

## **5 darabos kompresszor készlet**

### **TATK053**

Eredeti utasítások

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

Fontos biztonsági utasítások

1. Bizonyos anyagok permetezéséből származó mérgező gőzök ugyanis mérgezést és súlyos egészségkárosodást okozhatnak. Mindig viseljen védőszemüveget, kesztyűt és légzőkészüléket, hogy elkerülje a mérgező gőzök veszélyét, az oldószer és a hegyes festék szembe vagy bőrrel való érintkezését. (lásd 1. ábra).
2. Soha ne használjon oxigént, éghető anyagot vagy más palackos gázt áramforrásként, mert az robbanást és súlyos személyi sérülést okozhat. (lásd 2. ábra).
3. A folyadék és az oldószer erősen gyúlékony vagy gyúlékony lehet. Kérjük, csak jól szellőző helyen használja a szerszámot, és kerülje a gyújtóforrásokat, például a dohányzást, a nyílt lángot és a kárveszélyt. (lásd 3. ábra).
4. Válassza le a szerszámot a levegőellátó tömlőről, mielőtt a szerszámot karbantartaná, és ha nem használja, az esetleges leállítás és a nem szándékos működés megelőzése érdekében javasoljuk, hogy a pisztoly közelében helyezzen el golyócsapot a levegőellátáshoz.
5. Használjon tiszta, száraz és 3,0-4,0 bar névleges sűrített levegőt, soha ne lépje túl a megengedett maximális üzemi nyomást 8,3 bar (120 psi) (lásd 4. ábra).
6. Soha ne használjon homogenizált szénhidrogén oldószert, amely kémiai reakcióba léphet alumínium és cink alkatrészekkel, és kémiaiailag kompatibilis az alumíniummal. és cinklapát.
7. Soha ne irányítson fegyvert Önre és másokra.
8. A szerszám használata előtt győződjön meg arról, hogy az összes csavar és sapka szivárgás esetére megfelelően meg van húzva;
9. Festés előtt ellenőrizze a kioldó és a fúvóka szabad mozgását, hogy biztosítsa a szerszám megfelelő működését.
10. Soha ne módosítsa ezt az eszközt más alkalmazásokhoz. Csak a gyártó által javasolt alkatrészeket, fúvókákat és tartozékokat használjon.

Műszaki adatok

Műszaki adatok

Termék név	Légszóró pisztoly
Légbevezető	1/4"
Hírcsatorna típusa	Gravitáció
A fúvóka szabványos átmérője	1,5 mm
Max. levegő nyomása	3-4 bar (43,5-58 psi)
Festékkapacitás	600cc
Átl. Levegőfogyasztás	119-200 l/perc (4,2-7 cfm)
Minta szélesség	180-250 mm
Termék név	Légmosó pisztoly
Légbevezető	1/4"
Hírcsatorna típusa	Szívás
Max. levegő nyomása	3-4 bar (43,5-58 psi)
Festékkapacitás	750cc
Átl. Levegőfogyasztás	113-340 l/perc (4-12cfm)
Termék név	Léggumi-felfújó pisztoly
Légbevezető	1/4"
Max. levegő nyomása	12 bar (174psi)
Termék név	Légfúvó pisztoly
Légbevezető	1/4"
A fúvóka hossza	16 mm
Max. levegő nyomása	2-6 bar (29-87psi)
Átl. Levegőfogyasztás	113-283 l/perc (4-10 cfm)
Termék név	Levegőtömlő
Max. levegő nyomása	8 bar (116psi)

## Műveleti kép

### MŰVELET

#### Használati útmutató

##### Készítmény

1. A termék kicsomagolása után alaposan ellenőrizze, hogy nem sérült-e meg a szállítás során. Az egység üzembe helyezése előtt győződjön meg arról, hogy meghúzta a szerelvényeket, csavarokat stb.
2. Alaposan keverje össze és hígítsa fel a festéket a festékgyártó utasításai szerint. A legtöbb anyag könnyen permetezhet, ha megfelelően hígítják.
3. Szűrje le az anyagot szűrőn, sajtkendőn vagy festékszűrőn keresztül.
4. Töltsse fel a tartályt körülbelül %-ig, és indítsa el a légkompresszort.

##### Figyelem:

Ne lépje túl a szórópisztoly vagy a kompresszorrendszer bármely más alkatrészének maximális nyomását.

5. Miután csatlakoztatta a pisztolyt a levegőellátáshoz, ellenőrizze, hogy a folyadéksapka, a tartály és a levegőtömlő szorosan csatlakoztatva van-e a szórópisztollyal.

6. Állítson fel egy darab kartonpapírt vagy más hulladékhanyagot célpontként, és állítsa be a □ legjobb szórási mintázatát.

##### Figyelem:

Soha ne célozzon vagy permetezzen magára vagy másra, mert ez súlyos sérülést okozhat.

7. Tesztelje az anyag konzisztenciáját néhány mozdulattal egy karton céltáblán. Ha az anyag még mindig túl vastagnak tűnik, adjon hozzá egy kis hígítót.

A dolog óvatosan!

Ne lépje túl a festék gyártójának hígítási ajánlásait.

## Művelet

1. Kezdje el a permetezést. Mindig tartsa a pisztolyt derékszögben a munkához képest.
2. Tartsa a fúvókát körülbelül 6-12 hüvelyk távolságra a munkafelülettől. Fogja meg a pisztolyt merőlegesen a szórási területre, majd mozgassa többször párhuzamosan, a pisztoly mozgásának leállítását a löket közepén, festék felhalmozódást és futást eredményez. Festés közben ne pörgesse egyik oldalról a másikra a pisztolyt. Ez festék felhalmozódását okozza a vonás közepén, és nem lesz elegendő bevonat mindkét végén.
3. Működtesse megfelelően a pisztolyt. Indítsa el a pisztolyt a löket elején, mielőtt megnyomná a ravaszt, és engedje el a ravaszt, mielőtt leállítaná a pisztoly mozgását a löket végén. Ez az eljárás minden vonást összekever a következővel anélkül, hogy átfedést vagy egyenetlenséget mutatna.
4. A felvitt festék mennyisége változtatható a löket sebességével, a felülettől való távolsággal és a folyadékszabályozó gomb beállításával.
5. Csak annyit kell átfedni, hogy egyenetlen bevonatot kapjunk. MEGJEGYZÉS: Két vékony festékréteg jobb eredményt ad, és kisebb az esélye a futásnak, mint egy vastag réteg.
6. Használjon egy kartonlapot pajzsként, hogy a munka szélein felfogja a túlzott permetet, hogy megvédje a többi felületet.

## KARBANTARTÁS

A hiányos tisztítás működési hibákat és a ventilátor alakjának romlását okozhatja.

1. Távolítsa el a maradék festéket úgy, hogy egy másik edénybe öntse.
2. Szerelje szét a szórópisztolyt, ügyelve arra, hogy eltávolítsa a tűt a fúvóka szétszerelése előtt, hogy elkerülje a fúvókázár házának sérülését.
3. Tisztítsa meg az összes festékjáratot és a fúvókát. Tisztítsa meg a többi alkatrészt egy oldószerral átitatott kefével.
4. Szerelje össze a szórópisztolyt, és permetezzen egy kis mennyiségű oldószert, hogy eltávolítsa az összes maradékot a festékjáratokban.
5. Miután a terméket eltörték, el kell küldeni egy speciális újrahasznosító ügynökséghez, és nem szabad tetszőlegesen kidobni.

##### Figyelem:

Soha ne használjon fémet vagy más tárgyat, amely károsíthatja a fúvókán és a sapkán lévő lyukakat. soha ne merítse a szórópisztolyt teljesen oldószerbe. soha ne használjon olyan alkatrészeket vagy alkatrészeket, amelyek nem a gyártó eredeti termékei.

## Tárolás

1. Ha nem használja a szórópisztolyt, forgassa el a folyadékbeállító gombot az óramutató járásával ellentétes irányba a nyitáshoz, ami csökkenti a rugó feszültségét a túfolyadék hegyén.
2. A szórópisztolyt jól meg kell tisztítani és enyhén meg kell kenni.