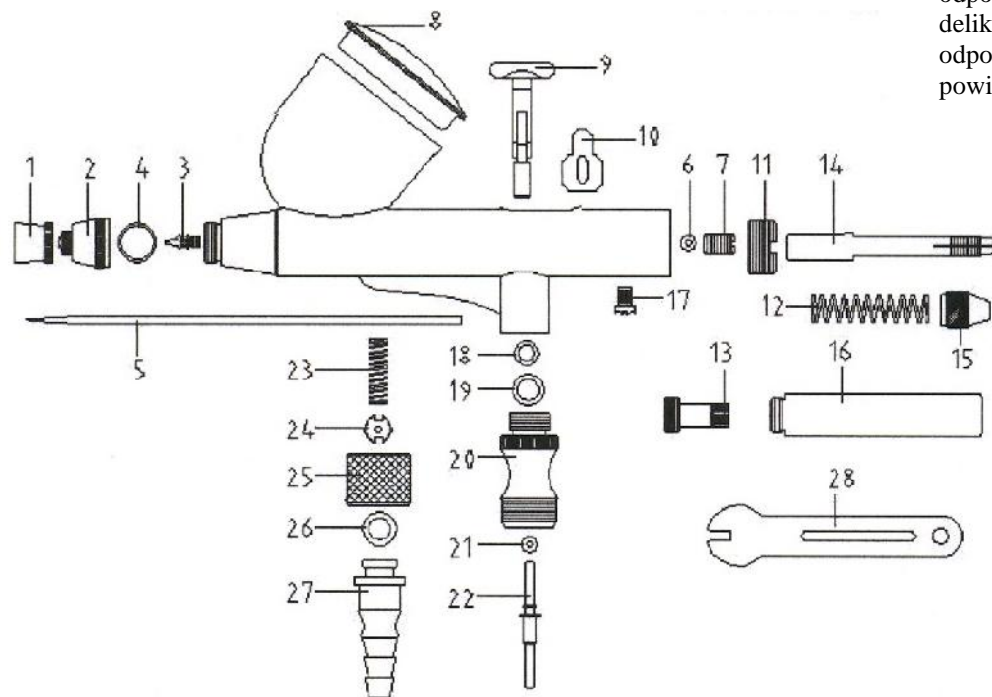


INSTRUKCJA OBSŁUGI AEROGRAFU MODEL AD-7704

DANE TECHNICZNE

rozmiar dyszy: 0,2mm + 0,3mm
 pojemność zbiornika: 7cm³
 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 przesuń gałkę dla odpowiedniego doboru strumienia. Aerograf daje delikatną linię na obszernej powierzchni. Zachowaj odpowiednią odległość pomiędzy dyszą a 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, jeżeli jest nieprawidłowo ciśnienie zamień ją na 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 wcisnąć spust.
2. Końcówka dyszy zbyt oddalona od malowanego przedmiotu, lub za niskie ciśnienie.

ZESTAWIENIE CZĘŚCI

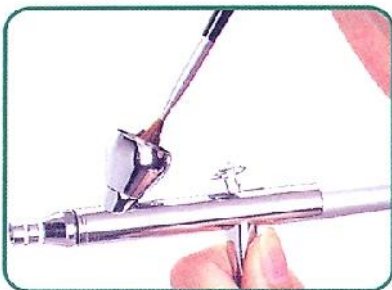
1	Obudowa iglicy	11	Nakrętka	21	O-ring
2	Obudowa dyszy	12	Sprężyna	22	Iglica zaworu
3	Dysza	13	Nakrętka sprężyny	23	Sprężyna zaworu
4	O-ring	14	Prowadnik iglicy	24	Uszczelka zaworu
5	Iglica	15	Nakrętka iglicy	25	Nakrętka
6	O-ring	16	Ośłona iglicy	26	O-ring
7	Prowadzenie iglicy	17	Przebiegnik	27	Końcówka na przewód
8	Pojemnik na farbę	18	O-ring zaworu	28	Klucz
9	Główny przycisk	19	O-ring zaworu		
10	Prowadnik przycisku	20	Obudowa zaworu		



www.adlernarzedzia.pl

Importer Firma
MAR Sp.j

KONSERWACJA



1. Wyczy pozostało po farbie w zbiorniczku za pomocą wody, a pozostało rozpyl. Czynność powtórz.

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



3. Farba często zapycha wewnętrzne części obudowy dyszy i iglicy podczas długookresowego użytkowania aerografu. Umyj delikatnie te części. Uwaga! nie zniszcz końcówki iglicy.

4. Aby wyczyścić iglicę, usuń obudowę i pozostałe elementy, następnie delikatnie je umyj i wytrzyj w papier białym lub miękkim szmatką.



5. Ustawienie iglicy: uchwycij delikatnie palcami, naciśnij spust i zacznij wsuwać, uważając przy tym aby nie zniszczyć jej końcówki. Do czyszczenia końcówek używaj zmywalnych farb lakierów lub odpowiednich rozpuszczalników.

OBSŁUGA



- A. Połóż palec wskazujący na spuście a kciuk na obudowie trzymając je w miejscu połączenia z przewodem zasilającym.
- B. Kciuk połóż na spuście a cz. palca wskazującego czołowo na obudowie. Pozostałe trzy palce oraz dłoń skoncentrowane są na obudowie w miejscu połączenia 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 nagle na spust, może to doprowadzić do uszkodzenia dyszy oraz iglicy. Czy aerograf po każdym dorazowym użyciu i przed każdymi zmianami koloru.

BHP – zasady ogólne

Podczas pracy unikaj bezpośredniego kontaktu ze strumieniem rozpylanej cieczy. Nie kieruj 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 używaj przeciekającego i uszkodzonego urządzenia. Należy sprawdzać właściwe zamontowanie przewodu doprowadzającego powietrze. Nie dokonywać samodzielnych przeróbek.

POLECAMY URZĄDZENIA DO MALOWANIA 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