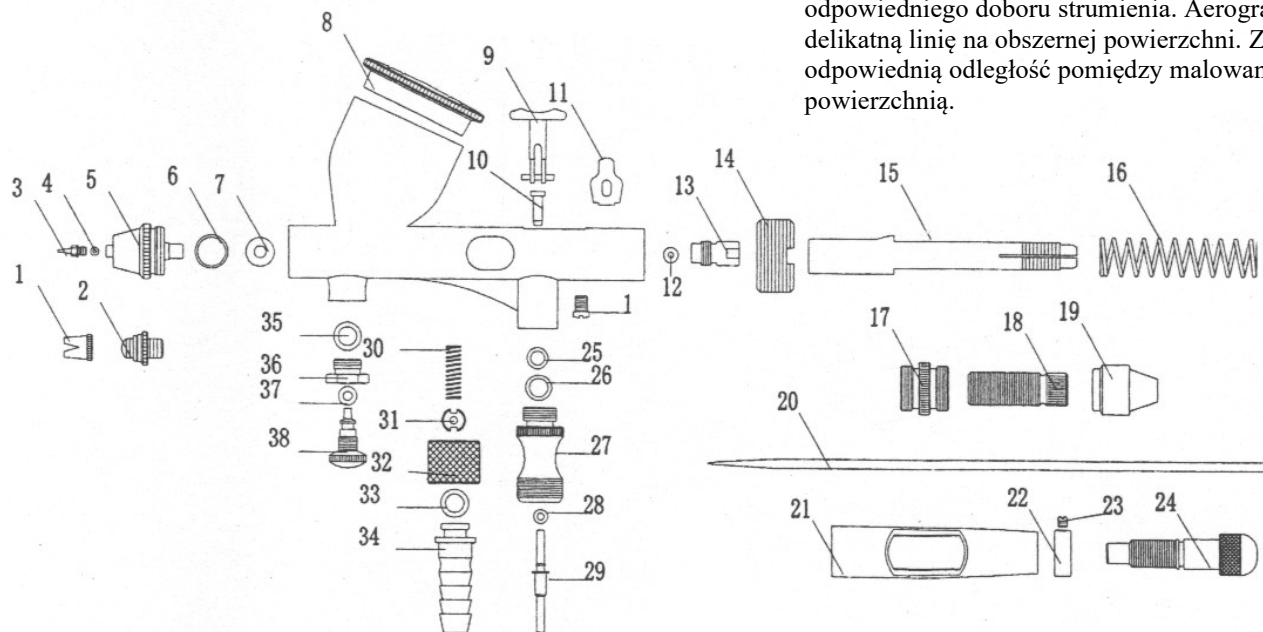


# INSTRUKCJA OBSŁUGI AEROGRAFU MODEL AD-7770

## DANE TECHNICZNE

- rozmiar dyszy: 0,25mm
- pojemność zbiornika: 9 cm<sup>3</sup>
- ciśnienie pracy: 1,5 – 3,0 bar



## UŻYTKOWANIE

A- Naciśnij delikatnie bądź nieco mocniej spust aby otrzymać odpowiednio mały lub duży strumień powietrza.

B- Po naciśnięciu spustu stopniowo go pociągaj dla odpowiedniego doboru strumienia. Aerograf daje delikatną linię na obszernej powierzchni. Zachowaj odpowiednią odległość pomiędzy malowaną powierzchnią.

## PROBLEMY

- A. Bulgotanie w pojemniku
- B. Nieregularny kształt plamki farby
- C. Kleksy

## ROZWIĄZANIA PROBLEMÓW:

### PROBLEM A:

1. Zablockowana dysza.
2. Zły rozmiar iglicy.
3. Sprawdź dokładnie dyszę, jeśli są nieprawidłowości zamień ją nową.

### PROBLEM B:

1. Farba zablockowała otwór w dyszy lub obkleiła iglicę, zagięta końcówka iglicy.
2. Wymień zakrzywioną iglicę, oraz wyczyść dyszę.

### PROBLEM C:

1. Końcówka dyszy zbyt blisko malowanej powierzchni, bądź zbyt mocno wciśnięty spust.
2. Końcówka dyszy zbyt oddalona od malowanego przedmiotu, lub za niskie ciśnienie.

## ZESTAWIENIE CZĘŚCI

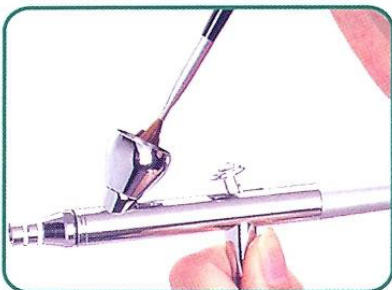
1	Nakrętka iglicy	11	Dźwignia iglicy	21	Uchwyt	31	Śruba zaworu
2	Nakrętka dyszy	12	O-ring	22	Tuleja	32	Podłączenie węża
3	Dysza	13	Prowadnica iglicy	23	Śruba kontrująca	33	O-ring
4	O-ring dyszy	14	Zatyczka	24	Śruba regulująca skok iglicy	34	Podłączenie przewodu
5	Obudowa dyszy	15	Obudowa iglicy	25	O-ring	35	O-ring
6	O-ring	16	Sprężyna	26	O-ring zaworu	36	Nakrętka
7	O-ring	17	Nakrętka	27	Korpus zaworu powietrza	37	O-ring
8	Pojemnik na farbę	18	Obudowa sprężyny	28	O-ring bolca zaworu	38	Śruba regulacji ciśnienia
9	Główny przycisk	19	Nakrętka mocowania iglicy	29	Bolec zaworu		
10	Korek / Czop	20	Iglica	30	Sprężyna zaworu		



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

Importer Firma  
MAR Sp.j

## KONSERWACJA



1. Wyczyść pozostałość po farbie w zbiorniczku za pomocą wody, a pozostałość rozpyl. Czynność tę powtórz.

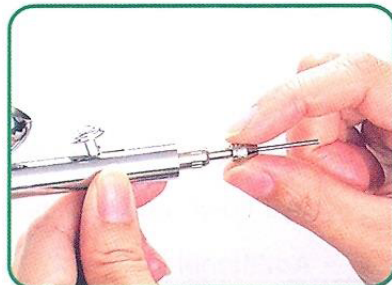
2. Wlej wodę do zbiorniczka a następnie naciśnij spust aby woda wyleciała pod ciśnieniem. Powtórz tę czynność wiele razy aż będzie leciała czysta woda.



3. Farba często zapycha wewnętrzną część obudowy dyszy i iglicy podczas długookresowego używania aerografu. Umyj delikatnie te części. Uważaj! nie zniszcz końcówki iglicy.



4. Aby wyczyścić iglicę, usuń obudowę i pozostałe elementy, następnie delikatnie je umyj i wytrzyj w papier bądź miękką szmatką.



5. Ustawienie iglicy: uchwycić ją delikatnie palcami, naciśnij spust i zacznij ją wsuwać, uważając przy tym aby nie zniszczyć jej końca. Do czyszczenia ciężko zmywalnych farb lakierów używaj odpowiednich rozpuszczalników.



## OBSŁUGA



- A. Połóż palec wskazujący na spuście a kciuk na obudowie trzymając ją w miejscu połączenia z przewodem zasilającym.
- B. Kciuk połów na spuście a część palca wskazującego na obudowie. Pozostałe trzy palce oraz dłoń skoncentrowane są na obudowie w miejscu podłączenia przewodu z powietrzem.

## UWAGI

- Aerograf wymaga bardzo delikatnej obsługi, ze względu na jego precyzyjne wykonanie. Szczególnie dbaj o dyszę, nakrętkę dyszy oraz końcówkę iglicy. Te części są najbardziej precyzyjnymi i delikatnymi elementami.
- Pamiętaj aby nie naciskać raptownie na spust, może to doprowadzić do uszkodzenia dyszy oraz iglicy.
- Czyść aerograf po każdorazowym użyciu i przed każdą zmianą koloru.

## BHP – zasady ogólne

- Podczas pracy unikać bezpośredniego kontaktu ze strumieniem rozpylanej cieczy.
- Nie kierować strumienia cieczy lub powietrza w kierunku oczu swoich i innych osób.
- Urządzenie musi być utrzymane w dobrym stanie (czyste, suche .bez pozostałości farb i lakierów )
- Nie używać przeciekającego i uszkodzonego urządzenia.
- Należy sprawdzać właściwe zamontowanie przewodu doprowadzającego powietrze.
- Nie dokonywać samodzielnych przeróbek.

## POLECAMY URZĄDZENIA DO MAŁOWANIA NATRYSKOWEGO

### AD-4001 Mini kompresor



Wydajność: 25 l/min  
Max. Ciśnienie: 4 bar  
Głośność: 60 dB  
Waga: 3,6 kg

### AD-5000 Mini kompresor ze zbiornikiem



Wydajność: 25 l/min  
Zbiornik: 3 l  
Max. Ciśnienie: 4 bar  
Głośność: 60 dB  
Waga: 3,6 kg



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