

## Zastosowanie

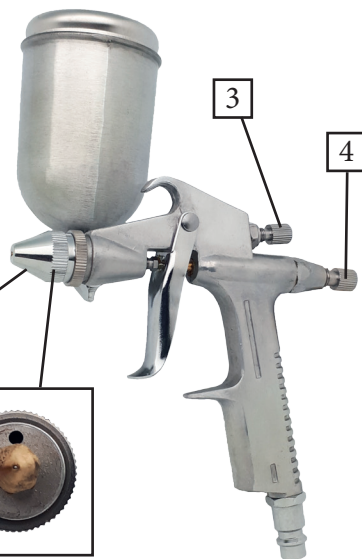
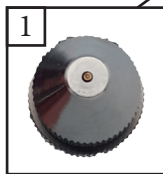
Pistolet lakierniczy jest przystosowany do wszystkich rodzajów farb i lakierów. Obudowa wykonana jest z metalu dysza i głowica z wysokogatunkowej stali nierdzewnej.

## Dane techniczne

■ System lakierniczy	HP (wysoko ciśnieniowy)
■ Średnica dyszy (mm)	0,5
■ Pojemność zbiornika (ml)	200
■ Ciśnienie pracy (bar)	3~6
■ Średnie zużycie powietrza (l /min)	60~90
■ Waga (kg)	0,3

## Legenda

1. Osłona dyszy
2. Dysza
3. Regulacja szerokości wachlarza
4. Regulacja ilości farby



## Użytkowanie

1. Przed podłączeniem urządzenia do pracy należy zamontować reduktor ciśnienia z separatorem wilgoci.
2. Przed uruchomieniem należy ustawić ciśnienie robocze nie przekraczające 6 bar.
3. Zbyt wysokie ciśnienie robocze, a także zabrudzone i zawilgocone powietrze wpływa na skrócenie żywotności urządzenia oraz może spowodować jego uszkodzenie.
4. Po napełnieniu zbiornika farbą należy ustawić zgodnie z potrzebami przepływ farby i powietrza

## Zasady BHP

1. Nie wolno przekraczać ciśnienia roboczego powietrza napędzającego urządzenie.
2. Wszelkie prace naprawcze i konserwacyjne wykonywać tylko po odłączeniu przewodu sprężonego powietrza.
3. Podczas pracy należy zawsze używać odpowiedniej odzieży ochronnej.
4. Malowanie wykonywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia.
5. Zastosowanie narzędzi w sposób niezgodny z ich przeznaczeniem pozbawia Nabywcę prawa do gwarancji.

Wyprodukowano dla firmy MAR Sp.j. w CHRL

[www.adlernarzedzia.pl](http://www.adlernarzedzia.pl)

## Zastosowanie

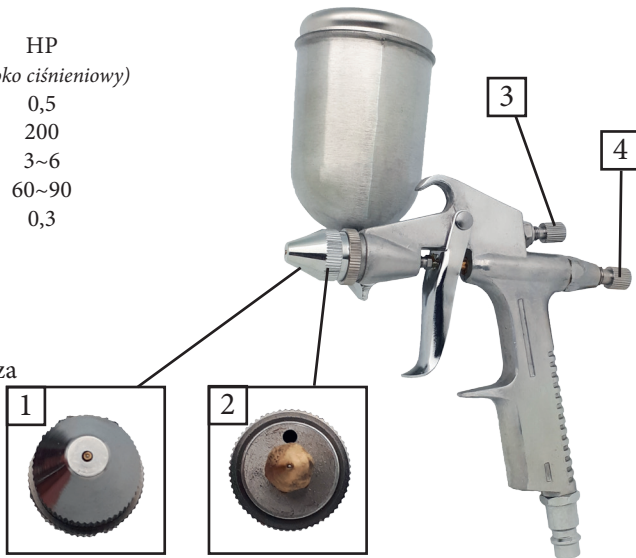
Pistolet lakierniczy jest przystosowany do wszystkich rodzajów farb i lakierów. Obudowa wykonana jest z metalu dysza i głowica z wysokogatunkowej stali nierdzewnej.

## Dane techniczne

■ System lakierniczy	HP
	<i>(wysoko ciśnieniowy)</i>
■ Średnica dyszy (mm)	0,5
■ Pojemność zbiornika (ml)	200
■ Ciśnienie pracy (bar)	3~6
■ Średnie zużycie powietrza (l /min)	60~90
■ Waga (kg)	0,3

## Legenda

1. Osłona dyszy
2. Dysza
3. Regulacja szerokości wachlarza
4. Regulacja ilości farby



## Użytkowanie

1. Przed podłączeniem urządzenia do pracy należy zamontować reduktor ciśnienia z separatorem wilgoci.
2. Przed uruchomieniem należy ustawić ciśnienie robocze nie przekraczające 6 bar.
3. Zbyt wysokie ciśnienie robocze, a także zabrudzone i zawilgocone powietrze wpływa na skrócenie żywotności urządzenia oraz może spowodować jego uszkodzenie.
4. Po napełnieniu zbiornika farbą należy ustawić zgodnie z potrzebami przepływ farby i powietrza

## Zasady BHP

1. Nie wolno przekraczać ciśnienia roboczego powietrza napędzającego urządzenie.
2. Wszelkie prace naprawcze i konserwacyjne wykonywać tylko po odłączeniu przewodu sprężonego powietrza.
3. Podczas pracy należy zawsze używać odpowiedniej odzieży ochronnej.
4. Malowanie wykonywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia.
5. Zastosowanie narzędzi w sposób niezgodny z ich przeznaczeniem pozbawia Nabywcę prawa do gwarancji.

Wyprodukowano dla firmy MAR Sp.j. w CHRL

[www.adlernarzedzia.pl](http://www.adlernarzedzia.pl)