

PISTOLETY NATRYSKOWE STELLAIR™ ACE I STELLAIR MANUAL AIR

Wyjątkowa ergonomia, łatwość serwisowania i wydajność przemysłowego wykończenia



M O V I N G M A T E R I A L S T H A T M A T T E R ™

KIEDY MALARZE OSIĄGAJĄ ZNAKOMITE REZULTATY, WSZYSCY WYGRYWAJĄ



Pistolety do natrysku powietrznego Stellair ACE i Stellair umożliwiają malarzom/lakiernikom przemysłowym, technikom serwisowym i kierownikom linii farb osiągnięcie sukcesu dzięki:

- Ergonomia zatwierdzona przez ekspertów
- Szybka obsługa serwisowa
- Najlepsza w branży wydajność natryskiwania

PISTOLET DO NATRYSKU POWIETRZNEGO STELLAIR ACE

ACE w Stellair ACE wyznacza najwyższe w branży standardy wydajności ręcznego aplikatora zasilanego ciśnieniowo do wykończenia metali, tworzyw sztucznych i drewna.

- A** – atomizacja za pomocą jednego noża powietrza, który pozostaje czysty i zapewnia doskonałe rezultaty.
- C** – konstrukcja wzmocniona włóknem węglowym (carbon) zapewniająca trwałość, jednocześnie łagodząc urazy i zmęczenie.
- E** – ergonomia nie tylko za sprawą wygodnej konstrukcji pistoletu, ale także lekkiej pracy spustu oraz obrotowym wężom, które z łatwością zmieniają położenie wraz z Tobą.

Stellair ACE zmniejsza urazy i zmęczenie dzięki trwałej, unikalnej konstrukcji z polimeru wzmocnionego włóknem węglowym – nawet o **50% lżejszej** niż prawie każde inne ręczne urządzenie natryskowe z zasilaniem ciśnieniowym.



JEDNA DYSZA NATRYSKOWA ZAPEWNIAJĄCA DOSKONAŁE WYKOŃCZENIE

Głowica noża powietrza Stellair ACE zapewnia doskonałą atomizację i czystość obu technologii.

- Natrysk pneumatyczny przy małej objętości i średnim ciśnieniu (LVMP) ogranicza efekt odbicia oraz nadmierne natryskiwanie materiału, jednocześnie zapewniając wysoką jakość wykończenia i wydajność nanoszenia.
- Niskociśnieniowy natrysk powietrzny (HVLP) wytwarza kontrolowany strumień farby o niskiej prędkości, przy tym ograniczając efekt odbicia i rozprysk oraz spełniając wymagania przepisów dotyczących ochrony środowiska.



ERGONOMIA ZATWIERDZONA PRZEZ EKSPERTÓW

Aby mieć pewność, że zarówno Stellair ACE, jak i Stellair zapewniają malarzom/lakiernikom to, czego potrzebują, aby z powodzeniem realizować zadania, firma Graco nawiązała współpracę z United States Ergonomics.

Dzięki szeroko zakrojonym badaniom i testom, Stellair ACE i Stellair stały się jedynymi urządzeniami do malowania natryskowego w branży, które uzyskały certyfikat ergonomii.



Przedstawione testy obejmowały natryskiwanie wody podczas monitorowania wysiłku mięśniowego przez United States Ergonomics.

Całkowita równowaga
zmniejsza obciążenie podczas długotrwałego użytkowania

Dotykowe pokręta regulacji przepływu płynu mają rozmiar ułatwiający obracanie

Kompozytowa konstrukcja spustu zapewniająca wygodny chwyt



Podpórki na dłoń i palec zmniejszają napięcie mięśni dzięki występom na spuście i korpusie pistoletu

Kształt i długość rękojeści doskonale pasują do każdej dłoni, bez względu na jej wielkość

Lekkie pociągnięcie za spust zmniejsza napięcie mięśni

MNIEJSZA MASA STELLAIR ACE ZACHWYCA MALARZY/LAKIERNIKÓW PRZEMYSŁOWYCH*



„JEST NAPRAWDĘ LEKKI I WYGODNY W UŻYCIU”.

„JEST ŁATWY W UŻYCIU I WYGODNIEJSZY”.

„SZALENIE LEKKI I KOMPAKTOWY!”



WIĘCEJ OPINII ZNAJDZIESZ TUTAJ!

*Uwagi przekazane podczas testów przeprowadzonych przez United States Ergonomics i po ich zakończeniu



ELASTYCZNE I LEKKIE WĘŻE PŁYNÓW I POWIETRZA

Malarze mogą cieszyć się łatwością i lekkością ruchów, a także odciążeniem mięśni dzięki elastycznym i lekkim wężom do cieczy i powietrza. Połączenie obrotowe i wąż poruszają się pod dowolnym kątem.

- Zarówno węże płynu, jak i węże powietrza są dostępne w różnych długościach.
- Węże z końcówką biczową o długości 1,8 metra można łatwo podłączyć w celu zwiększenia długości.



SZYBKOŚĆ I ŁATWOŚĆ SERWISOWANIA ZWIĘKSZA GOTOWOŚĆ EKSPLOATACYJNĄ

Pistolety Stellair ACE i Stellair wydłużają czas gotowości eksploatacyjnej i skracają przestoje związane z konserwacją w prawie wszystkich przemysłowych pracach wykończeniowych, zarówno w warsztatach, jak i zakładach produkcyjnych o dużej wydajności.

- **Usuwanie spustu bez użycia narzędzi** odbywa się jednym naciśnięciem.
- **Obrócić o ½ obrotu**, aby łatwo zdjąć pierścień ustalający nakrętki noża powietrza.
- **Jednoczęściowy wkład z płynem** można szybko wymienić, co niemal eliminuje przestoje związane z konserwacją.
- **Łatwa wymiana dwuczęściowej iglicy** wydłuża czas gotowości eksploatacyjnej między przeglądami.
- **Bezpośrednia ścieżka cieczy** jest płukana niewielką ilością rozpuszczalnika, co pozwala ograniczyć wydatki na materiały i utylizację odpadów.



Usuwanie spustu bez użycia narzędzi

MODELE CIŚNIENIOWE I GRAWITACYJNE STELLAIR ACE

Łatwość serwisowania bez narzędzi

Wybierz pistolet Stellair ACE z możliwością serwisowania bez użycia narzędzi, ręcznie dokręcanymi złączami węża i urządzeniem do usuwania wkładu z płynem wbudowanym w spust.

- **Wbudowany mechanizm usuwania wkładu z płynem** wykorzystuje sześciokątne zakończenie spustu do poluzowania dyszy.
- **Ręcznie dokręcane złączki wlotu powietrza i płynu** nie wymagają żadnych narzędzi do podłączania lub odłączania węży szybkozłącznych.



Ręcznie dokręcane wloty powietrza i płynu



MODEL STELLAIR O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI NA ZUŻYCIE

Aby utrzymać prędkość produkcji podczas natryskiwania powłok o niskiej zawartości lotnych związków organicznych (LZO) i powłok poliuretanowych o wysokiej zawartości cząstek stałych, wybierz model Stellair o wysokiej odporności na zużycie. Wykonane z myślą o odporności na materiały abrazyjne elementy wydłużają żywotność już trwałego pistoletu do natrysku powietrznego Stellair.

- **Nóż powietrza do materiałów o wysokiej zawartości cząstek stałych**
- **Uszczelnienie ELITE™ o wysokiej odporności na zużycie**
- **Iglica z węgla**
- **Dysza z węgla**



Wyjmowanie wbudowanego wkładu z płynem

STELLAIR ACE A STELLAIR

PORÓWNANIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

			
	STELLAIR ACE	STELLAIR	STELLAIR ACE GRAVITY
Korpus pistoletu	Polimer wzmocniony włóknem węglowym	Aluminium	Polimer wzmocniony włóknem węglowym
Masa pistoletu	215 g (7,5 oz)	410 g (14,46 oz)	250 g (8,8 oz)
Wlot powietrza	1/4 npsm (6,35 mm)	1/4 npsm (6,35 mm)	1/4 npsm (6,35 mm)
Maksymalne ciśnienie wlotu powietrza	0,7 MPa; 7 barów	0,7 MPa; 7 barów	0,7 MPa; 7 barów
Wlot cieczy	1/8 npsm (3,175 mm)	3/8 npsm (9,5 mm)	Nd.
Maksymalne ciśnienie wlotu cieczy	21 barów, 2,1 MPa	21 barów, 2,1 MPa	Nd.
HVLP* Maksymalne ciśnienie powietrza wlotowego przy natryskiwaniu niskociśnieniowym	1,1 bara	1,4 bara	1,1 bara
LVMP/maksymalne ciśnienie wlotowe zgodne z przepisami	2 barów	2 barów	2 barów
Instrukcja obsługi	3B0140	3B0141	X023772

ZESTAWY NATRYSKOWE TRITON®

W połączeniu z pistoletami do natrysku powietrznego Stellair ACE lub Stellair pneumatyczne pompy membranowe Triton zapewniają przystępne cenowo, dokładne wykończenie podczas natryskiwania na drewno i metal.

Wytrzymały zestaw wymaga niewielkich nakładów na konserwację, zapewniając równomierny strumień natrysku i równomierną grubość powłoki. Dowiedz się więcej na stronie www.graco.com/Triton.

- Wysokiej jakości wykończenie z niską pulsacją i płynnym przełączaniem
- Łatwa obsługa dzięki szybkiej zmianie koloru i szybkim uzupełnieniom materiału
- Wytrzymała konstrukcja z pompą ze stali nierdzewnej lub aluminium





PISTOLETY DO NATRYSKU POWIETRZNEGO STELLAIR ACE

Dostępne modele pistoletów ciśnieniowych i zasilanych grawitacyjnie, konstrukcja z polimeru wzmocnionego włóknem węglowym zapewnia trwałość, lekkość i doskonałe wykończenie.

OPCJE ZAMAWIANIA

NUMER KATALOGOWY	OPIS
PISTOLETY Z ZASILANIEM CIŚNIENIOWYM	
2007267	Pistolet zasilany ciśnieniowo Stellair ACE, LVMP, dysza 0,8 mm (0,030 cala)
2005971	Pistolet zasilany ciśnieniowo Stellair ACE, LVMP, dysza 1,1 mm (0,042 cala)
2005972	Pistolet zasilany ciśnieniowo Stellair ACE, LVMP, dysza 1,4 mm (0,055 cala)
2005973	Pistolet zasilany ciśnieniowo Stellair ACE, LVMP, dysza 1,8 mm (0,70 cala)
2005974	Pistolet Stellair ACE, LVMP, wąż 1,8 m (6 stóp), dysza 1,1 mm (0,042 cala)
2005975	Pistolet Stellair ACE, LVMP, wąż 1,8 m (6 stóp), dysza 1,4 mm (0,055 cala)
2005976	Pistolet Stellair ACE, LVMP, wąż 1,8 m (6 stóp), dysza 1,8 mm (0,070 cala)

PISTOLETY Z ZASILANIEM GRAWITACYJNYM

2010711	Pistolet zasilany grawitacyjnie Stellair ACE, LVMP, dysza 1,4 mm (0,055 cala), plastikowy kubek grawitacyjny 650 cm ³ (23 oz)
2010712	Pistolet zasilany grawitacyjnie Stellair ACE, LVMP, dysza 1,8 mm (0,070 cala), plastikowy kubek grawitacyjny 650 cm ³ (23 oz)
2010713	Pistolet zasilany grawitacyjnie Stellair ACE, konwencjonalny, dysza 1,4 mm (0,055 cala), plastikowy kubek grawitacyjny 650 cm ³ (23 oz)
2010714	Pistolet zasilany grawitacyjnie Stellair ACE, konwencjonalny, dysza 1,8 mm (0,070 cala), plastikowy kubek grawitacyjny 650 cm ³ (23 oz)
2010715	Pistolet zasilany grawitacyjnie Stellar ACE, LVMP, z dyszą 1,4 mm (0,055 cala), kubek 3M™ PPS™
2010716	Pistolet zasilany grawitacyjnie Stellar ACE, LVMP, z dyszą 1,8 mm (0,070 cala), kubek 3M™ PPS™
2010717	Pistolet zasilany grawitacyjnie Stellar ACE, konwencjonalny, z dyszą 1,4 mm (0,055 cala), kubek 3M™ PPS™
2010718	Pistolet zasilany grawitacyjnie Stellar ACE, konwencjonalny, z dyszą 1,8 mm (0,070 cala), kubek 3M™ PPS™
2010950	Pistolet zasilany grawitacyjnie Stellar ACE, konwencjonalny, z dyszą 1,4 mm (0,055 cala), bez kubka
2010951	Pistolet zasilany grawitacyjnie Stellar ACE, LVMP, z dyszą 1,4 mm (0,055 cala), bez kubka
2010952	Pistolet zasilany grawitacyjnie Stellar ACE, konwencjonalny, z dyszą 1,8 mm (0,070 cala), bez kubka
2010953	Pistolet zasilany grawitacyjnie Stellar ACE, LVMP, z dyszą 1,8 mm (0,070 cala), bez kubka
2014264	Pistolet zasilany grawitacyjnie Stellair ACE, HVMP, dysza 1,4 mm (0,055 cala), plastikowy kubek grawitacyjny 650 cm ³ (23 oz)
2014265	Pistolet zasilany grawitacyjnie Stellair ACE, HVMP, dysza 1,8 mm (0,070 cala), plastikowy kubek grawitacyjny 650 cm ³ (23 oz)
2014266	Pistolet zasilany grawitacyjnie Stellair ACE, HVMP, dysza 1,4 mm (0,055 cala), kubek 3M™ PPS™ 650 cm ³ (23 oz)
2014267	Pistolet zasilany grawitacyjnie Stellair ACE, HVMP, dysza 1,8 mm (0,070 cala), kubek 3M™ PPS™ 650 cm ³ (23 oz)
2014269	Pistolet zasilany grawitacyjnie Stellair ACE, HVMP, dysza 1,4 mm (0,055 cala), 650 cm ³ (23 oz) bez kubka
2014270	Pistolet zasilany grawitacyjnie Stellair ACE, HVMP, dysza 1,8 mm (0,070 cala), 650 cm ³ (23 oz) bez kubka

ZESTAWY DO NATRYSKU TRITON

2006381	Pakiet do natryskiwania Triton, mocowanie do kubka, pistolet do natrysku powietrznego Stellair ACE
2006382	Pakiet do natryskiwania Triton, montaż na stojaku, pistolet do natrysku powietrznego Stellair ACE
2006383	Pakiet do natryskiwania Triton ze stali nierdzewnej, montaż na wózku, pistolet do natrysku powietrznego Stellair ACE

ZBIORNIKI CIŚNIENIOWE

2006497	Zbiornik ciśnieniowy 7,5 l (2 galony) ze Stellair ACE
2006498	Zbiornik ciśnieniowy 7,5 l (2 galony) z mieszadłem i Stellair ACE
2006499	Zbiornik ciśnieniowy 19 l (5 galonów) ze Stellair ACE
2006500	Zbiornik ciśnieniowy 19 l (5 galonów) z mieszadłem i Stellair ACE

Zestawy Triton i zbiornik ciśnieniowy zawierają Stellair ACE z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) oraz wężem płynu i powietrza 7,6 m (25 stóp).



PISTOLETY ZASILANE GRAWITACYJNIE STELLAIR ACE

Pistolet grawitacyjny Stellair ACE został zaprojektowany do małych zadań i zapewnia wysokiej jakości wykończenie. Idealnie nadaje się do natryskiwania niewielkich ilości lakierów kolorowych, drobnych poprawek i testów dostawców materiałów.

- Najlepsza w branży wydajność natryskiwania
- Lekkość i ergonomia
- Łatwość serwisowania bez narzędzi

PRZEWODY POWIETRZA I CIECZY

Elastyczne i lekkie węże zostały zaprojektowane wyłącznie do Stellair ACE.

- Szybkozłączki można przykręcać i odkręcać ręcznie.
- Wąż z końcówką biczową o długości 1,8 metra można łatwo podłączyć w celu zwiększenia długości.
- Wąż o długości 25 stóp (7,6 metra) porusza się pod dowolnym kątem.

PISTOLETY STELLAIR ZASILANE CIŚNIENIEM

Przeznaczone są do szerokiej gamy zastosowań, zapewniają precyzję, wydajność i wysoką jakość wykończenia. Wyposażone w aluminiowy korpus pistoletu i elementy układu płynu ze stali nierdzewnej.

OPCJE ZAMAWIANIA

NANOSZENIE		ROZMIAR DYSZY CALE (MM)	BUDOWA DYSZY	TECHNOLOGIA NATRYSKIWANIA		
				KONWENCJONALNA	TECHNOLOGIA HVLP	ZGODNA Z NORMAMI
  Zgodna z normami	Przemysłowy nóż powietrza został zaprojektowany z uwzględnieniem unikalnego systemu atomizacji powietrza, który zapewnia jednolity strumień natrysku przy niskim ciśnieniu, ograniczając osadzanie się materiału w nożu powietrza.	0,030 (0,8)	Dysza PEEK	2004146	2006145	–
		0,042 (1,1)	Dysza PEEK	2004147	2004151	2004154
		0,055 (1,4)	Dysza PEEK	2004145	2004152	2004155
Dysza ze stali nierdzewnej			2004157	2004159	2004161	
0,070 (1,8)		Dysza PEEK	2004148	2004153	2004156	
		Dysza ze stali nierdzewnej	2004158	2004160	2004162	
Technologia HVLP		0,086 (2,2)	Dysza PEEK	2004149	2006146	2006148
	0,110 (2,8)	Dysza PEEK	2004150	2006147	2006149	
	Głowica rozpylająca przeznaczona do natryskiwania pojazdów zapewnia doskonałą atomizację lakierów klasy A podczas natryskiwania powłok bazowych, lakierów bezbarwnych oraz podkładów.	0,042 (1,1)	Dysza ze stali nierdzewnej	2004163	–	–
		0,055 (1,4)	Dysza PEEK	–	2004165	2004166
			Dysza ze stali nierdzewnej	2004164	–	–
	Nakładka powietrzna do materiałów o wysokiej zawartości cząstek stałych* utrzymuje wysoki przepływ podczas natryskiwania powłok UV i innych materiałów szorstkich o niskiej zawartości lotnych związków organicznych (LZO).	0,059 (1,5)	Węglik	2006152	–	2006153
		0,070 (1,8)	Węglik	2004167	2004169	2004171
		0,086 (2,2)	Węglik	2004168	2004170	2004172
	Końcówki rozpylające do materiałów klejących przeznaczone do rozpylania klejów i materiałów uszczelniających na bazie wody i rozpuszczalników.	0,051 (1,3)	Dysza PEEK	2004173	–	–
		0,070 (1,8)	Dysza PEEK	2004174	–	–
	Końcówka rozpylająca Trim tworzy wyraźnie zarysowane krawędzie przy minimalnej ilości nadmiarowego natryskiwania, co jest niezbędne w przypadku takich zastosowań jak natryskiwanie przy krawędziach, obramowaniach lub natryskiwanie elementów dielektrycznych.	0,042 (1,1)	Dysza PEEK	–	2004175	–
		0,055 (1,4)	Dysza PEEK	–	2004176	–
	Głowica powietrzna do materiałów na bazie wody tworzy równomierną, moką powłokę z farb na bazie wody.	0,042 (1,1)	Dysza PEEK	2006151		–
		0,055 (1,4)	Dysza PEEK	2004177		–
	Nóż powietrza do drewna jest przeznaczony do materiałów o niskiej lepkości używanych w pracach wykończeniowych związanych z drewnem.	0,040 (1,0)	Dysza PEEK	2004178	2004179	–
		0,040 (1,0)	Dysza PEEK	2006150**	–	–
	Szerokostrumieniowa głowica powietrzna zapewnia równomierne pokrycie dużych powierzchni.	0,055 (1,4)	Dysza PEEK	2004180	2004182	2004184
		0,070 (1,8)	Dysza PEEK	2004181	2004183	2004185

*Modele pistoletów do materiałów o wysokiej zawartości części stałych zawierają uszczelnienie ELITE™ o wysokiej odporności na zużycie, iglicę z węglika i dyszę z węglika.

**Nóż powietrza do drewna bez możliwości regulacji.





MOVING MATERIALS THAT MATTER™



Aby uzyskać więcej informacji, zachęcamy do odwiedzenia naszej strony: graco.com

©2025 Graco Inc. 345228PL - C 11/25 Wszystkie dane zawarte w niniejszym dokumencie w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania go do druku. Firma Graco zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w dowolnej chwili bez powiadomienia. Znaki towarowe są używane wyłącznie w celach identyfikacyjnych. Wszystkie znaki towarowe stanowią własność ich odpowiednich właścicieli. Produkt objęty ochroną patentową i wnioskami patentowymi, patrz graco.com/patents.