bármilyen karbantartás előtt mindig kapcsolja ki a sűrített levegőt.

Jelenlegi szélesség

A szélesség a fúvókával állítható.

A következő áramlást kaphatjuk, ha a pillangót úgy helyezzük el, hogy a végei a pisztoly oldalára kerüljenek.



Az alábbihoz hasonló áramlás érhető el, ha a pillangót úgy helyezzük el, hogy a végei egy vonalban legyenek a kioldóval.



Permetezés

A pisztoly független levegő- és festékaktiváló mechanizmussal van felszerelve. Ennek köszönhetően

oldat, sűrített levegő áramlik ki a fúvókából, amikor a ravaszt enyhén lenyomja, majd amikor a ravasz nyomását növeli, a festék is. Ez nagy hatással van a festés minőségére, soha ne húzza meg azonnal a ravaszt.

A pisztoly használatakor a pisztoly kivezetőnyílása és a felület közötti távolságot 10-15 cm között tartsa. Kerülje az ívek csoportosulását, ezek egyenetlen festékeloszlást okoznak. Ajánlott több vékony réteget felvinni, nem pedig egy vastag réteget.



Tisztítás és karbantartás

Soha ne használjon fémkefét a pisztoly tisztításához.

Soha ne áztassa az alkatrészeket oldószerbe.

A pisztoly tisztítása vagy bármilyen karbantartás elvégzése előtt győződjön meg arról, hogy a pisztoly le van választva a sűrített levegő-rendszerről, és hogy a festéktartály üres.

Óvatosan tisztítsa meg a festék teljes áramlási útvonalát. A pontatlan tisztítás csökkenti az áramlási sebességet. A légfúvókákat alaposan tisztítsa meg egy oldószerbe mártott kefével.

Soha ne tisztítsa eltömődött lyukakat

kemény tárgyakkal, ez belső sérüléseket okozhat, amelyek kedvezőtlenül befolyásolhatják az áramot.

A pisztoly minden mozgó alkatrészét speciális vazelinnel kell kenni a súrlódás csökkentése érdekében. Kivételt képez az az eset, amikor a fúvóka a tűhöz csatlakozik.