

**Bezpowietrzny pistolet natryskowy Binks Airless 75, przeznaczony do najbardziej wymagających zadań.**

Dzięki zastosowaniu wyprofilowanego uchwytu, użytkownicy odczuwają wyraźną różnicę podczas eksploatacji lekkiego pistoletu bezpowietrznego Airless 75. Obudowa wykonana z kutego aluminium charakteryzuje się niespotykaną dla produktów konkurencyjnych żywotnością i może pracować pod ciśnieniem maksymalnym 517 BAR (7500 psi). Unikatowa konstrukcja iglicy i szeroki kanał przepływu cieczy wykonany ze stali nierdzewnej umożliwiają pracę z szerokim zakresem substancji, począwszy od lekkich bejc, a skończywszy na wysoce zagęszczonych farbach cynkowych. Dostępny jest szeroki zakres wysokiej jakości dysz obrotowych wykonanych z węgla wolframu, które gwarantują wydajność i doskonały poziom rozpylania. Poza pistoletami bezpowietrznymi Airless 75 oferujemy również różnorodne akcesoria dodatkowe, przeznaczone do wszystkich zastosowań.

**Standardowe zastosowania**

- Morski przemysł naftowo-gazowniczy i zabezpieczenia antykorozyjne
- Przemysł podwykonawczy – wewnątrz/na zewnątrz
- Przemysł morski i stoczniowy
- Maszyny rolnicze i gospodarcze
- Pojazdy terenowe
- Przemysł metalowy
- Kontenery na odpady i pojemniki
- Produkcja autobusów i pojazdów ciężarowych wraz z nakładaniem powłok gruntowych
- Nakładanie środków zmniejszających palność
- Pojazdy szynowe

**KONSTRUKCJA BEZPOWIETRZNEGO PISTOLETU BINKS AIRLESS 75 ZAPEWNI NAJLEPSZĄ JAKOŚĆ NATRYSKIWANIA, NIEZALEŻNIE OD WARUNKÓW PRACY**



**BINKS®**  
**AIRLESS 75**

**Airless 75**  
**Wybór profesjonalistów**

- Obudowa z kutego aluminium zapewnia długą żywotność
- Język spustowy o długości dwóch palców oraz ergonomiczny uchwyt minimalizują zmęczenie użytkownika
- Grube ścianki przewodu materiałowego wykonanego ze stali nierdzewnej umożliwiają pracę z gęstymi i ściernymi materiałami
  - Unikatowa konstrukcja iglicy sprawia, że sprężyna nie przeszkadza w przepływie płynu
- Regulowane uszczelnienie głowicy zwiększa żywotność
- Opcjonalne zabezpieczenie przed wysoką temperaturą (dostępne dla wersji z pojemnikiem) umożliwia pracę do 79°C (175°F)

# BINKS AIRLESS 75

**Tabela dostępnych dysz rozpylających dla pistoletu Airless 75**  
 NUMER CZĘŚCI 9-XXX-75 (dysze przeznaczone do pracy przy maks. 7500 psi) Wszystkie poniższe dysze posiadają szare uchwyty.

	4" (102mm) wzór natryskiwania	6" (152mm) wzór natryskiwania	8" (203mm) wzór natryskiwania	10" (254mm) wzór natryskiwania	12" (305mm) wzór natryskiwania	14" (355mm) wzór natryskiwania
0,007" (0,18 mm) otwór		307				
0,009" (0,23 mm) otwór		309	409	509		
0,011" (0,28 mm) otwór	211	311	411	511	611	
0,013" (0,33 mm) otwór	213	313	413	513	613	713
0,015" (0,38 mm) otwór	215	315	415	525	615	715
0,017" (0,43 mm) otwór	217	317	417	517	617	717
0,019" (0,48 mm) otwór			419	519	619	
0,021" (0,53 mm) otwór			421	521	621	
0,023" (0,58 mm) otwór				523	623	
0,025" (0,64 mm) otwór				525		
0,027" (0,69 mm) otwór					627	
0,031" (0,79 mm) otwór					631	
0,035" (0,89 mm) otwór					635	



**Pistolet Airless 75 z zewnętrznym przewodem materiału ze stali nierdzewnej**  
 Numer części 0811-7500-1

Natryskuje materiał o dużej zawartości składników stałych i materiał podgrzany\* pod ciśnieniem do 7500 psi.

\*Z zamontowanym zabezpieczeniem przed wysoką temperaturą



**Pistolet Airless 75 z połączeniem bezpośrednim**  
 Numer części 0811-7500-2

Przewód dołączany bezpośrednio do pistoletu, co redukuje jego ciężar.

### Specyfikacje pistoletu Airless 75

Maks. ciśnienie mat.	7500 psi (571 BAR)
Obudowa pistoletu:	Aluminium anodowane
Temperatura maksymalna:	175°F (79°C) (wymagane zabezpieczenie przed wysoką temperaturą)
Przewód materiału:	Stal nierdzewna
Gwint wej. mat.	1/4 NPS
Ciężar pistoletu:	660 g

### Akcesoria

72-2332	Złączka obrotowa 1/4" M x 1/4" F (550 BAR)
72-2333	Złączka obrotowa 3/8" M x 1/4" F (550 BAR)
72-2340	Złączka obrotowa z filtrem (60 mesh)
72-2341	Złączka obrotowa z filtrem (100 mesh)
54-1836	Wkład filtra 60 mesh
54-1835	Wkład filtra 100 mesh
52-5208	Przedłużka końcówki rozpylającej 30" (762 mm)
52-5209	Przedłużka końcówki rozpylającej 60" (1524 mm)
72-2339	Moduł typu „Y” do pracy pod wysokim ciśnieniem (maks. 7250 psi)
54-7527	Zabezpieczenie przed wysoką temperaturą (akcesoria)

### Zestaw pokazowy

Nr części: 149-2505 (D8212)



### Zestaw pokazowy zawiera

Nr części	Opis	Ilość
0811-7500-1	Pistolet bezpowietrzny Airless 75 z pojemnikiem na płyn	1
54-7534-K	Zestaw spustowy	1
54-7519-K	Zestaw ustalający przewód	1
54-7523-K	Zestaw głowicy pistoletu	1
72-792	Złączkę wlotową	1
54-7527	Zabezpieczenie przed wysoką temperaturą	1
54-7511-K	Zestaw rozpraszający	1
54-7512	Zespół iglicy	1
54-7508	Sprężynę	1
9-517-75	Dysza obrotowa 517	1
9-535-75	Dysza obrotowa 535	1
9-415-75	Dysza obrotowa 415	1
72-2341	Złączkę obrotową z filtrem wlotowym (100 oczek)	1
54-1836	Zestaw filtra z 60 oczkami	1
72-2339	Moduł typu "Y" do pracy pod wysokim ciśnieniem	1
	Torbę na zestaw pokazowy Airless 75 wraz z instrukcją	1

**Aby uzyskać więcej informacji natury technicznej, patrz instrukcja serwisowa pistoletu bezpowietrzny Binks Airless 75.**

**Finishing Brands (UK) Limited**  
 Ringwood Road, Bournemouth, Dorset  
 England BH11 9LH  
 Tel: +44 (0)1202 571111  
 Fax: +44 (0) 1202 573488  
 Email: marketing-uk@finishingbrands.eu

**Finishing Brands Germany GmbH**  
 Justus-von-Liebig-Strasse 31,  
 63128 Dietzenbach Germany  
 Tel: +49 (0) 6074-403-233  
 Fax: +49 (0) 6074-403-281  
 Email: marketing-de@finishingbrands.eu

**Surfaces et Finitions**  
 163-171 Avenue des Auréats, BP 1453  
 26014 Valence cedex FRANCE  
 Tel: +33(0)4 75 75 27 00  
 Fax: +33(0)4 75 75 27 59  
 Email: marketing-fr@finishingbrands.eu