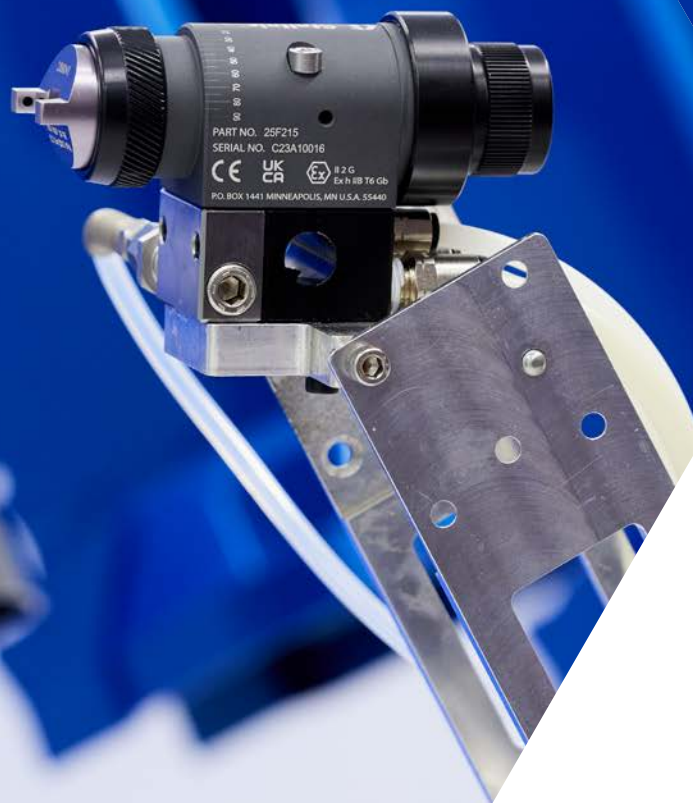




# STELLAIR™ AUTO

Automatyczne pistolety do natryskiwania powietrznego do prac wykończeniowych z użyciem czynników płynnych



UZNANA JAKOŚĆ. WIODĄCA TECHNOLOGIA.

# OSIĄGAJ ZNAKOMITE REZULTATY

Niezależnie od tego, czy Twoja linia lakiernicza lub kabina lakiernicza korzystają z robotów, manipulatorów albo automatów lakierniczych, pistolety do natryskiwania powietrznego Stellair Auto zapewniają doskonałą wydajność, szybką obsługę i niskoprofilową konstrukcję, dzięki czemu nadają się do zautomatyzowanego wykończenia.

## WIODĄCA W BRANŻY WYDAJNOŚĆ, DOKŁADNOŚĆ, ŁATWOŚĆ SERWISOWANIA I TRWAŁOŚĆ

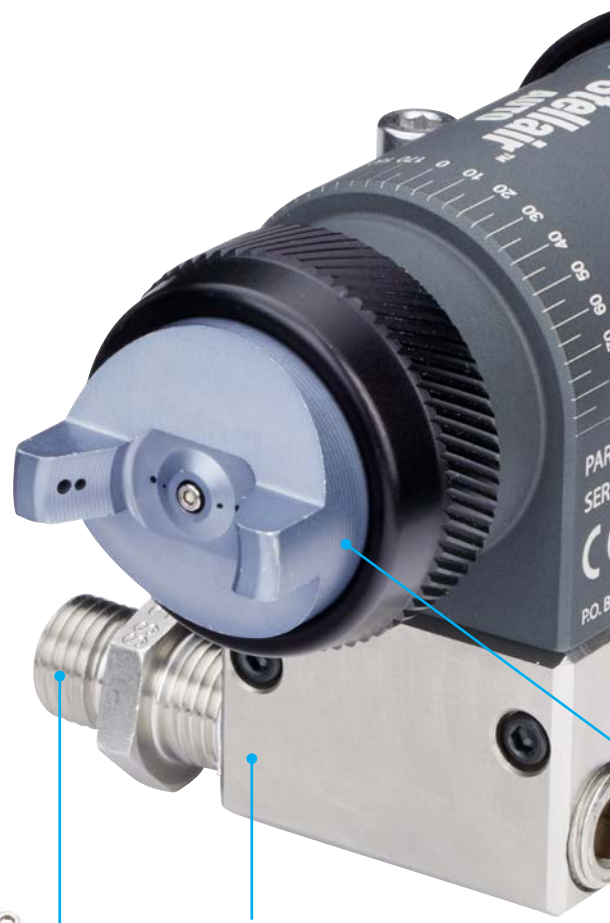
Żaden inny automatyczny pistolet natryskowy nie zapewnia lakiernikom, serwisantom i kierownikom linii lakierniczych takich możliwości:

- **wiodąca w branży wydajność natryskiwania** z głowic powietrznych dostosowanych do danego materiału
- **dokładność i powtarzalność** zapewniane przez unikalne narzędzie do wyrównywania i wyznaczania ścieżki strumienia natrysku
- **szybka obsługa** z kartridżami płynu, których wymiana zajmuje około minuty, co prawie eliminuje przestoje związane z konserwacją
- **oszczędność materiału** ze względu na bezpośrednią ścieżkę płynu, którą można przepłukać przy niewielkiej ilości rozpuszczalnika
- **trwałość sprzętu automatycznego** dzięki małemu oraz lekkiemu profilowi, który nie obciąża i nie zużywa ramion robotów, manipulatorów ani maszyn linii produkcyjnej

### Modele do materiałów powodujących przyspieszone zużycie

Zaprojektowane, aby umożliwić aplikację materiałów o charakterze ściernym, włączając powłoki typu High Solids. Te materiały dodatkowo podnoszą trwałość i tak już wyjątkowo trwałych pistoletów Stellair Auto:

- Głowice rozpylające do materiałów High Solids
- Uszczelnienia typu ELITE do materiałów powodujących przyspieszone zużycie
- Iglica i końcówka dyszy z węgla

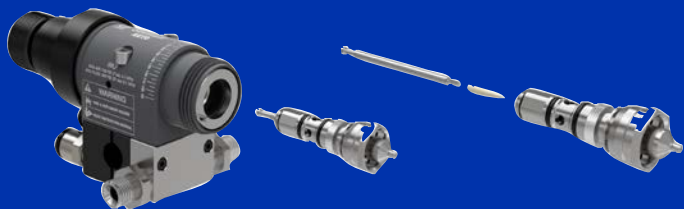


**Opcjonalne** kolektory mają ten sam punkt środkowy narzędzia, co starsze kolektory Graco AirPro Auto

**Bezpośrednia ścieżka płynu ze stali nierdzewnej** zmniejsza ilość rozpuszczalnika potrzebną do przepłukania pistoletu, redukując emisję LZO (lotnych związków organicznych)

## SZYBKA OBSŁUGA

- Kartridż płynu można wyjąć i wymienić jako jeden element z przodu pistoletu
- Dwuczęściowa konstrukcja iglicy umożliwia wymianę samej końcówki





**Pokrętko regulacji przepływu płynu** klika, przekazując dotykową informację zwrotną dla operatora lub technika serwisowego.

**Kontrola przepływu płynu** ma nastawę *prawdziwego zera*, aby zapewnić dokładną grubość farby.



STAŁE

REGULOWANE

**Trwały korpus pistoletu** waży tylko **0,45 kilograma** (1 funt) tak, aby nie obciążał, ani nie zużywał ramion robotów, manipulatorów i głowic automatów lakierniczych

**Głowice powietrzne stosowane w przemyśle ogólnym** zapewniają najwyższą jakość wykończenia przy małych rozmiarach cząstek i równomiernym rozkładzie strumienia



KONWENCJONALNA



HVLP



ZGODNA Z NORMAMI



## NARZĘDZIE DO WYRÓWNYWANIA WZORU NATRYSKIWANIA I WYZNACZANIA ŚCIEŻKI

Narzędzie do automatycznego wyrównywania wzoru natryskiwania Stellair Auto (numer części 2000481) zapewnia dokładny i powtarzalny kąt natrysku.

Użyj prostego, opatentowanego narzędzia, aby:

- ustawić kąt głowicy powietrznej tak, żeby pasował do natryskiwanej części, redukując nadmierne natryskiwanie i straty materiału
- zaprogramować robota do nakładania wykończeń, aby utrzymywał pistolet natryskowy w odpowiedniej odległości od części, zapobiegając nierównomiernemu pokryciu i zaciekom



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

## AUTOMATYCZNE PISTOLETY DO NATRYSKIWANIA POWIETRZNEGO DO PRAC WYKOŃCZENIOWYCH Z UŻYCIEM CZYNNIKÓW PŁYNNYCH

Automatyczne pistolety do natryskiwania powietrznego zapewniają znakomite rezultaty w przemysłowych zastosowaniach wykończeniowych, w tym w przemyśle motoryzacyjnym i wykończeniach przemysłowych elementów metalowych oraz plastikowych, produktów drewnianych, a także konstrukcji architektonicznych. Więcej informacji znajduje się w instrukcji #407194.

	MODELE PISTOLETU	ROZMIAR DYSZY	STEROWANIE MATERIAŁEM POKRĘTŁO W ZESTAWIE	TECHNOLOGIA NATRYSKIWANIA				
				Konwencjonalna	HVP	Zgodna z normami		
ZASTOSOWANIE	Kolektor w zestawie	PRZEMYSŁ OGÓLNY, z bocznym kolektorem wlotowym (całowym) (Numer katalogowy kolektora 25F155)	1,4 (0,055)	●	25F213	25F215	25F217	
		PRZEMYSŁ OGÓLNY, z bocznym kolektorem wlotowym (metrycznym) (Numer katalogowy kolektora 25F315)	1,4 (0,055)	●	25F212	25F214	25F216	
	Kolektor jest sprzedawany oddzielnie	PRZEMYSŁ OGÓLNY Różnorodne zastosowania z konwencjonalną technologią zgodną z HVP	0,8 (0,030)	●	25F219			
			1,1 (0,042)	●	25F218			
			1,4 (0,055)	●	25F167	25F174	25F181	
			1,8 (0,070)		25F163	25F170	25F177	
		MATERIAŁY POWODUJĄCE PRZYSPIESZONE ZUŻYCIE Wytrzymuje kontakt z materiałami o charakterze ściernym	1,5 (0,059)		25F168	25F175	25F182	
			1,8 (0,070)		25F164	25F171	25F178	
			2,2 (0,086)		25F169	25F176	25F183	
		Kolektor jest sprzedawany oddzielnie	AEROGRAF Wąski strumień natrysku	1,1 (0,042)	●	25F165	25F172	25F179
						25F166	25F173	25F180
			KLEJ Atomizuje kleje	1,3 (0,051)		2008540	2008542	2008544
	1,8 (0,070)				2008541	2008543	2008545	
	OSTRE ODCIĘCIE Wyraźnie określona krawędź z minimalnym pyleniem, co jest wymagane podczas obróbki krawędzi i nakładania wykończeń	1,1 (0,042)	●	2008546				
		1,4 (0,055)	●	25F208				
					25F209			
					25F210			
					25F211			
					25F206			
					25F204			
					25F207			
					25F205			



WYKOŃCZENIA



KLEJ



AEROGRAF



WLOT BOCZNY



STANDARDOWY



WLOT TYLNY

### AKCESORIA

Boczny kolektor wlotowy cieczy (całowy)	25F155
Boczny kolektor wlotowy cieczy (metryczny)	25F315
Regulowany kolektor z bocznym wlotem i regulacją szerokości strumienia (całowy)	2000226
Tyłny kolektor wlotowy cieczy (całowy)	2000230
Tyłny kolektor wlotowy cieczy (metryczny)	2000231
Zestaw narzędzi do kalibracji	2000481



**AMERYKAŃSKA JAKOŚĆ** — Automatyczne pistolety do natryskiwania powietrznego Stellair Auto są projektowane, produkowane, montowane i testowane fabrycznie w Stanach Zjednoczonych.



Jesteśmy tutaj, aby odpowiedzieć na pytania i pomóc w zaspokojeniu Twoich potrzeb.

[www.graco.com/contact](http://www.graco.com/contact)

Firma Graco posiada certyfikat ISO 9001.

©2023 Graco Distribution BV 345208PL-C 12/24. Wydrukowano w Europie.

Wszelkie dane zawarte w niniejszej broszurze w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania jej do druku. Firma Graco zastrzega sobie prawo dokonywania zmian w dowolnej chwili bez powiadomienia. Wszystkie nazwy lub znaki firmowe wykorzystywane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki towarowe ich właścicieli. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących własności intelektualnej firmy Graco, należy wejść na stronę [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) lub [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).

