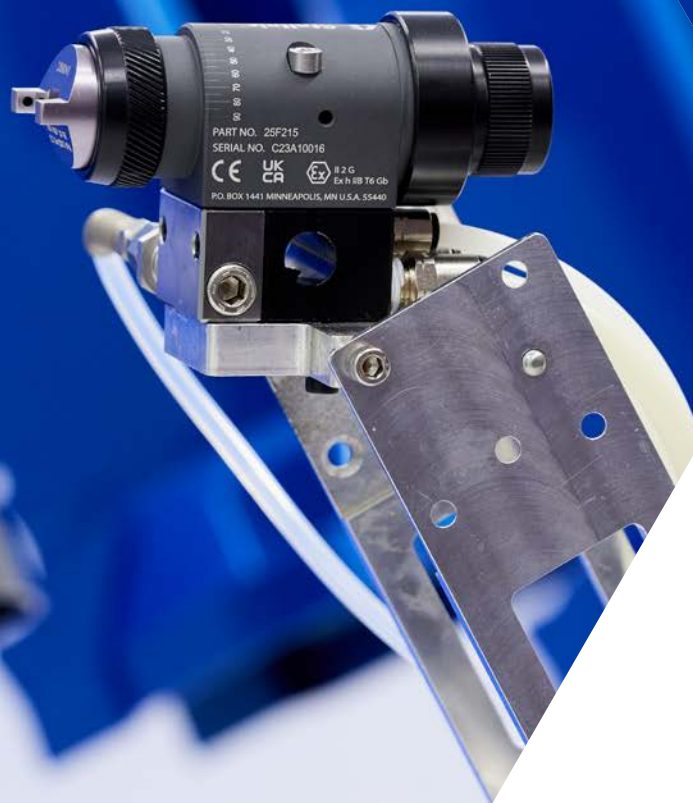




STELLAIR™ AUTO

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

SZYBKA OBSŁUGA

- Kartridż płynu można wyjąć i wymienić jako jeden element z przodu pistoletu
- Dwczęściowa 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



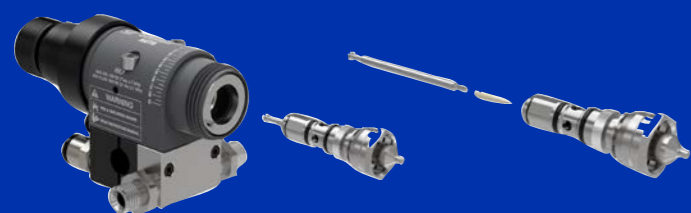
KONWENCJONALNA

HVLP

ZGODNA Z NORMAMI

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)



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 natrykiwanej 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.

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



WYKOŃCZENIA



KLEJ



AEROGRAF



WLOT BOCZNY



STANDARDOWY



WLOT TYLNY

AKCESORIA

Boczny kolektor wlotowy cieczy (calowy)	25F155
Boczny kolektor wlotowy cieczy (metryczny)	25F315
Regulowany kolektor z bocznym wlotem i regulacją szerokości strumienia (calowy)	2000226
Tyłny kolektor wlotowy cieczy (calowy)	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

Firma Graco posiada certyfikat ISO 9001.

©2023 Graco Distribution BV 345208PL-A 11/23. 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 powiadamiania. 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 lub www.graco.com/trademarks.

