

# Pistolet lakierniczy pneumatyczny – instrukcja obsługi

## Dane techniczne:

- średnica dyszy 1: 1.3mm
- średnica dyszy 2: 0.8mm
- pojemnik na farbę: 600ml
- pojemnik na farbę: 250ml
- zawór regulacji ciśnienia
- zalecane ciśnienie robocze: 1.38 – 3.45 bar
- maksymalne ciśnienie robocze: 4.82 bar



## Zasady użytkowania:

- bezpośrednio po każdorazowym użyciu, urządzenie należy dokładnie wyczyścić.
- używaj urządzenia w pomieszczeniu dobrze wentylowanym
- podczas pracy z urządzeniem nie pal – rozpylony w powietrzu lakier i źródło ognia może doprowadzić do wybuchu
- zawsze używaj odzieży ochronnej BHP, rękawic, maski, okularów odpowiedniego kombinezonu – opary rozpylonego lakieru są szkodliwe dla zdrowia
- nigdy nie kieruj pistoletu dyszą wylotową w kierunku innych ludzi, zwierząt
- nigdy nie przekraczaj maksymalnego ciśnienia roboczego dla urządzenia
- przed dokonaniem jakichkolwiek czynności serwisowych odłącz przewód sprężonego powietrza
- nigdy nie używaj węglowodorów chlorowanych CHC, fluorocarbonów FC, kwasów lub alkalicznych węglowodorów jako rozpuszczalników – mogą one wejść w reakcję z innymi materiałami oraz stworzyć niebezpieczną mieszaninę

## Użytkowanie urządzenia:

### Montaż:

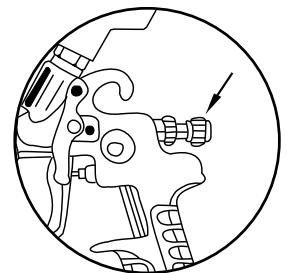
- wybierz zbiornik którego chcesz użyć i zainstaluj go na górnej części urządzenia
- wkręć manometr do bocznej części miernika ciśnienia
- przymocuj miernik ciśnienia do przyłącza powietrza za pomocą dołączonej śruby

### Obsługa urządzenia:

- upewnij się, czy urządzenie zostało uprzednio wyczyszczone za pomocą odpowiedniego rozpuszczalnika
- w celu dokręcenia dyszy, użyj dołączonego klucza
- upewnij się czy zbiornik powietrza, zawór regulacji i manometr są odpowiednio przykręcone i w razie potrzeby popraw połączenia – zapobiegnie to ulatnianiu się sprężonego powietrza na inne strony
- umieść farbę w zbiorniku
- ustaw ciśnienie robocze

### Regulacja szerokości strumienia:

W celu regulacji poziomu strumienia przekręć śrubę regulacji strumienia znajdującą się na tylnej części pistoletu (patrz rys.). Strumień może zostać ustawiony od płaskiego do okrągłego.



### Regulacja przepływu powietrza:

Aby wyregulować ilość powietrza do materiału przekręć pokrętło regulacji przy manometrze.