

**Sirca** ®  
BY ASTURO

 **Linea Decor**  
*rozwiązania dla przemysłu drzewnego*

**Sirca**



**Linea Decor**  
rozwiązania dla przemysłu drzewnego

**SIRCA, zatrudniając ponad 300 pracowników i posiadając kilka zakładów produkcyjnych za granicą, jest, razem z Durante & Vivan, integralną częścią czołówki w swojej branży.**

Na początku lat siedemdziesiątych bracia Tarcisio oraz Luigi Durante założyli firmę Sirca, która dziś jest jedną z najbardziej znanych włoskich firm na rynku powłok do drewna, posiada rozbudowaną sieć wyspecjalizowanych dystrybutorów w ponad 50 krajach na terenie Europy, Rosji, Azji oraz obu Ameryk.

Sukces ten został osiągnięty dzięki skupieniu się na badaniach i rozwoju: ponad 20% naszej załogi składa się z techników, analityków, testerów oraz kolorystów. Pozwala to nam na przewidywanie nowych trendów na rynku i zaspokojenie tych potrzeb, jak tylko się pojawiają, aby dzięki temu razem rosnąć w siłę niczym wielka rodzina.

Przez wzgląd na naszą pozycję lidera w segmencie rynku drewna oraz chęć zapewnienia wysokiego poziomu usług dla naszych klientów, zdecydowaliśmy się na wybór serii pistoletów lakierniczych oraz pomp, które zostały wyprodukowane dla nas przez słynną włoską markę ASTURO.

Asturo jest jednym z najważniejszych wytwórców w segmencie urządzeń rozpylających w skali całego świata. Rozpoczynając swoją działalność już w 1925 roku, była to pierwsza firma we Włoszech, która zajmowała się wytwarzaniem pistoletów lakierniczych.

Dziś jest to nowoczesna i dynamiczna firma będąca częścią grupy LTF, która szybko zdobywa uznanie na świecie jako producent wyrobów wysokiej jakości.

Posiadając asortyment najnowocześniejszych sprzętów do wykończeń oraz pomp, które zostały wybrane dla SIRCA i zostały zaprojektowane przez wykwalifikowanych inżynierów oraz wytworzone przy użyciu najlepszych technologii z wykorzystaniem zaawansowanych technicznie maszyn, jesteśmy w stanie zapewnić niezawodne i wydajne rozwiązania w kwestii lakierowania drewna w skali całego świata.

Ta niezwykle ważna współpraca ma być zaledwie początkiem naszej wspólnej misji, którą jest zapewnienie wszystkim klientom sukcesu zawodowego i ekonomicznego w ich działalnościach.

W trakcie procesu produkcji krok po kroku są analizowane i testowane wszystkie fizyczne parametry oraz wymiary, aby upewnić się, że końcowy produkt będzie idealnym odwzorowaniem projektu początkowego.

Każda pompa oraz pistolet natryskowy posiadają znak CE, który poświadcza zgodność z dyrektywami Komisji Europejskiej odnośnie bezpieczeństwa, zawierają również pomoc w postaci szczegółowych instrukcji technicznych, które są dostarczane wraz z każdym urządzeniem.

# SPIS TREŚCI

STR.

- 04** G70 - G70/ NISKOCIŚNIENIOWY RĘCZNY PISTOLET NATRYSKOWY - DOLNY ZBIORNIK E70 NISKOCIŚNIENIOWY RĘCZNY PISTOLET NATRYSKOWY - GÓRNY ZBIORNIK
- 05** AB-17G NISKOCIŚNIENIOWY RĘCZNY PISTOLET NATRYSKOWY - GÓRNY ZBIORNIK BRP NISKOCIŚNIENIOWY RĘCZNY PISTOLET NATRYSKOWY
- 06** H-827P NISKOCIŚNIENIOWY RĘCZNY PISTOLET NATRYSKOWY BBS/P NISKOCIŚNIENIOWY RĘCZNY PISTOLET NATRYSKOWY- GÓRNY ZBIORNIK
- 07** H827 - H827A NISKOCIŚNIENIOWY RĘCZNY PISTOLET NATRYSKOWY - GÓRNY ZBIORNIK WYSOKOCIŚNIENIOWE PISTOLETY HYDRODYNAMICZNE AKCESORIA DO HYDRODYNAMICZNYCH PISTOLETÓW NATRYSKOWYCH
- 08** K1/S LEGEND HVLP PISTOLET NATRYSKOWY BBS HVLP NISKOCIŚNIENIOWY GRAWITACYJNY PISTOLET NATRYSKOWY
- 09** ZBIORNIK CIŚNIENIOWY FP-8 KUBEK DO MIERZENIA LEPKOŚCI
- 10** PODWÓJNA POMPA MEMBRANOWA K24
- 11** ELEKTRYCZNE WYSOKOCIŚNIENIOWE POMPY MEMBRANOWE K300
- 12** POMPY HYDRODYNAMICZNE K30MIX
- 13** WSKAZÓWKI ODNOŚNIE KONSERWACJI – AREOGRAFY



ART.  
AT-120



## G70 - G70/ NISKOCIŚNIENIOWY RĘCZNY PISTOLET NATRYSKOWY - DOLNY ZBIORNIK

### ZASTOSOWANIE:

- Odpowiedni do stolarki rzemieślniczej i przemysłu lakierniczego

### MATERIAŁY MOŻLIWE DO ZASTOSOWANIA:

- Farby transparentne • Farby • Emalie jednoskładnikowe • Farby ciekłe • Dwuwarstwowe farby metaliczne • Odcienie pastelowe • Ciężkie i jednoskładnikowe emalie • Emalie dwuskładnikowe

### CHARAKTERYSTKA:

- Dedykowany pojemnik o pojemności 1l
- Łatwy w użyciu

#### DANE TECHNICZNE

Waga:	0,48kg
Zużycie powietrza:	4,5-8 c.f.m.
Ciśnienie robocze:	50÷71 psi
Maksymalne ciśnienie	71 psi
Wlot powietrza	1/4" M

COD.	1 8
Rozmiar dyszy w mm	1,8
AT-121xx	dodatkowe części (iglica, dysza, głowica)

## E70 NISKOCIŚNIENIOWY RĘCZNY PISTOLET NATRYSKOWY - GÓRNY ZBIORNIK

### ZASTOSOWANIE:

- Odpowiedni do stolarki rzemieślniczej i przemysłu lakierniczego

### MATERIAŁY MOŻLIWE DO ZASTOSOWANIA:

- Farby transparentne • Farby • Emalie jednoskładnikowe • Farby ciekłe • Dwuwarstwowe farby metaliczne • Odcienie pastelowe • Ciężkie i jednoskładnikowe emalie • Emalie dwuskładnikowe

### CHARAKTERYSTKA:

- Zasilanie grawitacyjne
- Dedykowany aluminiowy zbiornik o pojemności 0,5l

#### DANE TECHNICZNE

Waga:	0,43kg
Zużycie powietrza:	4,5-8 c.f.m.
Ciśnienie robocze:	50÷71 psi
Maksymalne ciśnienie	71 psi
Wlot powietrza	1/4" M

COD.	1 8
Rozmiar dyszy w mm	1,8
AT-121xx	dodatkowe części (iglica, dysza, głowica)

ART.  
AT-137





ART.  
AT-906



### AB-17G NISKOCIŚNIENIOWY RĘCZNY PISTOLET NATRYSKOWY - GÓRNY ZBIORNIK

**ZASTOSOWANIE:**

- Odpowiedni do malowania materiałów metalowych, drewna i plastiku

**MATERIAŁY MOŻLIWE DO ZASTOSOWANIA:**

- Farby i emalie jednoskładnikowe • Farby ciekłe • Materiały dwuwarstwowe • Ciężkie i jednoskładnikowe emalie • Farby dwuskładnikowe • Farby wodne

**CHARAKTERYSTKA:**

- Aluminiowa obudowa • Iglica, głowica i dysza ze stali nierdzewnej • Mikrometryczna regulacja ciśnienia powietrza • Pojemnik autoklawalny o pojemności 0,59l

DANE TECHNICZNE	
Waga:	0,56kg
Zużycie powietrza:	4,5-8 c.f.m.
Ciśnienie robocze:	43 psi
Maksymalne ciśnienie	43 psi
Pojemność zbiornika	0,59l
Wlot powietrza	1/4" M

COD.	1 7
Rozmiar dyszy w mm	1,7
AT-906xxSR	dotatkowe części (iglica, dysza, głowica)

ART.  
AT-183



### BRP NISKOCIŚNIENIOWY RĘCZNY PISTOLET NATRYSKOWY

**ZASTOSOWANIE:**

- Wykończenia • Odpowiedni do malowania materiałów metalowych, drewna i plastiku

**MATERIAŁY MOŻLIWE DO ZASTOSOWANIA:**

- Farby i emalie jednoskładnikowe • Farby ciekłe • Materiały dwuwarstwowe • Odcienie pastelowe • Ciężkie i jednoskładnikowe emalie • Farby dwuskładnikowe • Farby wodne

**CHARAKTERYSTKA:**

- Aluminiowa konstrukcja pokryta niklem • Iglica, głowica i dysza ze stali nierdzewnej • Zasilane niskim ciśnieniem: - Podwójna pompa membranowa K24, zbiornik ciśnieniowy

DANE TECHNICZNE	
Waga:	0,37kg
Zużycie powietrza:	6,35 c.f.m.
Ciśnienie robocze:	50 psi
Maksymalne ciśnienie	71 psi
Wlot powietrza	1/4" M

COD.	1 9
Rozmiar dyszy w mm	1,9
AT-149xx	dotatkowe części (iglica, dysza, głowica)



ART.  
AT-905P



## H-827P NISKOCIŚNIENIOWY RĘCZNY PISTOLET NATRYSKOWY

### ZASTOSOWANIE:

- Odpowiedni do malowania materiałów metalowych, drewna i plastiku

### MATERIAŁY MOŻLIWE DO ZASTOSOWANIA:

- Farby i emalie jednoskładnikowe
- Farby ciekłe
- Materiały dwuwarstwowe
- Odcienie pastelowe
- Ciężkie i jednoskładnikowe emalie
- Farby dwuskładnikowe
- Farby wodne

### CHARAKTERYSTKA:

- Nylonowy pojemnik o pojemności 0,59l
- Wykonany z anodowanego aluminium
- Iglica i dysza ze stali nierdzewnej
- Mikrometryczna regulacja ciśnienia powietrza
- Zasilanie grawitacyjne i ciśnieniowe
- Odpowiedni do farb o dużej lepkości
- mosiężno-niklowy wlot

### DANE TECHNICZNE

Waga:	0,47kg
Zużycie powietrza:	7,7 c.f.m.
Ciśnienie robocze:	43 psi
Maksymalne ciśnienie	71 psi
Pojemność zbiornika	0,59l
Wlot powietrza	1/4" M

COD.	2 0
Rozmiar dyszy w mm	2,0
AT-905xxSR	dotatkowe części (iglica, dysza, głowica)

ART.  
AT-184



## BBS/P NISKOCIŚNIENIOWY RĘCZNY PISTOLET NATRYSKOWY - GÓRNY ZBIORNIK

- ZASTOSOWANIE:** • Odpowiedni do malowania materiałów metalowych, drewna i plastiku

### MATERIAŁY MOŻLIWE DO ZASTOSOWANIA:

- Farby i emalie jednoskładnikowe
- Farby ciekłe
- Materiały dwuwarstwowe
- Odcienie pastelowe
- Ciężkie i jednoskładnikowe emalie
- Farby dwuskładnikowe
- Farby wodne

### CHARAKTERYSTKA:

- Zasilanie grawitacyjne i ciśnieniowe
- Używany do aplikacji materiałów o wysokiej lepkości
- pojemnik o pojemności 0,59l z filtrem
- Pokrętło do regulacji przepływu wlatującego powietrza
- Mosiężna, pokryta niklem iglica, dysza ze stali nierdzewnej
- Korpus wykonany z aluminium pokrytym niklem

### DANE TECHNICZNE

Waga:	0,47kg
Zużycie powietrza:	8,5 c.f.m.
Ciśnienie robocze:	58 psi
Maksymalne ciśnienie	71 psi
Pojemność zbiornika	0,59l
Wlot powietrza	1/4" M

COD.	1 9
Rozmiar dyszy w mm	1,9
AT-189xx	dotatkowe części (iglica, dysza, głowica)



ART.  
AT-905A



### AB-17G NISKOCIŚNIENIOWY RĘCZNY PISTOLET NATRYSKOWY - GÓRNY ZBIORNIK

**ZASTOSOWANIE:**

- Odpowiedni do malowania materiałów metalowych, drewna i plastiku

**MATERIAŁY MOŻLIWE DO ZASTOSOWANIA:**

- Farby i emalie jednoskładnikowe • Farby ciekłe • Materiały dwuwarstwowe • Ciężkie i jednoskładnikowe emalie • Farby dwuskładnikowe • Farby wodne

**CHARAKTERYSTKA:**

- Aluminiowa obudowa • Iglica, głowica i dysza ze stali nierdzewnej • Mikrometryczna regulacja ciśnienia powietrza • Pojemnik autoklawalny o pojemności 0,59l

DANE TECHNICZNE	
Waga:	0,56kg
Zużycie powietrza:	4,5-8 c.f.m.
Ciśnienie robocze:	43 psi
Maksymalne ciśnienie	43 psi
Pojemność zbiornika	0,59l
Wlot powietrza	1/4" M

COD.	17
Rozmiar dyszy w mm	1,7
AT-906xxSR	dodatkowe części (iglica, dysza, głowica)

ART.  
AT-2550700



### BRP NISKOCIŚNIENIOWY RĘCZNY PISTOLET NATRYSKOWY

**ZASTOSOWANIE:**

- Wykończenia • Odpowiedni do malowania materiałów metalowych, drewna i plastiku

**MATERIAŁY MOŻLIWE DO ZASTOSOWANIA:**

- Farby i emalie jednoskładnikowe • Farby ciekłe • Materiały dwuwarstwowe • Odcienie pastelowe • Ciężkie i jednoskładnikowe emalie • Farby dwuskładnikowe • Farby wodne

**CHARAKTERYSTKA:**

- Aluminiowa konstrukcja pokryta niklem • Iglica, głowica i d. sza ze stali nierdzewnej • Zasilane niskim ciśnieniem: - Podwójna pompa membranowa K24A zbiornik ciśnieniowy

DANE TECHNICZNE	
Waga:	0,37kg
Zużycie powietrza:	6,35 c.f.m.
Ciśnienie robocze:	50 psi
Maksymalne ciśnienie	71 psi
Wlot powietrza	1/4" M

COD.	19
Rozmiar dyszy w mm	1,9
AT-149xx	dodatkowe części (iglica, dysza, głowica)

ART.  
AT-MI



### AKCESORIA DO PISTOLETÓW HYDRODYNAMICZNYCH

dysze do pistoletów MIX - różne rozmiary (tabela)



ART.  
AT-250



### K1/S LEGEND HVLP PISTOLET NATRYSKOWY

**ZASTOSOWANIE:** • Wykończenia • Odpowiedni do malowania materiałów metalowych, drewna i plastiku

**MATERIAŁY MOŻLIWE DO ZASTOSOWANIA:**

- Farby i emalie jednoskładnikowe
- Farby ciekłe
- Materiały dwuwarstwowe
- Odcienie pastelowe
- Ciężkie i jednoskładnikowe emalie
- Farby dwuskładnikowe
- Farby wodne

**CHARAKTERYSTKA:**

- Pistolet natryskowy z zasilaniem grawitacyjnym
- bardzo wytrzymały nylonowy pojemnik o pojemności 0,59l
- filtr farby wielokrotnego użytku
- Szeroki i łagodny natrysk
- Korpus z anodowanego aluminium
- Iglica, głowica i dysza ze stali nierdzewnej

**DANE TECHNICZNE**

Waga:	0,47kg
Zużycie powietrza:	7,7 c.f.m.
Ciśnienie robocze:	36 psi
Maksymalne ciśnienie	36÷71 psi
Pojemność zbiornika	0,59l
Wlot powietrza	1/4" M

<b>COD.</b>	<b>1 7</b>
Rozmiar dyszy w mm	1,7
AT-251xx	dodatkowe części (iglica, dysza, głowica)

ART.  
AT-198



### BBS HVLP NISKOCIŚNIENIOWY GRAWITACYJNY PISTOLET NATRYSKOWY

**ZASTOSOWANIE:** • Odpowiedni do malowania materiałów metalowych, drewna i plastiku

**MATERIAŁY MOŻLIWE DO ZASTOSOWANIA:**

- Farby i emalie jednoskładnikowe
- Farby ciekłe
- Materiały dwuwarstwowe
- Odcienie pastelowe
- Ciężkie i jednoskładnikowe emalie
- Barwniki dwuskładnikowe
- Farby wodne

**CHARAKTERYSTKA:**

- Zasilanie grawitacyjne
- Pojemnik na farbę z filtrem o pojemności 0,59l
- Pokrętko do regulacji przepływu wlatującego powietrza
- Mosiężny, pokryty niklem wlot produktu
- Iglica i dysza ze stali nierdzewnej
- Korpus wykonany z aluminium pokrytego niklem

**DANE TECHNICZNE**

Waga:	0,47kg
Zużycie powietrza:	7,4 c.f.m.
Ciśnienie robocze:	50 psi
Maksymalne ciśnienie	71 psi
Pojemność zbiornika	0,59l
Wlot powietrza	1/4" M

<b>COD.</b>	<b>1 7</b>
Rozmiar dyszy w mm	1,7
AT-199xx	dodatkowe części (iglica, dysza, głowica)





ART.  
**AT-3330000**



### FP-8 ZBIORNIK CIŚNIENIOWY

Pojemnik ciśnieniowy ze stali nierdzewnej o pojemności 8l. Regulator ciśnienia cieczy. Pozwala na podłączenie jednego pistoletu.

ART. 08868	COD. 75
Opis	podwójny przewód na powietrze/produkt, 7,5m,

ART.  
**AT-2300700**



### KUBEK DO MIERZENIA LEPKOŚCI

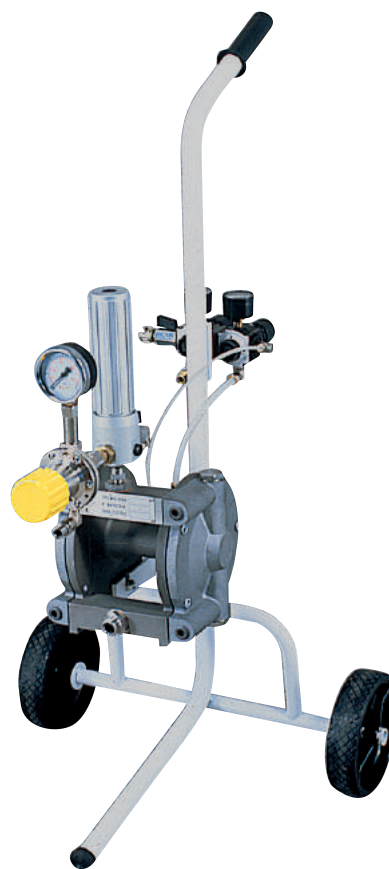
Kubek Forda 4. Niezbędny do odpowiedniego przygotowania farby.

## WYKAZ DYSZY WYSOKOCI NIENIOWYCH

MATERIAŁ	PASUJĄCA POMPA	DYSZA	ART.	COD.	KĄT NATRYSKU	OTWÓR		WIELKOŚĆ NATRYSKU Z 30 CM	FILTR DO PISTOLETU
						mm	cal		
Farby transparentne i pigmentowe, emalie	K30 K300	07x10	SP0710	10	10°	0,18	0,007	13,5 cm	RED 200 M
		07x20	SP0720	20	20°	0,18	0,007		
		07x30	SP0730	30	30°	0,18	0,007		
		07x40	SP0740	40	40°	0,18	0,007		
		07x50	SP0750	50	50°	0,18	0,007		
		07x60	SP0760	60	60°	0,18	0,007		
		09x10	SP0910	10	10°	0,23	0,009		
		09x20	SP0920	20	20°	0,23	0,009		
		09x30	SP0930	30	30°	0,23	0,009		
		09x40	SP0940	40	40°	0,23	0,009		
Farby nitro, syntetyczne, poliuretanowe	K30 K300	11x10	SP1110	10	10°	0,28	0,011	9 cm	YELLOW 100 M
		11x20	SP1120	20	20°	0,28	0,011	14,5 cm	
		11x30	SP1130	30	30°	0,28	0,011	12,5 cm	
		11x40	SP1140	40	40°	0,28	0,011	18,5 cm	
		11x50	SP1150	50	50°	0,28	0,011	21,5 cm	
		11x70	SP1170	70	60°	0,28	0,011		
		11x80	SP1180	80	10°	0,28	0,011		
		13x10	SP1310	10	20°	0,33	0,013	10 cm	
		13x20	SP1320	20	30°	0,33	0,013	15,5 cm	
		13x40	SP1340	40	40°	0,33	0,013	20 cm	
Szpachlówka natryskowa, farby podkładowe, farby z cynkiem nieorganicznym, zmywalna farba na gruntach podtynkowych	K30 K300	15x10	SP1510	10	10°	0,38	0,015	9 cm	WHITE 60 M
		15x20	SP1520	20	20°	0,38	0,015	16,5 cm	
		15x40	SP1540	40	40°	0,38	0,015	21,5 cm	
		15x50	SP1550	50	50°	0,38	0,015	24,5 cm	
		15x60	SP1560	60	60°	0,38	0,015	26,5 cm	
		15x90	SP1590	90	90°	0,38	0,015		
		17x10	SP1710	10	10°	0,43	0,017		
		17x40	SP1740	40	40°	0,43	0,017	18 cm	
		17x50	SP1750	50	50°	0,43	0,017	22,5 cm	
		17x60	SP1760	60	60°	0,43	0,017	28 cm	
		17x70	SP1770	70	70°	0,43	0,017	32,5 cm	
		18x10	SP1810	10	10°	0,46	0,018	12,5 cm	
		18x20	SP1820	20	20°	0,46	0,018	16,5 cm	
		18x30	SP1830	30	30°	0,46	0,018		
		18x40	SP1840	40	40°	0,46	0,018	20,5 cm	
		18x60	SP1860	60	60°	0,46	0,018		
		19x20	SP1920	20	20°	0,48	0,019	14,5 cm	
		19x40	SP1940	40	40°	0,48	0,019	18,5 cm	
		19x50	SP1950	50	50°	0,48	0,019	26 cm	
		19x60	SP1960	60	60°	0,48	0,019	29,5 cm	
19x70	SP1970	70	70°	0,48	0,019	32 cm			
19x80	SP1980	80	80°	0,48	0,019	40 cm			



**ART.  
AT-212403K**



**K24 PODWÓJNA POMPA**

Odpowiednia do malowania mebli, plastiku i metalu, do zastosowania w przemyśle samochodowym, lotniczym, morskim.

**MATERIAŁY MOŻLIWE DO ZASTOSOWANIA:**

Produkty wodne i rozpuszczalniki, emalie, farb pigmentowych, farb transparentnych, podkładów, tynków bucciatu, farby młotkowe i kleje.

DANE TECHNICZNE	
Przepływ cieczy:	6.2 g.p.m.
Stosunek ciśnienia:	1:1
Dysza:	0,5÷5 mm
Ciśnienie robocze powietrza:	15÷116 psi
Wlot powietrza	1/4" M
Wylot cieczy	1/4" M

ART. AT-212403K	COD. 03
Opis	Sama pompa K24

ART. AT-212403K	COD. 03K
Opis	Pompa K24 z wózkiem oraz z: farbami 00600 12l, systemem aspiracji F1/2" 05200



ART.  
AT-0730006



### K300 – WYSOKOCIŚNIENIOWE ELEKTRYCZNE POMPY MEMBRANOWE

Do malowania w pomieszczeniach, małe i średniej wielkości obiekty.

#### MATERIAŁY MOŻLIWE DO ZASTOSOWANIA:

Farby syntetyczne, akrylowe i wodne, emalie jedno- i dwuskładnikowe, poliuretany, szpachłówki lateksowe i wodorozcieńczalne, farby zmywalne, podkłady epoksydowe, środki antykorozyjne, szpachłówki do wypełniania pęknięć, pestycydy.

DANE TECHNICZNE	
Ruch swobodny cieczy:	6.2 g.p.m.
Silnik	230 V 50Hz
Moc:	1KM
Dysza:	7÷18μ/cal
Wymiary: nieruchomy stelaż: wózek:	80x 49 x 22,8 cm 91,4 x 83,8 x 50,8 cm
Waga stelaża:	25,8kg
Waga wózka:	29kg

ART. AT-730006	COD. 05
Opis	Elektryczna pompa bezpowietrzna K300 na wózku (sama pompa) – 230V

ART. AT-730005	COD. 3K
Opis	AT-01113 04i z zamontowanym miernikiem ciśnienia, szybkozłączka 1/4" FM  AT-01090 04 pistolet hydrodynamiczny K 90, szybkozłączka 1/4"(M)  AT-02011 00 MKII Speedy autocleaner

ART. AT-63629	COD. 29
Opis	system ssania farby F 36x2 90°



**ART.  
AT-14300MIP**



**K30 MIX**

System natryskowy z funkcją mieszania z powietrzem, aluminiowa obudowa pompy, elementy zasysające i pompujące farbę wykonane ze stali nierdzewnej, odpowiedni do malowania materiałów metalowych, drewna i plastiku.

**MATERIAŁY MOŻLIWE DO ZASTOSOWANIA:**

Farby i emalie syntetyczne, farby poliuretanowe, emalie nitro, barwniki, farby wodne, podkłady

DANE TECHNICZNE	
Pojemność:	2 oz.
Wydajność pompy:	1.7 g.p.m.
Pobór powietrza:	29.66 c.f.m.
Dysza:	7÷26µ/cal
Maksymalne ciśnienie produktu:	3,480 psi
Maksymalne ciśnienie powietrza:	43÷116 psi
Wymiary:	58,4 x 49 x 99cm
Waga:	29,9kg

<b>ART. AT-1443000MIP</b>	<b>COD. 001</b>
Opis	Pompa K30 ze stali nierdzewnej na wózku z filtrem regulacji
<b>ART. AT-111304i</b>	<b>COD. 041</b>
Opis	z zamontowanym miernikiem ciśnienia, szybkozłączka 1/4"FM ze stali nierdzewnej
<b>ART. AT-60349i</b>	<b>COD. 10</b>
Opis	System ssania farby F 3/4" 90° ze stali nierdzewnej
<b>ART. AT-651675</b>	<b>COD. 10</b>
Opis	podwójny przewód Ø 3/16", długość 7,5 m, szybkozłączka 1/4"F



## WSKAZÓWKI ODNOŚNIE KONSERWACJI - AEROGRAFY

### PROCES UWOLNIENIA CIŚNIENIA

W momencie, kiedy urządzenie do lakierowania zostaje wyłączone w celu dokonania poprawek po lub w trakcie pracy, konieczne jest całkowite uwolnienie ciśnienia wewnątrz systemu.

### UWAGA

Powietrze wewnątrz elastycznych przewodów cały czas znajduje się pod ciśnieniem roboczym.

### UWOLNIENIE CIŚNIENIA

- 1) Wyłącz kompresor w celu odcięcia dopływu powietrza
- 2) Przygotuj wiadro wykonane z metalu, umieść je pewnie na podłożu, skieruj aerograf w kierunku wnętrza wiadra, a następnie pociągnij za dźwignię w celu opróżnienia systemu z produktu.
- 3) Wyczyść cały sprzęt w sposób przedstawiony w kolejnym punkcie.

### ZWYKŁA KONSERWACJA

Proces zwykłej konserwacji aerografu jest bardzo łatwy i szybki, nie wymaga szczególnych procedur z uwagi na to, że jego elementy nie posiadają żadnego smarowania. Aby zapewnić jak najdłuższe niezawodne działanie sprzętu, należy czyścić go codziennie po końcu pracy w celu zapobiegnięcia osadzeniu się zaschniętych resztek produktu wewnątrz rur.

### CZYSZCZENIE:

Wlej rozpuszczalnik myjący do zbiornika, potrząśnij aerografem i zacznij rozpylać rozpuszczalnik (powtórz ten proces przynajmniej dwa razy). Odkręć pierścień blokujący głowicę przy pomocy klucza dołączonego do zestawu, rozłóż dyszę. Umieść ją w pojemniku wypełnionym rozpuszczalnikiem, umyj głowicę oraz iglicę aerografu, następnie wyczyść wewnętrzną stronę dyszy przy użyciu dołączonego do zestawu narzędzia czyszczącego. Złóż aerograf, dodaj kilka kropli oleju na gwint i mocno go dokręć.

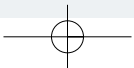
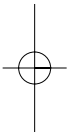
**DO CZYSZCZENIA NIE WOLNO UŻYWAĆ ŻADNYCH OSTRYCH METALOWYCH PRZEDMIOTÓW, MOŻE TO SPOWODOWAĆ USZKODZENIA SKUTKUJĄCE OBNIŻENIEM JAKOŚCI PRACY AEROGRAFU.**

Wyczyść zbiornik i jego pokrywę przy użyciu rozpuszczalnika (nie składaj zbiornika jeżeli sprzęt ma nie być używany ponownie), wyczyść zewnętrzną powierzchnię aerografu przy pomocy szmaty nasączonej rozpuszczalnikiem. W przypadku korzystania z automatycznej maszyny myjącej, należy mocno dokręcić (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) regulator natrysku oraz regulator ruchu iglicy, aby ograniczyć przeciekanie rozpuszczalnika, co może spowodować uszkodzenia uszczelek. Co pewien czas jest konieczne naoliwienie (przy użyciu smaru syntetycznego) takich części jak: pierścień blokujący głowicę, regulator ruchu iglicy oraz pręt zaworu powietrza w celu uniknięcia zacinań się urządzenia ze względu na agresywne działanie rozpuszczalnika na elementy aerografu.

### UŻYWANE SMARY NIE MOGĄ ZAWIERAĆ SILIKONU

**UWAGA: W RAZIE POTRZEY PROSZĘ SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z POMOCĄ TECHNICZNĄ FIRMY SIRCA**







oficjalny dystrybutor lakierów do drewna  
SIRCA

ul. Lubelska 44  
11-700 Mrągowo  
tel. +48 89 742 51 51  
linea@linea-decor.pl  
www.lineadecor.pl

**Sirca** 

INDUSTRIA RESINE E VERNICI PER IL LEGNO

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DAL DNV  
= UNI EN ISO 9001 2008 =