



MAGMA

MAGMA

CENTRUM DYSTRYBUCJI **NARZĘDZI I SILNIKÓW**

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

+48 516-521-730

+48 504-107-303

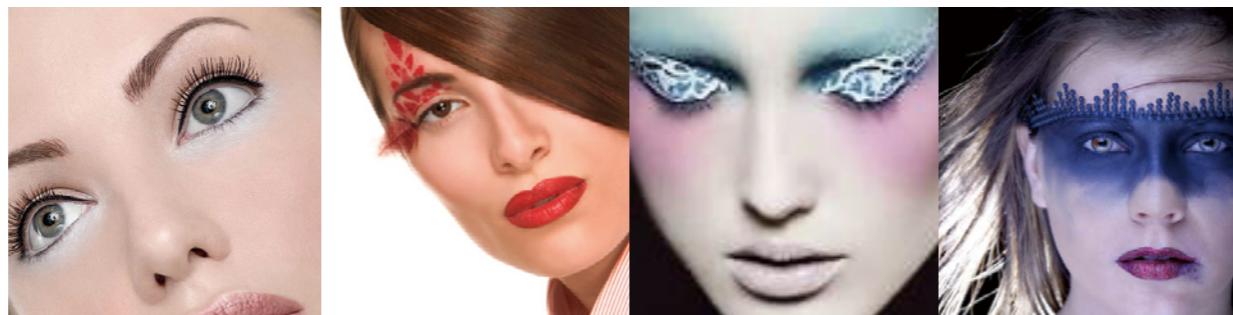
handel@e-magma.pl

Pracujemy poniedziałek - piątek, 7:00 - 15:00

O FIRMIE **MAGMA**

Jako nowoczesna firma, chcemy dać Państwu możliwość pozostania z nami w stałym kontakcie. Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą i złożenia zamówienia. Dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić Państwu profesjonalną obsługę. Głęboki nacisk kładziemy na dostosowanie oferty do Państwa potrzeb. Jeśli nasza oferta odpowiada Państwa potrzebom, zapraszamy do składania zamówień. Jeśli nie znacie Państwo naszej firmy i nawiązujecie z nami pierwszy kontakt online, będzie nam bardzo miło! Będziemy wdzięczni za uwagi i pytania, na które odpowiemy w jak najkrótszym terminie.

MAGMA s.c.
Jarosław i Mateusz
Typańscy
ul. Brzozowa 19
63-200 Jarocin



Profesjonalne zestawy do makijażu HANFONG Series

Zakres zastosowań:

Uroda makijaż, malowanie paznokci, malowanie ciała, sztuki i rzemiosła, zabawki, zdobienia ciast, itp sztuk atramentowych.

Cechy:

- Bezpieczny dla środowiska, bez zanieczyszczeń powietrza oraz hałasu;
- Konstrukcja bez cylindra, praca ciągła;
- Regulowane ciśnienie powietrza;
- Mała wielkość, lekka waga, zwarta budowa;
- Wygodny w noszeniu;
- Wygodny uchwyt do aerografu, piękno w kształcie i użyteczności;
- Miękki i elastyczny przewód do powietrza;
- Działa na całym świecie z międzynarodowym adapterem;
- Chroniony międzynarodowym prawem patentowym;

Specyfikacja:

- Maksymalne ciśnienie powietrza: 18PSI
- Przepływ do powietrza: 13L / min.
- Wejście zasilacza: 100-250V, 50-60Hz
- Wyjście: DC 12V, 1.6A
- Waga: 0,62 kg
- Wymiary: 132x92x61mm
- Długość kabla: 2m

Zestaw zawiera:

- 1*mini kompresor
- 1*przewód powietrza (1.5M)
- 1*zasilacz sieciowy
- 1*uchwyt do aerografu



TC-12

Profesjonalne zestawy do makijażu HANFONG Series

Zakres zastosowań:

Uroda makijaż, malowanie paznokci, malowanie ciała, sztuki i rzemiosła, zabawki, zdobienia ciast, itp sztuk atramentowych.

Cechy:

- Bezpieczny dla środowiska, bez zanieczyszczeń powietrza oraz hałasu;
- Konstrukcja bez cylindra, praca ciągła;
- Regulowane ciśnienie powietrza;
- Mała wielkość, lekka waga, zwarta budowa;
- Wygodny w noszeniu;
- Wygodny uchwyt do aerografu, piękno w kształcie i użyteczności;
- Miękki i elastyczny przewód do powietrza;
- Działa na całym świecie z międzynarodowym adapterem;
- Chroniony międzynarodowym prawem patentowym;

Specyfikacja:

- Maksymalne ciśnienie powietrza: 18PSI
- Przepływ do powietrza: 13L / min.
- Wejście zasilacza: 100-250V, 50-60Hz
- Wyjście: DC 12V, 1.6A
- Waga: 0,70 kg
- Wymiary: 132x92x61mm
- Długość kabla: 2m



TC-12K

Zestaw zawiera:

- 1*mini kompresor
- 1*pojedynczy aerograf AB-209 (opcjonalnie)
- 1*przewód powietrza (1.5M)
- 1*zasilacz sieciowy
- 1*uchwyt do aerografu



TC-12AK

TC-12BK

TC-12CK

TC-12DK

TC-12EK

Z bateria litowa

Zestaw do malowania z bateria:

Zawiera:

- 1*mini kompresor
- 1*pojedynczy areograf AB-209 (opcjonalnie)
- 1*przewód do powietrza(1.5M)
- 1*uchwyt do aerografu
- 1*zasilacz sieciowy
- 1*ładowarka
- 1*bateria litowa (1800Mah)
- Wymiary kartonu (cm): 46.5x37x26



TC-12K-DC



Profesjonalne zestawy do makijażu HANFONG Series



TC-100

Zakres zastosowań:

Makijaż, kosmetyki, malowanie ciała, malowanie paznokci, dekorowanie ciast, spryskać kwiatów, sztuki i rzemiosła, malowania zabawek, itp. sztuk atramentowych.

Cechy :

- Konstrukcja bez oleju, brak zanieczyszczeń powietrza;
- Może zacząć pracować z ciśnieniem, i kontynuować prace;
- Regulacja ciśnienia: ręcznie;
- Uchwyt 360 stopni do aerografu ułatwiający pracę
- Mała wielkość, lekka waga, zwarta budowa, Wygodny w noszeniu;
- Działa na całym świecie z międzynarodowym adapterem;
- Chroniony międzynarodowym prawem patentowym;
- Z wyłączeniem światła należy wyłączać sprężarkę po zakończeniu pracy..



Specyfikacja:

- Maksymalne ciśnienie: 28psi
- Przepływ powietrza: 10 l / min
- Wejście zasilacza sieciowego: 100-250 V, 50-60 HZ
- Wyjście: 12V DC, 1,6A, ,
- Wymiary kartonu (CM): 36x27.5x42.5

Uwaga: trzeba schłodzić po 30 minutach pracy.



Funkcja auto start i auto stop



TC-100K



Zestaw zawiera:

- 1 x 12V DC mini kompresor
- 1 x pojedynczy aerograf AB-207(opcionalnie)
- 1 x uchwyt na aerograf
- 1 x zasilacz sieciowy
- 1 x przewód do powietrza (1.8M)

Kompresory do aerografów HANFONG Series

TC-80 series

Cechy:

- Konstrukcja bez oleju, brak zanieczyszczeń powietrza;
- Może zacząć pracować z ciśnieniem, i kontynuować prace;
- O wiele bezpieczniejszy! Zabezpieczenie termiczne! Wyłączy się automatycznie gdy silnik znacznie się przegrzewać
- Niski poziom hałasu, 47dB.
- Funkcja automatycznego zatrzymania.
- Regulacja ciśnienia.
- Posiada normy CE, GS, ETL, ROHS.



TC-80



TC-801



TC-802



TC-803

Model	Suitable airbrush	power	Speed/min		Auto stop		Auto start		Air flow	Adapter	N.W.	Single Dim.	Carton Dim.	PCS/CTN	Weight (Kg)
	Nozzle		HP	50Hz	60Hz	Bar	Psi	Bar							
TC-80	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/4	3.4	21.5*13.5*17	50*29.5*51.5	6	20.4/23.4
TC-801	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/8	3.5	25.5*13.5*17	50*29.5*51.5	6	21/24
TC-802	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/8	3.6	25.5*13.5*20.5	50*29.5*51.5	6	21.6/24.6
TC-803	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/8	3.6	25.5*13.5*20.5	50*29.5*51.5	6	21.6/24.6
TC-802K	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/8	4	---	69*39*26.5	4	16/19.4

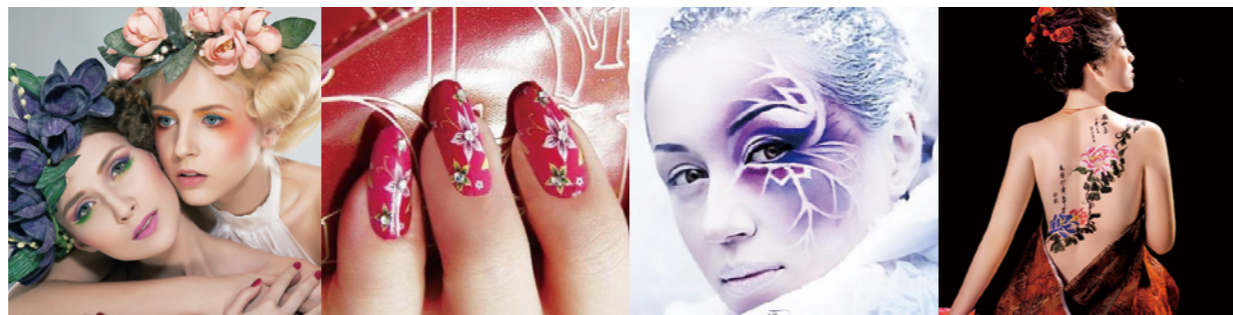


TC-802K

- Ten wysokiej jakości zestaw jest idealny do zastosowań komercyjnych, Ilustracja, retusz zdjęć, tymczasowe tatuaże, dekoracja tortów, Rzemiosła, hobby i wszelkie inne elementy aerografu.

Zestaw zawiera:

- 1* kompresor TC-802
- 1* przewód do powietrza AH-24
- 1* uchwyt na aerograf AH-305(opcionalnie)
- 1* aerograf AB-130 (opcjonalnie)



Kompresory do aerografów HANFONG Series

TC-81 series

Cechy:

- Typ tłokowy, konstrukcja bez oleju
- Może zacząć pracować z ciśnieniem, i kontynuować prace
- O wiele bezpieczniejszy! Zabezpieczenie termicznie!
Wylaczy się automatycznie gdy silnik zacznie się przegrzewać
- Niski poziom hałasu, 47dB.
- Funkcja automatycznego zatrzymania.
- Regulacja ciśnienia.
- Posiada normy CE, GS, ETL, ROHS.



TC-81

Kompresory do aerografów HANFONG Series

TC-82 series

Cechy:

- Typ tłokowy, konstrukcja bez oleju
- Może zacząć pracować z ciśnieniem, i kontynuować prace
- O wiele bezpieczniejszy! Zabezpieczenie termicznie!
Wylaczy się automatycznie gdy silnik zacznie się przegrzewać
- Niski poziom hałasu, 47dB.
- Funkcja automatycznego zatrzymania.
- Regulacja ciśnienia.
- Posiada normy CE, GS, ETL, ROHS.



TC-82

Aluminiowy uchwyt



TC-811



TC-812



TC-813



TC-821



TC-822



TC-823

Model	Suitable airbrush		power	Speed/min		Auto stop		Auto start		Air flow	Adapter	N.W.	Single Dim.	Carton Dim.	PCS/CTN	Weight (Kg)
	Nozzle	HP		50Hz	60Hz	Bar	Psi	Bar	Psi							
TC-81	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/4	3.4	21.5*13.5*17	50*29.5*51.5	6	20.4/23.4	
TC-811	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/8	3.5	25.5*13.5*17	50*29.5*51.5	6	21/24	
TC-812	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/8	3.6	25.5*13.5*20.5	50*29.5*51.5	6	21.6/24.6	
TC-813	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/8	3.6	25.5*13.5*20.5	50*29.5*51.5	6	21.6/24.6	
TC-812K	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/8	4	---	69*36*26.5	4	16/19.4	

Model	Suitable airbrush		power	Speed/min		Auto stop		Auto start		Air flow	Adapter	N.W.	Single Dim.	Carton Dim.	PCS/CTN	Weight (Kg)
	Nozzle	HP		50Hz	60Hz	Bar	Psi	Bar	Psi							
TC-82	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/4	3.4	21.5*13.5*17	50*29.5*51.5	6	20.4/23.4	
TC-821	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/8	3.5	25.5*13.5*17	50*29.5*51.5	6	21/24	
TC-822	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/8	3.6	25.5*13.5*20.5	50*29.5*51.5	6	21.6/24.6	
TC-823	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/8	3.6	25.5*13.5*20.5	50*29.5*51.5	6	21.6/24.6	
TC-822K	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/8	4	---	69*39*26.5	4	16/19.4	



TC-812K

- Ten wysokiej jakości zestaw jest idealny do zastosowań komercyjnych, ilustracja, retusz zdjęć, tymczasowe tatuaże, dekoracja tortów, rzemiosła, hobby i wszelkie inne elementy aerografii.

Zestaw zawiera:

- 1* kompresor TC-812
- 1* przewód do powietrza AH-24
- 1* uchwyt do aerografu AH-305(opcionalnie)
- 1* aerograf AB-130 (opcjonalnie)

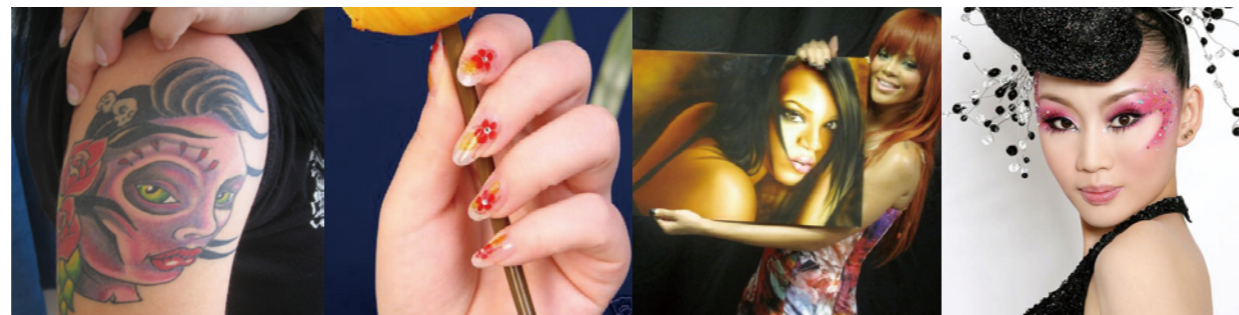


TC-822K

- Ten wysokiej jakości zestaw jest idealny do zastosowań komercyjnych, ilustracja, retusz zdjęć, tymczasowe tatuaże, dekoracja tortów, rzemiosła, hobby i wszelkie inne elementy aerografii.

Zestaw zawiera:

- 1* kompresor TC-822
- 1* przewód do powietrza AH-24
- 1* uchwyt na aerograf AH-305(opcionalnie)
- 1* aerograf AB-130 (opcjonalnie)



Kompresory do aerografów HANFONG Series



TC-80T

Cechy:

- Typ tłokowy, konstrukcja bez oleju.
- Może zacząć pracować z ciśnieniem, i kontynuować prace
- Zbiornik powietrza, zapewniający płynny przepływ powietrza
- Manometr powietrza, filtr powietrza, regulacja ciśnienia.
- Może zacząć pracować z ciśnieniem, i kontynuować prace
- O wiele bezpieczniejszy! Zabezpieczenie termicznie!
Wylaczy się gdy natkniesz się na silnik zacznie się przegrzewać
- Niski poziom hałasu, 47dB.
- Posiada normy CE, GS, ETL, ROHS.



TC-88T

Cechy:

- Typ tłokowy, konstrukcja bez oleju.
- Może zacząć pracować z ciśnieniem, i kontynuować prace
- Zbiornik powietrza, zapewniający płynny przepływ powietrza
- Manometr powietrza, filtr powietrza, regulacja ciśnienia.
- Podwójny przełącznik ciśnienia powietrza:
Przełącznik 1: Niskociśnieniowy wyłącznik automatyczny do celów natryskowych
Przełącznik 2: Wysokociśnieniowy wyłącznik krańcowy dla wysokociśnieniowych narzędzi pneumatycznych.
- O wiele bezpieczniejszy! Zabezpieczenie termicznie!
Wylaczy się gdy natkniesz się na silnik zacznie się przegrzewać •
Może działać z małymi narzędzi do powietrza, pistoletami natryskowymi.
- Niski poziom hałasu, 47dB.
- Posiada normy CE, GS, ETL, ROHS.

TC-90

Cechy :

- Dwa cylindry, duży przepływ powietrza, może pracować z wieloma aerografami.
- Typ tłokowy, konstrukcja bez oleju
- Zbiornik powietrza, zapewniający płynny przepływ powietrza
- Manometr powietrza, filtr powietrza, regulacja ciśnienia.
- Podwójny przełącznik ciśnienia powietrza:
Przełącznik 1: Niskociśnieniowy wyłącznik automatyczny do celów natryskowych
Przełącznik 2: Wysokociśnieniowy wyłącznik krańcowy dla wysokociśnieniowych narzędzi pneumatycznych.
- O wiele bezpieczniejszy! Zabezpieczenie termicznie!
Wylaczy się gdy natkniesz się na silnik zacznie się przegrzewać
- Niski poziom hałasu, 47dB.
- Posiada normy CE, GS, ETL, ROHS.



Kompresor dwucylindrowy

Model	Suitable airbrush	power	Speed/min		Auto stop		Auto start		Air flow	Tank	Max. Pressure		Adapter	N.W.	Single Dim.	Carton Dim.	PCS/CTN	Weight (Kg)
	Nozzle		HP	50Hz	60Hz	Bar	Psi	Bar			Psi	L/min						
TC-80T	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	3.0	--	--	1/8	5	31*13.5*31	68*32.5*34.5	4	20/23
TC-88T	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	30-35	3.0	6	86	1/8	5	31*13.5*31	68*32.5*34.5	4	20/23
TC-90	ALL	1/3	1450	1700	4	57	3	43	30-35	--	6	86	1/8	5.6	32*13.5*20.5	67*38.5*26	4	22.4/25.4

Kompresory do aerografów HANFONG Series



Sprężarka dwucylindrowa ze zbiornikiem

TC-90T

Cechy :

- Dwa cylindry, duży przepływ powietrza, może pracować z wieloma aerografami.
- Typ tłokowy, konstrukcja bez oleju
- Zbiornik powietrza, zapewniający płynny przepływ powietrza
- Manometr powietrza, filtr powietrza, regulacja ciśnienia.
- Podwójny przełącznik ciśnienia powietrza:
Przełącznik 1: Niskociśnieniowy wyłącznik automatyczny do celów natryskowych
Przełącznik 2: Wysokociśnieniowy wyłącznik krańcowy dla wysokociśnieniowych narzędzi pneumatycznych.
- O wiele bezpieczniejszy! Zabezpieczenie termicznie!
Wylaczy się gdy natkniesz się na silnik zacznie się przegrzewać
- Może działać z małymi narzędzi do powietrza, pistoletami natryskowymi.
- Niski poziom hałasu, 47dB.
- Posiada normy CE, GS, ETL, ROHS.

Model	Suitable airbrush	power	Speed/min		Auto stop		Auto start		Air flow	Tank	Max. Pressure		Adapter	N.W.	Single Dim.	Carton Dim.	PCS/CTN	Weight (Kg)
	Nozzle		HP	50Hz	60Hz	Bar	Psi	Bar			Psi	L/min						
TC-90T	ALL	1/3	1450	1700	4	57	3	43	30-35	3.5	6	86	1/8	7	32*13.5*31	51*36*35	3	21/24
TC-50	0.2-0.5	1/8	2900	3400	--	--	--	--	13-15	--	3	43	1/8	2.2	15*12.5*16.5	79*42*19.5	10	22/25
TC-50K	0.2-0.5	1/8	2900	3400	--	--	--	--	13-15	--	3	43	1/8	2.6	----	43.5*35.5*43.5	8	20.8/23.8

TC-50

Cechy:

- Typ tłokowy, konstrukcja bez oleju.
- Może zacząć pracować z ciśnieniem, i kontynuować prace
- Manometr może wskazywać ciśnienie robocze i maksymalne
- Wbudowany uchwyt na jedne aerograf
- O wiele bezpieczniejszy! Zabezpieczenie termicznie!
Wylaczy się gdy natkniesz się na silnik zacznie się przegrzewać
- Niski poziom hałasu, 49dB.
- Posiada normy CE, GS, ETL, ROHS.

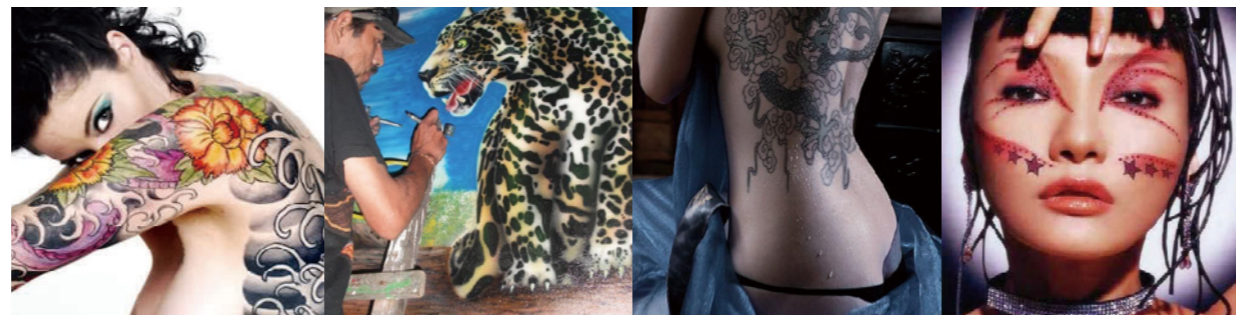


TC-50K

Profesjonalny zestaw

Zestaw zawiera:

- Kompresor: TC-50
- Aerograf: AB-135(opcjonalnie)
- Przewód do powietrza: AH-24
- Mini Filter: AF-15



Kompresory do aerografów HANFONG Series

TC-802S

Cechy:

- Kompresor z pokrywą, oraz uchwytem na aerograf.
- Typ tłokowy, konstrukcja bez oleju.
- Manometr powietrza, filtr powietrza, regulacja ciśnienia.
- Może zacząć pracować z ciśnieniem, i kontynuować prace
- O wiele bezpieczniejszy! Zabezpieczenie termicznie!
Wyłaczy się gdy natkniesz się na silnik zacznie się przegrzewać
- Niski poziom hałasu, 47dB.
- Funkcja auto stop
- Posiada normy CE, GS, ETL, ROHS.



TC-803S

Cechy:

- Kompresor z pokrywą, oraz uchwytem na aerograf.
- Typ tłokowy, konstrukcja bez oleju.
- Manometr powietrza, filtr powietrza, regulacja ciśnienia.
- Może zacząć pracować z ciśnieniem, i kontynuować prace
- O wiele bezpieczniejszy! Zabezpieczenie termicznie!
Wyłaczy się gdy natkniesz się na silnik zacznie się przegrzewać
- Niski poziom hałasu, 47dB.
- Funkcja auto stop
- Posiada normy CE, GS, ETL, ROHS.

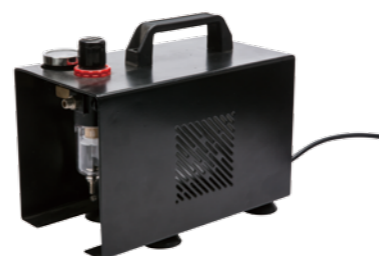


Model	Suitable airbrush		power	Speed/min		Auto stop		Auto start		Air flow		Tank	Max. Pressure		Adapter	N.W.	Single Dim.	Carton Dim.	PCS/CTN	Weight (kg)
	Nozzle	HP		50Hz	60Hz	Bar	Psi	Bar	Psi	L/min	L		Bar	Psi						
TC-802S	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	--	--	--	1/8	4.6	26.5*14*21.5	53.5*30.5*25.5	4	18.4/21.4		
TC-803S	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	--	--	--	1/8	4.6	26.5*14*21.5	53.5*30.5*25.5	4	18.4/21.4		
TC-80SE	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	--	--	--	1/8	5	26.5*14*21.5	50*29.5*51.5	6	30/33		

TC-80SE

Cechy:

- Kompresor z pokrywą, oraz uchwytem na aerograf.
- Typ tłokowy, konstrukcja bez oleju.
- Manometr powietrza, filtr powietrza, regulacja ciśnienia.
- Może zacząć pracować z ciśnieniem, i kontynuować prace
- O wiele bezpieczniejszy! Zabezpieczenie termicznie!
Wyłaczy się gdy natkniesz się na silnik zacznie się przegrzewać
- Niski poziom hałasu, 47dB.
- Funkcja auto stop
- Posiada normy CE, GS, ETL, ROHS.



Kompresory do aerografów HANFONG Series

TC-90TS

Features:

- Dwu cylindrowy kompresor ze zbiornikiem w obudowie
- Wysoki przepływ powietrza, może działać z wieloma aerografami.
- Typ tłokowy, konstrukcja bez oleju
- Manometr powietrza, filtr powietrza, regulacja ciśnienia.
- Podwójny przełącznik ciśnienia powietrza:
Przełącznik 1: Niskociśnieniowy wyłącznik automatyczny do celów natryskowych
Przełącznik 2: Wysokociśnieniowy.
- O wiele bezpieczniejszy! Zabezpieczenie termicznie!
Wyłaczy się gdy natkniesz się na silnik zacznie się przegrzewać
- Może działać z małymi narzędzi do powietrza, pistoletami natryskowymi.
- Niski poziom hałasu, 47dB.
- Posiada normy CE, GS, ETL, ROHS.



Dwu cylindrowy kompresor ze zbiornikiem w obudowie

Model	Suitable airbrush		power	Speed/min		Auto stop		Auto start		Air flow		Tank	Max. Pressure		Adapter	N.W.	Single Dim.	Carton Dim.	PCS/CTN	Weight (kg)
	Nozzle	HP		50Hz	60Hz	Bar	Psi	Bar	Psi	L/min	L		Bar	Psi						
TC-90TS	ALL	1/3	1450	1700	4	57	3	43	30-35	3.5	6	86	1/8	10.5	35*14*36	49.5*38*38.5	3	31.5/34.5		
AK-100	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	--	--	--	1/8	5	38.5*31.5*27	80*32.6*28	2	10/16		

AK-100

Zestaw Zwiera:

- 1×TC-802 Kompresor
- 1×AB-130 Aerograf (0.3mm Dysza)
- 1×AH-24 Przewód do powietrza
- 1×AH-501 Zbiornik do czyszczenia
- 1×AH-302 Stojak na aerografy
- 1×Aluminiowe walizka





Mini Kompresor Powietrza HANFONG Series



TC-06

TC-06

Zakres zastosowań:

Szeroko stosowany w dekoracjach domowych, rusztowaniach budowlanych, reklamach, meblarstwie, zabawki, wyroby rzemieślnicze, wyroby z plastiku, lakierowanie powlekanie na powierzchni, rozpylanie pestycydów, dezynfekcja, pomopowanie kół samochodowych oraz piłek.

Stosowany medycynie, środowisku, chemice, gazie, automatycznej kontroli badań naukowych i innych branżach w celu dostarczenia źródeł powietrza.

Cechy:

- Bez oleju, typu membranowego, cichy, nie zanieczyszczający powietrza;
- Mała objętość, lekka waga, łatwy w przenoszeniu;
- Pompa posiada certyfikat międzynarodowy i posiada wysoką jakość;
- Długa żywotność, stabilna w działaniu;
- Przy nie korzystaniu ze sprężarki przypominamy użytkownikom o wyłączeniu zasilania
- Współpraca z pistoletem natryskowym 472p jest idealnym do natryskiwania powierzchni;
- Współpracować z ah-21 i innymi aerografami, do ogólnego natryskiwania;
- Współpracować z ah-25 i innym węzłem powietrza do pompowywania kół samochodowych i piłek
- Niski poziom hałasu, 55dB.

TC-06A

Kompresor przenośny o podwójnym napięciu (110V / 220V)



TC-06A



podwójny przełącznik

Przełącznik 1:110V
Przełącznik 2:220V

Model	power		Speed/min		Supply Air		Air flow		Max. Pressure		Adapter	N.W.	Single Dim.	Carton Dim.	PCS/CTN	Weight (kg)
	HP	50Hz	60Hz	Constructure	L/min	Bar	Psi	BSP	Kg	L*W*H(cm)	L*W*H(cm)	Pcs	N.w./G.w.			
TC-06	1/4	1450	1700	Membrane	65-68	3.5	50	1/4	4.5	25*12.5*17	44.3*28.6*40.5	6	27/29			
TC-06A	1/4	1450	1700	Membrane	65-68	3.5	50	1/4	4.5	25*12.5*17	44.3*28.6*40.5	6	27/29			



TC-06K

Zestaw Zawiera:

- 1* mini kompresor TC-06
- 1* przewód do powietrza AH-31(1.8M)
- 1* pistolet natryskowy 472P (opcjonalnie)

Mini Kompresor Powietrza HANFONG Series



TC-09

TC-09

Zakres zastosowań:

Szeroko stosowany w dekoracjach domowych, rusztowaniach budowlanych, reklamach, meblarstwie, zabawki, wyroby rzemieślnicze, wyroby z plastiku, lakierowanie powlekanie na powierzchni, rozpylanie pestycydów, dezynfekcja, pomopowanie kół samochodowych oraz piłek.

Stosowany medycynie, środowisku, chemice, gazie, automatycznej kontroli badań naukowych i innych branżach w celu dostarczenia źródeł powietrza.

Cechy:

- Bez oleju, typu membranowego, cichy, nie zanieczyszczający powietrza;
- Mała objętość, lekka waga, łatwy w przenoszeniu;
- Pompa posiada certyfikat międzynarodowy i posiada wysoką jakość;
- Długa żywotność, stabilna w działaniu;
- Przy nie korzystaniu ze sprężarki przypominamy użytkownikom o wyłączeniu zasilania
- Współpraca z pistoletem natryskowym 472p jest idealnym do natryskiwania powierzchni;
- Współpracować z ah-21 i innymi aerografami, do ogólnego natryskiwania;
- Współpracować z ah-25 i innym węzłem powietrza do pompowywania kół samochodowych i piłek
- Niski poziom hałasu, 55dB.

TC-09A

Kompresor przenośny o podwójnym napięciu (110V / 220V)



TC-09A



podwójny przełącznik

Przełącznik 1:110V
Przełącznik 2:220V

Model	power		Speed/min		Supply Air		Air flow		Max. Pressure		Adapter	N.W.	Single Dim.	Carton Dim.	PCS/CTN	Weight (kg)
	HP	50Hz	60Hz	Constructure	L/min	Bar	Psi	BSP	Kg	L*W*H(cm)	L*W*H(cm)	Pcs	N.w./G.w.			
TC-09	1/3	1450	1700	Membrane	128-135	3.5	50	1/4	9	37.6*16.5*25.5	57*41.5*28.5	3	27/30			
TC-09A	1/3	1450	1700	Membrane	128-135	3.5	50	1/4	9	37.6*16.5*25.5	57*41.5*28.5	3	27/30			

TC-09K

Zestaw Zawiera:

- 1* mini kompresor TC-09
- 1* przewód do powietrza AH-31(1.8M)
- 1* pistolet natryskowy 472P (opcjonalnie)





Kompresor do aerografów ROYAL Series

TC-20 series

- Typ tłokowy, konstrukcja bez oleju
- Może zacząć pracować z ciśnieniem, i kontynuować prace
- O wiele bezpieczniejszy! Zabezpieczenie termiczne! Wylaczy się automatycznie gdy silnik zacznie się przegrzewa
- Niski poziom hałasu, 47dB.
- Funkcja auto stop
- Regulacja ciśnienia.
- Posiada normy CE, GS, ETL, ROHS.



TC-20



TC-20 Black



TC-20A



TC-20B



TC-20C

Model	Suitable airbrush		power		Speed/min		Auto stop		Auto start		Air flow		Adapter	N.W.	Single Dim.	Carton Dim.	PCS/CTN	Weight (Kg)
	Nozzle	HP	50Hz	60Hz	Bar	Psi	Bar	Psi	L/min	BSP	Kg	L*W*H(cm)	L*W*H(cm)	Pcs	N.w./G.w.			
TC-20	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/4	3.4	21.5*13.5*17	50*29.5*51.5	6	20.4/23.4			
TC-20A	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/8	3.5	25.5*13.5*17	50*29.5*51.5	6	21/24			
TC-20B	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/8	3.6	25.5*13.5*20.5	50*29.5*51.5	6	21.6/24.6			
TC-20C	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/8	3.6	25.5*13.5*20.5	50*29.5*51.5	6	21.6/24.6			
TC-20BK	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/8	4	----	69*39*26.5	4	16/19.4			



TC-20BK

- Ten wysokiej jakości zestaw jest idealny do zastosowań komercyjnych, ilustracja, retusz zdjęć, tymczasowe tatuaże, dekoracja tortów, rzemiosła, hobby i wszelkie inne elementy aerografu.
- Kompresor: TC-20B
- Aerograf: AB-130(opcionalnie)
- Przewód do powietrza: AH-24
- Uchwyt do aerografu: AH-305(opcionalnie)

Kompresor do aerografów ROYAL Series

TC-22 series

- Typ tłokowy, konstrukcja bez oleju
- Może zacząć pracować z ciśnieniem i kontynuować prace
- O wiele bezpieczniejszy! Zabezpieczenie termiczne! Wylaczy się automatycznie gdy silnik zacznie się przegrzewa
- Niski poziom hałasu, 47dB.
- Funkcja auto stop
- Regulacja ciśnienia.
- Posiada normy CE, GS, ETL, ROHS.



Aluminiowy uchwyt

TC-22



TC-22A



TC-22B



TC-22C

Model	Suitable airbrush		power		Speed/min		Auto stop		Auto start		Air flow		Adapter	N.W.	Single Dim.	Carton Dim.	PCS/CTN	Weight (Kg)
	Nozzle	HP	50Hz	60Hz	Bar	Psi	Bar	Psi	L/min	BSP	Kg	L*W*H(cm)	L*W*H(cm)	Pcs	N.w./G.w.			
TC-22	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/4	3.4	21.5*13.5*17	50*29.5*51.5	6	20.4/23.4			
TC-22A	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/8	3.5	25.5*13.5*17	50*29.5*51.5	6	21/24			
TC-22B	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/8	3.6	25.5*13.5*20.5	50*29.5*51.5	6	21.6/24.6			
TC-22C	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/8	3.6	25.5*13.5*20.5	50*29.5*51.5	6	21.6/24.6			
TC-22BK	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	1/8	4	----	69*39*26.5	4	16/19.4			



TC-22BK

- Ten wysokiej jakości zestaw jest idealny do zastosowań komercyjnych, ilustracja, retusz zdjęć, tymczasowe tatuaże, dekoracja tortów, rzemiosła, hobby i wszelkie inne elementy aerografu.
- Kompresor: TC-22B
- Aerograf: AB-130(opcionalnie)
- Przewód do powietrza: AH-24
- Uchwyt do aerografu: AH-305(opcionalnie)



Kompresor do aerografów ROYAL Series

TC-20T

- Cechy:**
- Typ tłokowy, konstrukcja bez oleju.
 - Może zacząć pracować z ciśnieniem, i kontynuować prace
 - Zbiornik powietrza, zapewniający płynny przepływ powietrza
 - Manometr powietrza, filtr powietrza, regulacja ciśnienia.
 - Może zacząć pracować z ciśnieniem, i kontynuować prace
 - O wiele bezpieczniejszy! Zabezpieczenie termiczne!
Wylaczy się gdy silnik zacznie się przegrzewać
 - Niski poziom hałasu, 47dB.
 - Posiada normy CE, GS, ETL, ROHS..



TC-20T



Z Ramą

TC-30F

Dwu cylindrowy
kompresor z filtrem i ramą

TC-30F

- Cechy:**
- Dwa cylindry, duży przepływ powietrza, może pracować z wieloma aerografami.
 - Typ tłokowy, konstrukcja bez oleju
 - Zbiornik powietrza, zapewniający płynny przepływ powietrza
 - Manometr powietrza, filtr powietrza, regulacja ciśnienia.
 - Podwójny przełącznik ciśnienia powietrza:
Przełącznik 1: Niskociśnieniowy wyłącznik automatyczny do celów natryskowych
Przełącznik 2: Wysokociśnieniowy wyłącznik krańcowy dla wysokociśnieniowych narzędzi pneumatycznych.
 - O wiele bezpieczniejszy! Zabezpieczenie termiczne!
Wylaczy się gdy silnik zacznie się przegrzewać
 - Może działać z małymi narzędziami do powietrza, pistoletami natryskowymi.
 - Niski poziom hałasu, 47dB.
 - Posiada normy CE, GS, ETL, ROHS.

Model	Suitable airbrush	power	Speed/min		Auto stop		Auto start		Air flow		Tank	Max. Pressure		Adapter	N.W.	Single Dim.		Carton Dim.		PCS/CTN	Weight (kg)
	Nozzle		HP	50Hz	60Hz	Bar	Psi	Bar	Psi	L/min		L	Bar			Psi	BSP	Kg	L*W*H(cm)		
TC-20T	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	3.0	--	--	1/8	5	31*13.5*31	68*32.5*34.5	4	20/23			
TC-30F	ALL	1/3	1450	1700	4	57	3	43	30-35	3.0	6	86	1/8	8	34*30*28	61.5*35*21.5	2	16/19			
TC-18	0.2-1.0	1/5	1450	1700	4	57	3	43	23-25	--	--	--	1/8	3.6	25.5*13.5*20.5	50*29.5*51.5	6	21.6/24.6			



TC-18

- Cechy:**
- Typ tłokowy, konstrukcja bez oleju
 - Może zacząć pracować z ciśnieniem, i kontynuować prace
 - O wiele bezpieczniejszy! Zabezpieczenie termiczne!
Wylaczy się gdy natkniesz się na silnik zacznie się przegrzewać
 - Manometr powietrza, filtr powietrza, regulacja ciśnienia.
 - Niski poziom hałasu, 47dB.
 - Funkcja auto stop.
 - Regulacja ciśnienia
 - CE, GS, ETL, ROHS Approved.

Kompresor sprężania powietrza / pompa próżniowa

Cechy:

- Nisko olejowy, tłokowy, małe zanieczyszczenie powietrza
- Wielofunkcyjne końcówki do pompowania:
A. kół samochodowych
B. kół motocyklowych.
C. dmuchanych zabawek oraz piłek.
- Manometr może bezpośrednio pokazać ciśnienie
- Może zacząć pracować z ciśnieniem, i kontynuować prace.
- Niski poziom hałasu, 47dB.



TC-802W

Sprężarka powietrza wtórnego



TC-80W

Sprężarka powietrza wtórnego

Model	power	Speed/min		Air Producing		Air flow		Max. Pressure		Vacuum Degree	Adapter	N.W.	Single Dim.		Carton Dim.		PCS/CTN	Weight
		HP	50Hz	60Hz	Constructure	Dia	Qty	L/min	Bar				Psi	mmHG	BSP	Kg		
TC-802W	1/5	1450	1700	Piston	40	1	23-25	4	57	--	AH-25A	3.7	25.5*13.5*17	50*29.5*51.5	6	22.2/25.2		
TC-80W	1/5	1450	1700	Piston	40	1	23-25	6	86	--	AH-25	3.5	21.5*13.5*17	50*29.5*51.5	6	21/24		
TC-88	1/5	1450	1700	Piston	40	1	23-25	--	--	600	1/8	3.5	25.5*13.5*17	50*29.5*51.5	6	21/24		
TC-88W	1/5	1450	1700	Piston	40	1	23-25	6	86	600	1/8	3.4	21.5*13.5*17	50*29.5*51.5	6	20.4/23.4		
TC-99	1/3	1450	1750	Piston	40	2	30-35	--	--	600	1/8	5.5	30*13.5*20.5	67*38.5*26	4	22/25		



Pompa próżniowa



Sprężarka / Pompa próżniowa



Dwu cylindrowa pompa próżniowa

TC-88

- Cechy:**
- Typ tłokowy, konstrukcja bez oleju
 - Miernik pokazuje stopień próżni
 - Niski poziom hałasu, 47dB.

TC-88W

- Cechy:**
- Nisko olejowy, tłokowy, małe zanieczyszczenie powietrza
 - Wielofunkcyjne końcówki do pompowania:
A. kół samochodowych
B. kół motocyklowych.
C. dmuchanych zabawek oraz piłek.
 - Manometr może bezpośrednio pokazać ciśnienie
 - Klient może zmienić sprężarkę na pompę próżniową, wystarczy zmienić końcówkę powietrza
 - Niski poziom hałasu, 47dB.

TC-99

- Cechy:**
- Nisko olejowy, tłokowy małe zanieczyszczenie powietrza
 - Miernik pokazuje stopień próżni
 - Niski poziom hałasu, 47dB.

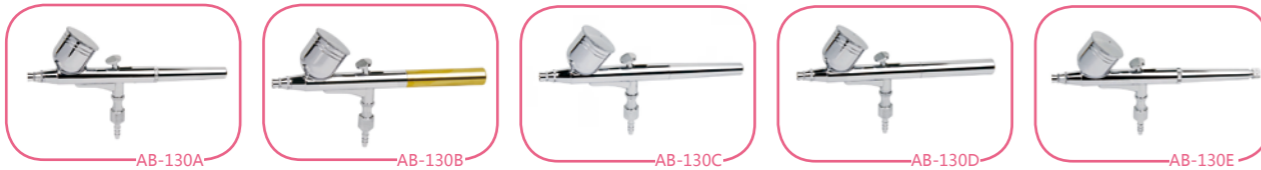


Seria wielofunkcyjna

Uniwersalne i niezawodne, wielofunkcyjne, precyzyjne aerografy

AB-130

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa średnica dyszy 0,3 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.2mm, 0.3mm, 0.5mm
- Pojemność pucharu: 7CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 55.5x42X25
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W. : 15 / 17.5KGS



AB-133

- Typ podawania: Ssanie
- Standardowa średnica dyszy 0,3 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.2mm, 0.3mm, 0.5mm
- Pojemność fliżanki: 22CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 57x40x30
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W.: 16 / 18.5KGS



AB-132

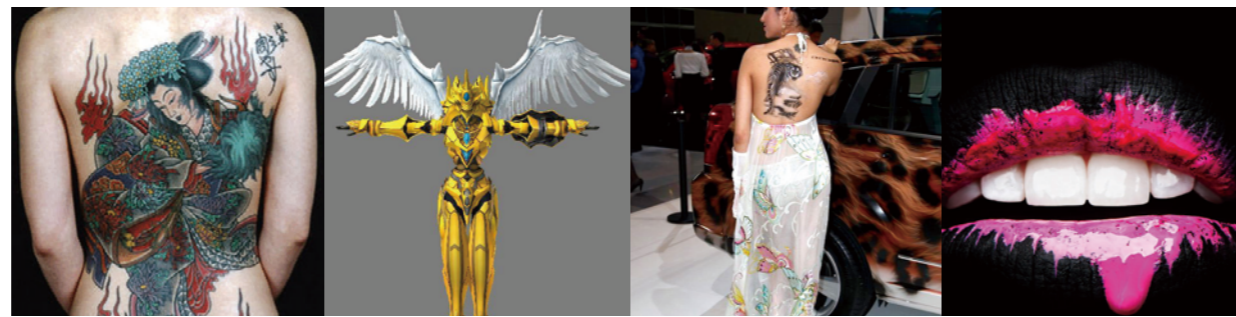
- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa średnica dyszy 0,3 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.2mm, 0.3mm, 0.5mm
- Pojemność pucharu: 7CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 55.5x42X25
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W. : 15 / 17.5KGS



AB-134

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny i Ssanie
- Standardowa średnica dyszy 0,3 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.2mm, 0.3mm, 0.5mm
- Pojemność pucharu: 7CC i 22CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 57x40x30
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W.: 16 / 18.5KGS



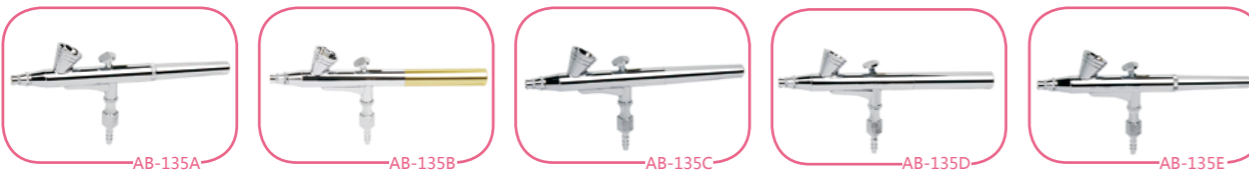


Seria wielofunkcyjna

Uniwersalne i niezawodne, wielofunkcyjne, precyzyjne aerografy

AB-135

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa dysza 0,2 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.2mm, 0.3mm, 0.5mm
- Pojemność: 2CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 55.5x42x25
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W. : 15 / 17.5KGS



AB-136

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa dysza 0,2 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.2mm, 0.3mm, 0.5mm
- Pojemność: 2CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 55.5x42x25
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W. : 15 / 17.5KGS



Seria wielofunkcyjna

Uniwersalne i niezawodne, wielofunkcyjne, precyzyjne aerografy

AB-137

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa dysza 0,2 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.2mm, 0.3mm, 0.5mm
- Pojemność: 2CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 55.5x42x25
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W. : 15 / 17.5KGS



AB-139

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa dysza 0,2 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.2mm, 0.3mm, 0.5mm
- Pojemność: 0,5CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 55.5x42x25
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W. : 15 / 17.5KGS





Seria wielofunkcyjna

Uniwersalne i niezawodne, wielofunkcyjne, precyzyjne aerografy

AB-207

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa dysza Średnica: 0,4 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.2mm, 0.4mm, 0.5mm
- Pojemność: 2CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Jednokierunkowy Przełącznik Sterowania Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 55.5x42x25
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W. : 15 / 17.5KGS



AB-207A



AB-207B

Seria wielofunkcyjna

Uniwersalne i niezawodne, wielofunkcyjne, precyzyjne aerografy

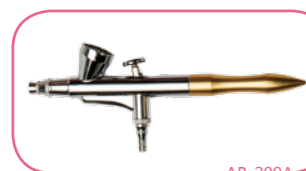
AB-131

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa średnica dyszy 0,3 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.2mm, 0.3mm, 0.5mm
- Pojemność Zbiornika: 1 * 20CC i 1 * 40CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 57x40x30
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W: 16 / 18.5KGS



AB-209

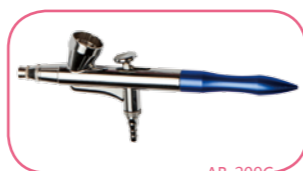
- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa dysza Średnica: 0,4 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.2mm, 0.4mm, 0.5mm
- Pojemność: 2CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Jednokierunkowy Przełącznik Sterowania Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 55.5x42x25
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W. : 15 / 17.5KGS



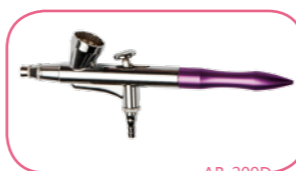
AB-209A



AB-209B



AB-209C



AB-209D

AB-125

- Typ podawania: Ssanie
- Standardowa średnica dyszy 0,35 mm
- Alternatywny rozmiar dyszy: 0.2mm, 0.35mm, 0.5mm
- Puchar Metalowy: 5CC
- Stoik: 22CC
- Kluczyk: 1PC
- Wieszak metalowy: 1CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 57x40x30
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W: 16 / 18.5KGS



AB-125A



AB-125B



AB-125C



AB-125D



AB-125E



Seria wielofunkcyjna

Uniwersalne i niezawodne, wielofunkcyjne, precyzyjne aerografy

AB-128

- Typ podawania: Ssanie
- Standardowa średnica dyszy 0,35 mm
- Alternatywny rozmiar dyszy: 0.2mm, 0.35mm, 0.5mm
- Puchar Metalowy: 5CC
- Szklane słoiki: 2 * 22CC
- Wąż powietrza: 5FT
- Kluczyk: 1PC
- Wieszak metalowy: 1PC
- Redukcja: G1 / 4 (F) -M5 (M)
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 57x40x30
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W: 16 / 18.5KGS



Seria wielofunkcyjna

Uniwersalne i niezawodne, wielofunkcyjne, precyzyjne aerografy

AB-128A

- Typ podawania: Ssanie
- Standardowa średnica dyszy 0,35 mm
- Alternatywny rozmiar dyszy: 0.2mm, 0.35mm, 0.5mm
- Pojemność zbiornika: 100CC
- Kluczyk 1PC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 57x40x30
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W: 16 / 18.5KGS



AB-128P

- Typ podawania: Ssanie
- Standardowa średnica dyszy 0,35 mm
- Alternatywny rozmiar dyszy: 0.2mm, 0.35mm, 0.5mm
- Puchar Metalowy: 5CC
- Słoik: 22CC
- Kluczyk: 1PC
- Wieszak metalowy: 1PC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 57x40x30
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W: 16 / 18.5KGS



AB-128B

- Typ podawania: Ssanie
- Standardowa średnica dyszy 0,35 mm
- Alternatywny rozmiar dyszy: 0.2mm, 0.35mm, 0.5mm
- Puchar Metalowy: 5CC
- Szklane słoiki: 2 * 22CC
- Wąż powietrza: 5FT
- Kluczyk: 1 szt
- Wieszak metalowy: 1PC
- Redukcja: g1 / 4 (F) -M5 (M)
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Jednokierunkowy Przełącznik Sterowania Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 57x40x30
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W: 16 / 18.5KGS





Precyzyjna seria sterowania szczegółami

Aplikacje, w których wymagane jest bardzo dokładne sterowanie natryskiem, aby wykonać bardzo szczegółowe prace.

AB-180

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa dysza 0,2 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.2mm, 0.3mm, 0.5mm
- Pojemność: 9CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 55.5x42x25
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W. : 15 / 17.5KGS



Precyzyjna seria sterowania szczegółami

Aplikacje, w których wymagane jest bardzo dokładne sterowanie natryskiem, aby wykonać bardzo szczegółowe prace.

AB-181A

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa dysza 0,2 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.2mm, 0.3mm, 0.5mm
- Pojemność pucharu: 13CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrze
- Wymiary kartonu (CM): 55.5x42x25
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W. : 15 / 17.5KGS



AB-180G

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa dysza 0,2 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.2mm, 0.3mm, 0.5mm
- Pojemność pucharu: 9CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrze
- Wymiary kartonu (CM): 55.5x42x25
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W. : 15 / 17.5KGS



AB-200

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa dysza 0,2 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.2mm, 0.3mm, 0.5mm
- Pojemność pucharu: 2CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrze
- Wymiary kartonu (CM): 55.5x42x25
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W. : 15 / 17.5KGS



AB-181

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa dysza 0,2 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.2mm, 0.3mm, 0.5mm
- Pojemność pucharu: 13CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrze
- Wymiary kartonu (CM): 55.5x42x25
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W. : 15 / 17.5KGS



AB-201

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa dysza 0,2 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.2mm, 0.3mm, 0.5mm
- Pojemność pucharu: 0,5CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrze
- Wymiary kartonu (CM): 55.5x42x25
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W. : 15 / 17.5KGS





Precyzyjna seria aby wykonać bardzo szczegółowe prace.

Aplikacje, w których wymagane jest bardzo dokładne sterowanie natryskiem, aby wykonać bardzo szczegółowe prace.

AB-202

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa dysza 0,2 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.2mm, 0.3mm, 0.5mm
- Pojemność: 5CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 55.5x42x25
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W. : 15 / 17.5KGS



AB-182

- Typ podawania: Ssanie
- Standardowa średnica dyszy 0,5 mm
- Alternatywny rozmiar dyszy: 0.3mm, 0.5mm, 0.8mm
- Pojemność zbiornika: 22CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 57x40x30
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W. : 16 / 18.5KGS



AB-203

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa dysza 0,2 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.2mm, 0.3mm, 0.5mm
- Pojemność: 7CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 55.5x42x25
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W. : 15 / 17.5KGS



AB-182A

- Typ podawania: Ssanie
- Standardowa średnica dyszy 0,5 mm
- Alternatywny rozmiar dyszy: 0.3mm, 0.5mm, 0.8mm
- Pojemność zbiornika: 100CC
- Kluczyk 1 szt
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 57x40x30
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W. : 16 / 18.5KGS



AB-208

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa dysza 0,2 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.2mm, 0.3mm, 0.5mm
- Pojemność: 2CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 55.5x42x25
- PCS / CTN: 50
- N.W. / G.W. : 15 / 17.5KGS



AB-183

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa dysza 0,5 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.3mm, 0.5mm, 0.8mm
- Pojemność zbiornika: 2CC, 5CC, 13CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 45x38x31,5
- PCS / CTN: 30
- N.W. / G.W. : 12 / 14.5KGS





Seria wielofunkcyjna Hi-Flow

Niezwykle uniwersalne, wielofunkcyjne aerografy o wysokiej wydajności, które mogą pokrywać niemal każdą aplikacją.

AB-186

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa dysza Średnica: 0,3 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.2mm, 0.3mm, 0.5mm
- Pojemność zbiornika: 2CC, 5CC, 13CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Dwukierunkowy Przełącznik Sterowania Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 55.5x42x25
- PCS / CTN: 30
- N.W. / G.W. : 12 / 14.5KGS



AB-187

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa dysza Średnica: 0,3 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.2mm, 0.3mm, 0.5mm
- Pojemność zbiornika: 2CC, 5CC, 13CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Dwukierunkowy Przełącznik Sterowania Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 55.5x42x25
- PCS / CTN: 30
- N.W. / G.W. : 12 / 14.5KGS



AB-178

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa dysza Średnica: 0,5 mm
- Pojemność zbiornika: 15CC
- Wąż powietrza: 1,8m
- Ciśnienie robocze: 30-65PSI
- Wymiary kartonu (CM): 50.5x39x32
- PCS / CTN: 20
- N.W. / G.W. : 13 / 15.5KGS



Aerograf jest wszechstronnym narzędziem, który może usunąć błędy kolorystyczne i działa tak samo jak wytrawianie. Jest on używany przez hobbystów i producentów do czyszczenia biżuterii i drobnych części, usuwania przebarwień, rdzy i korozji, szkła lub wycinanych monogramów. Jest używany w litografii, aby podkreślić półtony i usunąć wady bez marszczenia powierzchni lub niszczenia. Jest szeroko stosowany przez modelarzy do malowania pojazdów szynowych i akcesoriów.

Seria wielofunkcyjna Hi-Flow

Niezwykle uniwersalne, wielofunkcyjne aerografy o wysokiej wydajności, które mogą pokrywać niemal każdą aplikacją.

AB-156

- Typ podawania: Ssanie
- Standardowa średnica dyszy 0,8 mm
- Alternatywny rozmiar dyszy: 0.5mm, 0.8mm, 1.0mm
- Szklane słoiki: 2 * 22CC
- Wąż powietrza: 6FT
- Kluczyk: 1 szt
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Jednokierunkowy Przełącznik Sterowania Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 50.5x39x32
- PCS / CTN: 20
- N.W. / G.W.: 9 / 11.5KGS



AB-158

- Typ podawania: Ssanie
- Standardowa średnica dyszy 0,8 mm
- Alternatywny rozmiar dyszy: 0.5mm, 0.8mm, 1.0mm
- Szklane słoiki: 2 * 22CC
- Wąż powietrza: 6FT
- Kluczyk: 1 szt
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Jednokierunkowy Przełącznik Sterowania Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 50.5x39x32
- PCS / CTN: 20
- N.W. / G.W.: 9 / 11.5KGS



AB-168

- Typ podawania: Ssanie
- Standardowa średnica dyszy 0,8 mm
- Alternatywny rozmiar dyszy: 0.5mm, 0.8mm, 1.0mm
- Puchar Metalowy: 5CC
- Szklane słoiki: 2 * 22CC
- Wąż powietrza: 6FT
- Kluczyk: 1 szt
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Jednokierunkowy Przełącznik Sterowania Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 50x39x32
- PCS / CTN: 20
- N.W. / G.W.: 9 / 11.5KGS





Seria ogólnego przeznaczenia Hi-Flow

Niezwykle uniwersalne, wielofunkcyjne aerografy o wysokiej wydajności, które mogą pokrywać niemal każdą aplikacją.

AB-138

- Typ podawania: ssanie
- Standardowa dysza 0.8 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.3mm, 0.5mm, 0.8mm
- Szklane słoiki: 2 * 22CC
- Wąż powietrza: 5FT
- Redukcja G 1/4
- Jednokierunkowy Przełącznik Sterowania Powietrzem
- Z tworzywa sztucznego
- Wymiary kartonu (CM): 57x40x30



AB-116

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa średnica dyszy 0,3 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.2mm, 0.3mm, 0.5mm
- Pojemność pucharu: 7CC i 10CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Jednokierunkowy Przełącznik Sterowania Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 45x38x31.5



AB-206

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Dysza: 0.3mm
- Pojemność pucharu: 5CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Jednokierunkowy Przełącznik Sterowania Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 55.5x42x25



AB-116A

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa średnica dyszy 0,3 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.2mm, 0.3mm, 0.5mm
- Pojemność pucharu: 2CC i 5CC i 13CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Jednokierunkowy Przełącznik Sterowania Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 45x38x31.5



AB-115

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa średnica dyszy 0,3 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.3mm, 0.5mm
- Pojemność zbiornika: 22CC
- Wąż powietrza: 5FT
- Redukcja: G1 / 4 (F) -G1 / 8 (M)
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Jednokierunkowy Przełącznik Sterowania Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 45x38x31.5



AB-116B

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Standardowa średnica dyszy o średnicy 5 mm
- Alternatywny rozmiar dysz: 0.3mm, 0.5mm, 0.8mm
- Pojemność pucharu: 2CC i 5CC i 13CC
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Jednokierunkowy Przełącznik Sterowania Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 45x38x31.5





Seria Pro S Series

AB-130S

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Dysza: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Średnica igły: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Pojemność pucharu: 7CC
- Kluczyk 1 szt
- Szybkozłączka: 1 szt
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Dwukierunkowy Przełącznik Sterowania Powietrzem
- Wymiary kartonu (CM): 45x38x31.5



Seria Pro S Series

AB-133S

- Typ podawania: Ssanie
- Dysza: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Średnica igły: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Pojemność zbiornika: 22CC
- Kluczyk: 1 szt
- Szybkozłączka: 1 szt
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Dwukierunkowy Przełącznik Sterowania Powietrzem



AB-131S

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Dysza : 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Średnica igły: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Pojemność pucharu: 2CC i 40CC
- Kluczyk: 1 szt
- Szybkozłączka: 1 szt
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Dwukierunkowy Przełącznik Sterowania Powietrzem



AB-134S

- Rodzaj podawania: Ssanie, Grawitacyjny
- Dysza : 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Średnica igły: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Pojemność: 7CC
- Pojemność zbiornika: 22CC
- Kluczyk 1 szt
- Szybkozłączka: 1 szt
- Ciśnienie pracy: 15-50PSI
- Dwukierunkowy Przełącznik Sterowania Powietrzem



AB-132S

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Dysza: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Średnica igły: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Pojemność pucharu: 7CC
- Kluczyk: 1 szt
- Szybkozłączka: 1 szt
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Dwukierunkowy Przełącznik Sterowania Powietrzem



AB-135S

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Dysza: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Średnica igły: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Pojemność: 2CC
- Kluczyk: 1 szt
- Szybkozłączka: 1 szt
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Dwukierunkowy Przełącznik Sterowania Powietrzem





Seria Pro

S Series

AB-136S

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Dysza Dia: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Średnica igły: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Pojemność: 2CC
- Kluczyk: 1 szt
- Szybkołączka: 1 szt
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem



AB-137S

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Dysza Dia: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Średnica igły: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Pojemność: 2CC
- Kluczyk: 1 szt
- Szybkołączka: 1 szt
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem



AB-180S

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Dysza Dia: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Średnica igły: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Pojemność: CC
- Kluczyk: 1 szt
- Szybkołączka: 1 szt
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem



AB-182S

- Typ podawania: Ssanie
- Dysza: 0,3, 0,5 i 0,8 mm
- Średnica igły: 0,3, 0,5 i 0,8 mm
- Pojemność zbiornika 22CC
- Kluczyk: 1 szt
- Szybkołączka: 1 szt
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem



Seria Pro

K Series

AB-130K

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Dysza Dia: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Średnica igły: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Pojemność: 7CC
- Kluczyk: 1 szt
- Wąż powietrza: 1,8 m
- Redukcja: G1 / 4 G1 / 8
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem



AB-134K

- Rodzaj podawania: Ssanie, Grawitacyjny
- Dysza: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Średnica igły: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Pojemność pucharu: 7CC
- Pojemność zbiornika: 22CC
- Kluczyk: 1 szt
- Wężyk powietrzny: 1,8 m
- Redukcja: G1 / 4 G1 / 8
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem



AB-136K

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Dysza Dia: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Średnica igły: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Pojemność: 2CC
- Kluczyk: 1 szt
- Wężyk powietrzny: 1,8 m
- Redukcja: G1 / 4 G1 / 8
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem





Seria Pro

K Series

AB-180K

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Dysza: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Średnica igły: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Pojemność: 9CC
- Kluczyk: 1 szt
- Wąż powietrzny: 1,8 m
- Szybkozłączka: 1 szt
- Mini Filtr: 1 szt
- Redukcja: G1 / 4 (F) -G1 / 8 (M)
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem



Seria Pro

K Series

AB-186K

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Dysza: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Średnica igły: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Puchar Pojemność: 2CC i 5CC i 13CC
- Wąż powietrzny: 1,8 m
- Szybkozłączka: 1 szt
- Mini Filtr: 1 szt
- Redukcja: G1 / 4 (F) -G1 / 8 (M)
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem



AB-182K

- Typ podawania: Sanie
- Dysza: 0,3 i 0,5 mm
- Średnica igły: 0,3 i 0,5 mm
- Pojemność zbiornika: 22CC
- Kluczyk: 1 szt
- Wąż powietrzny: 1,8 m
- Redukcja: G1 / 4 (F) -G1 / 8 (M)
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem



AB-208K

- Zestaw aerografów: AB-208 i AB-128P
- Ab-208 Rodzaj zasilania: Grawitacyjny
- AB-208 Dysza: 0,2 i 0,3 mm
- AB-208 średnica igły: 0,2 i 0,3 mm
- Pojemność zbiornika AB-208: 2CC
- AB-128P Typ podawania: Ssanie
- Dysza AB-128P o średnicy: 0,35 i 0,5 mm
- AB-128P Średnica igły: 0,35 i 0,5 mm
- Pojemność zbiornika AB-128P: 22CC
- Kluczyk: 1 szt
- Wąż powietrzny: 1,8 m
- Redukcja: G1 / 4 (F) -G1 / 8 (M)
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem



AB-183K

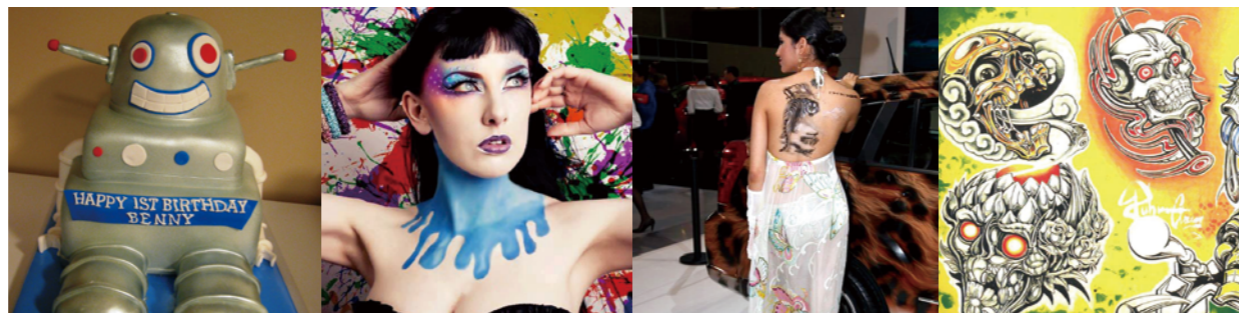
- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Dysza: 0,3 i 0,5 mm
- Średnica igły: 0,3 i 0,5 mm
- Pojemność pucharu: 2CC i 5CC i 13CC
- Kluczyk: 1 szt
- Wąż powietrzny: 1,8 m
- Szybkozłączka: 1 szt
- Mini Filtr: 1 szt
- Redukcja: G1 / 4 (F) -G1 / 8 (M)
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Podwójny Przełącznik Sterowanie Powietrzem



AB-115K

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Dysza Dia: 0,3 i 0,5 mm
- Średnica igły: 0,3 i 0,5 mm
- Pojemność: 20cm
- Kluczyk: 1 szt
- Wąż powietrzny: 1,8 m
- Redukcja: G1 / 4 (F) -G1 / 8 (M) i G1 / 8 (F) -M5 (M)
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Jednokierunkowy Przełącznik Sterowania Powietrzem





Seria Pro

K Series

AB-116K

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Dysza: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Średnica igły: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Pojemność pucharu: 7CC i 10CC
- Kluczyk: 1 szt
- Wąż powietrzny: 1,8 m
- Redukcja: G1 / 4 (F) -G1 / 8 (M)
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Jednokierunkowy Przełącznik Sterowania Powietrzem



AB-116AK

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Dysza: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Średnica igły: 0,2, 0,3 i 0,5 mm
- Pojemność pucharu: 2CC, 5CC i 13CC
- Kluczyk: 1 szt
- Wąż powietrzny: 1,8 m
- Redukcja: G1 / 4 (F) -G1 / 8 (M)
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Jednokierunkowy Przełącznik Sterowania Powietrzem



AB-116BK

- Rodzaj podawania: Grawitacyjny
- Dysza: 0,2, 0,5 i 0,8 mm
- Średnica igły: 0,2, 0,5 i 0,8 mm
- Pojemność pucharu: 2CC, 5CC i 13CC
- Kluczyk: 1 szt
- Wąż powietrzny: 1,8 m
- Redukcja: G1 / 4 (F) -G1 / 8 (M)
- Ciśnienie robocze: 15-50PSI
- Jednokierunkowy Przełącznik Sterowania Powietrzem



Zestaw Studio Set



Zestaw AB-600

Model	Aerograf	Zbiornik	N.W.	Roz.Kartonu	Ilość	N.W./G.W.
AB-600	6*AB-125	6*22CC	2KG	41*36*30	5	10/11KG



Zestaw AB-612

Model	Aerograf	Zbiornik	N.W.	Roz.Kartonu	Ilość	N.W./G.W.
AB-612	2*AB-125 2*AB-134 2*AB-130	4*22CC 2*7CC	2KG	41*36*30	5	10/11KG



Zestaw AB-618

Model	Aerograf	Zbiornik	N.W.	Roz.kartonu	Ilość	N.W./G.W.
AB-618	8*AB-182	8*22CC	2KG	41*36*30	5	10/11KG



Zestaw AB-613

Model	Aerograf	Zbiornik	N.W.	Roz.kartonu	Ilość	N.W./G.W.
AB-613	1*AB-125 1*AB-134 1*AB-180	1*AB-137 1*AB-130 1*AB-182	3*22CC 1*7CC	2KG	41*36*30	5 10/11KG



Pistolety natryskowe



K-3



H-2000G1

Model	Standardowa dysza	Opcjonalna dysza	Ciśnienie Robocze	Dostawa plynu (ml/min)	Zużycie Powietrza	Pojemność	Roz.Kartonu (cm)	Ilość	N.W./G.W.
K-3	0.5mm	0.5-1.0mm	3.0-3.5bar	40-80	2-5cfm	100ml	50*36*20	20	10/11 kgs
H-2000G1	0.8mm	0.5-0.8-1.0mm	3.0-3.5bar	70-100	1-4cfm	100ml	50*36*20	20	10/11 kgs



F-75G



472P

Low pressure spray gun

Model	Standardowa dysza	Opcjonalna Dysza	Ciśnienie Robocze	Dostawa plynu (ml/min)	Zużycie Powietrza	Pojemność	Roz.Kartonu (cm)	Ilość	N.W./G.W.
F-75G	1.5mm	1.2-1.5-1.8mm	2.5bar	160-240	2-6cfm	250ml	57*42*26	20	15/17kgs
472 P	1 jet nozzle 1 fog nozzle(1.1mm)	----	2.5bar	160-260	3.0-4.5cfm	750ml	57*35*26	20	6/7kgs

Uchwyty do aerografów



AH-305

Uchwyt na 2 aerografy

Mocowany na regulatorze lub filtrze AFR-2000 na kompresorze w prosty sposób

Niezbędny dla każdego artysty początkującego jak i profesjonalisty



AH-301

Uchwyt na dwa aerografy

Górny uchwyt obraca się, aby utrzymać aerografy w stabilnej pozycji.

Dołączany do blatu roboczego lub stołu.

Niezbędny dla każdego artysty początkującego jak i profesjonalisty



AH-302

Uchwyt na cztery aerografy

Górny uchwyt obraca się, aby utrzymać aerografy w stabilnej pozycji.

Dołączany do blatu roboczego lub stołu.

Niezbędny dla każdego artysty początkującego jak i profesjonalisty



AH-303

Uchwyt na cztery aerografy

Górny uchwyt obraca się, aby utrzymać aerografy w stabilnej pozycji.

Dołączany do blatu roboczego lub stołu.

Niezbędny dla każdego artysty początkującego jak i profesjonalisty



AH-304

Zawiera 6 zaworów powietrza oraz manometr.

Uchwyt górny obraca się, aby utrzymać aerografy w stabilnej pozycji.

Może pomieścić do 8 aerografów.

Może być podłączony bezpośrednio do kompresora mini.

Nadaje się do wszystkich rodzajów aerografów



Akcesoria do aerografów



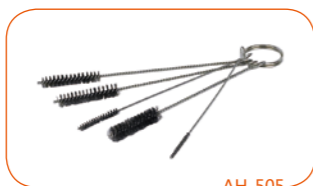
AH-501
Zbiornik do czyszczenia aerografów



AH-502
Zbiornik do czyszczenia aerografów



AH-307
Uchwyt Aerografu



AH-505
Szczotki do czyszczenia



AH-506
Pręciki do czyszczenia szczotek



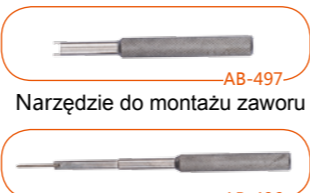
AH-500
Narzędzia do czyszczenia dysz



AH-306
Stojak do aerografów



AB-498
Klucz do dyszy i rozwiertak



AB-497
Narzędzie do montażu zaworu powietrza



AB-496
Narzędzie do montażu przewodnicy igieł

Akcesoria i złączki



AB-400
Szybkozłącze i sterowanie przepływem powietrza G1/8"female-G1/8" male



AB-401
Szybkozłącze G1/8" female-G1/8" male



AB-402
Łącznik sterujący przepływem powietrza G1/8"female-G1/8" male



AB-403
1x G1/8" female- 3x G1/8" male



AB-404
Filtr powietrza G1/8"female-G1/8" male



A1
G1/8 male-G1/8 male



A2
G1/4 male-G1/8 male



A3
G1/4 Female-G1/8 male



A4
G1/4 male-G1/8 Female



A5
G1/4 male-G1/4 male



A7
G1/8 male-M5*0.5 Female



A6
G1/4 Female-M5*0.5 male



A6-1
G1/8 Female-M5*0.5 male



A8-1
G1/8 male-for Aztec



A8-2
G1/8 male-for Badger



A8-3
G1/8 male-for Paasche



AB-405
G1/4 Female-M5*0.5 male



A9-3
Rozgałęźnik 3-końcówki 1x G1/4 Female-3 x 1/8 male Przepływ powietrza regulowany



A9-4
Rozgałęźnik 4-końcówki 1x G1/4 Female- 4x 1/8 male Przepływ powietrza regulowany



A9-5
Rozgałęźnik 5-końcówki 1x G1/4 Female- 5x 1/8 male Przepływ powietrza regulowany



A9-6
Rozgałęźnik 6-końcówki 1x G1/4 Female- 6x 1/8 male Przepływ powietrza regulowany



Przewody do powietrza



AH-18
Przekrój: 4x2.5mm
Długość: 1.5m
Złącze: M5*0.5-G1/8"



AH-19
Przekrój: 4x2.5mm
Długość: 1.5m
Złącze: G1/8"-G1/8"



AH-20
Przekrój: 4x2.5mm
Długość: 1.5m
Złącze: M5X0.5-M5X0.5



AH-22
Przekrój: 6x4mm
Długość: 3m



AH-22A
Przekrój: 6x4mm
Długość: 3m
Adaptor: G1/8"-G1/8"



AH-22B
Przekrój: 6x4mm
Długość: 3m
Adaptor: G1/4"-G1/8"



AH-29
Przekrój: 6x4mm
Długość: 3m
Złącze: G1/4"-Universal Badger Adaptor



AH-29A
Przekrój: 6x4mm
Długość: 3m
Złącze: G1/8"- Uniwersalne



AH-31
Przekrój: 12x6.5mm
Długość: 1.8m, 3m
Złącze: G1/4"-G1/4"



AH-21
Przekrój: 7.5x4.5mm
Długość: 1.8m, 3m
Złącze: G1/4"-G1/8"



AH-21A
Przekrój: 7.5x4.5mm
Długość: 1.8m, 3m
Złącze: G1/4"-G1/4"



AH-23
Przekrój: 7.5x4.5mm
Długość: 1.8m, 3m
Złącze: G1/4"-1/4"-40

Przewody do powietrza



AH-24
Przekrój: 7.5x4.5mm
Długość: 1.8m
Złącze: G1/8"-G1/8"



AH-24B
Przekrój: 7.5x4.5mm
Długość: 1.8m
Złącze: G1/8"-G1/8"



AH-27
Przekrój: 7.5x4.5mm
Długość: 1.8m
Złącze: G1/8"-G1/8" z szybkozłączką



AH-26
Przekrój: 7.5x4.5mm
Długość: 1.8m
Złącze: G1/8"-G1/8" z filtrem



AH-26A
Przekrój: 7.5x4.5mm
Długość: 1.8m
Złącze: G1/4"-G1/8" z filtrem



AH-27A
Przekrój: 7.5x4.5mm
Długość: 1.8m
Złącze: G1/4"-G1/8" z szybkozłączką



AH-30
Przekrój: 7.5x4.5mm
Długość: 1.8m
Złącze: G1/8"-G1/8" z zaworkiem i szybkozłączką



AH-30A
Przekrój: 7.5x4.5mm
Długość: 1.8m
Złącze: G1/4"-G1/8" z zaworkiem i szybkozłączką



AH-28
Wąż na szpuli
Długość: 28m
Przekrój: 8 x 5mm
Można go mocować do ścian, sufitu, drzwi itp.



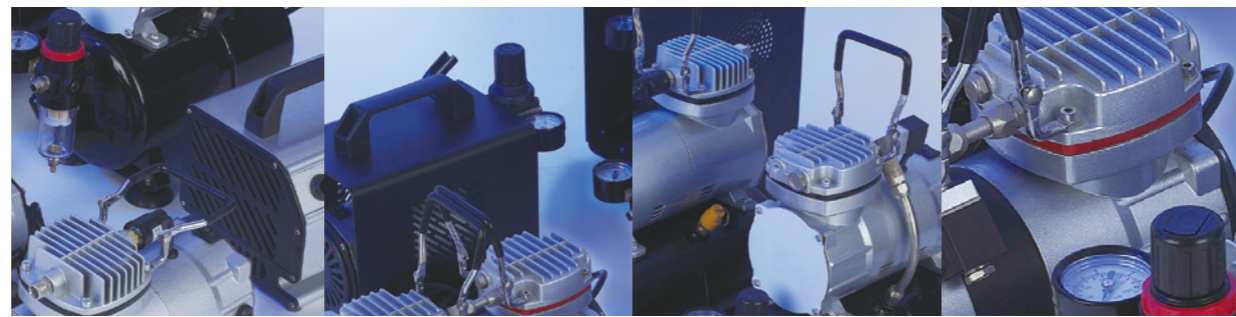
AH-35
Przekrój: 8x6mm
Długość: 5m
Złącze: G1/4"-G1/4"



AH-25
Złącze: G1/4
Zastosowanie:
A. Pompowanie kół samochodowych i motocyklowych
B. Pompowanie kół rowerowych
C. Pompowanie piłek do koszykówki i innych piłek sportowych



AH-25A
Złącze: G1/8
Zastosowanie:
A. Pompowanie kół samochodowych i motocyklowych
B. Pompowanie kół rowerowych
C. Pompowanie piłek do koszykówki i innych piłek sportowych



Części do aerografów

Złącze oraz filtry do aerografów



