

### Zastosowanie.

Doskonałe narzędzie do nakładania farb strukturalnych i tynków natryskowych. Optymalnie dobrana konstrukcja oraz wielkość dysz pozwala na szybki położenie powłoki na dowolnie ukształtowanej powierzchni. Prosta konstrukcja umożliwia kompletny demontaż co daje gwarancję dokładnego oczyszczenia urządzenia po każdym użyciu.

W zależności od gęstości farby mogą być stosowane dysze 4mm, 6mm oraz 8mm.

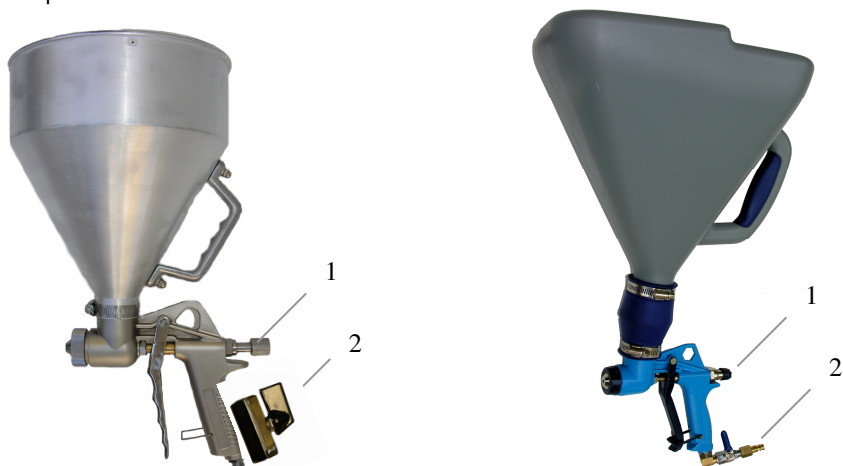
### Dane techniczne:

- zużycie powietrza 300 litrów/min przy ciśnieniu 4 bar.
- pojemność zbiornika: 5 litrów (model MA8030), 8,5 litra (model AS9030)

Uwaga ! Max ciśnienie powietrza 5 bar.

**Użytkowanie:** Po napełnieniu zbiornika farbą należy ustawić zgodnie z potrzebami przepływ farby pokrętko nr 1 i powietrza pokrętko nr 2. Naciśnięcie spustu powoduje wypływ farby. Po zakończeniu pracy w celu uniknięcia strat powietrza należy zamknąć zawór nr 2

1. Regulator ilości podawanej farby
2. Zawór powietrza



### Czyszczenie i konserwacja.

Po zakończonej pracy pistolet należy oczyścić, a szczególnie dokładnie dyszę. Nie wolno używać szczotki drucianej. Aby to wykonać należy napełnić zbiornik rozpuszczalnikiem zalecanym przez producenta farby i przedmuchać sprężonym powietrzem. Po wysuszeniu nasmarować wszystkie ruchome części. Nie używać smarów zawierających silikon.

### Zasady BHP.

**Nigdy nie zwracaj pistoletu w kierunku ludzi.**

**Wszelkie czynności a szczególnie malowanie wykonuj w dobrze wentylowanym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia.**

**Zawsze używaj maseczki ochronnej na usta i nos.**

ŻYCZYMY DOBRZYCH EFEKTÓW Z NIEZAWODNEJ PRACY PISTOLETU

### Zastosowanie.

Doskonałe narzędzie do nakładania farb strukturalnych i tynków natryskowych. Optymalnie dobrana konstrukcja oraz wielkość dysz pozwala na szybki położenie powłoki na dowolnie ukształtowanej powierzchni. Prosta konstrukcja umożliwia kompletny demontaż co daje gwarancję dokładnego oczyszczenia urządzenia po każdym użyciu.

W zależności od gęstości farby mogą być stosowane dysze 4mm, 6mm oraz 8mm.

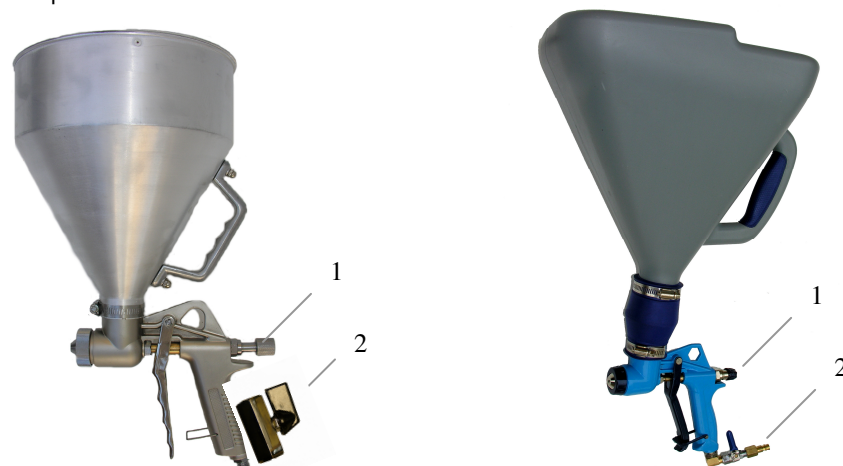
### Dane techniczne:

- zużycie powietrza 300 litrów/min przy ciśnieniu 4 bar.
- pojemność zbiornika: 5 litrów (model MA8030), 8,5 litra (model AS9030)

Uwaga ! Max ciśnienie powietrza 5 bar.

**Użytkowanie:** Po napełnieniu zbiornika farbą należy ustawić zgodnie z potrzebami przepływ farby pokrętko nr 1 i powietrza pokrętko nr 2. Naciśnięcie spustu powoduje wypływ farby. Po zakończeniu pracy w celu uniknięcia strat powietrza należy zamknąć zawór nr 2

1. Regulator ilości podawanej farby
2. Zawór powietrza



### Czyszczenie i konserwacja.

Po zakończonej pracy pistolet należy oczyścić, a szczególnie dokładnie dyszę. Nie wolno używać szczotki drucianej. Aby to wykonać należy napełnić zbiornik rozpuszczalnikiem zalecanym przez producenta farby i przedmuchać sprężonym powietrzem. Po wysuszeniu nasmarować wszystkie ruchome części. Nie używać smarów zawierających silikon.

### Zasady BHP.

**Nigdy nie zwracaj pistoletu w kierunku ludzi.**

**Wszelkie czynności a szczególnie malowanie wykonuj w dobrze wentylowanym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia.**

**Zawsze używaj maseczki ochronnej na usta i nos.**

ŻYCZYMY DOBRZYCH EFEKTÓW Z NIEZAWODNEJ PRACY PISTOLETU