

# Merkur™

Zestawy wykończeniowe o wysokiej wydajności



Precyzyjne ciśnienie i wydajność w różnych konfiguracjach  
zapewniają znakomite działanie przez długi czas

# Zaawansowana technologia. Doskonała wydajność.



Zestawy do natryskiwania Merkur® zostały zaprojektowane w taki sposób, aby przewyższały konkurencyjne rozwiązania zarówno pod względem wydajności, jak i żywotności. Dzięki dużemu wyborowi modeli i konfiguracji możesz uzyskać precyzyjne ciśnienie i wydajność, których potrzebujesz dla wszystkich swoich zastosowań w dziedzinie natrysku wykańczającego.

## Silnik powietrzny

- Najlepsza technologia silnika powietrznego na rynku
- Niskie zużycie powietrza zapewniające wyższą wydajność
- Tłumik zapewnia niski poziom hałasu
- Dostęp do zaworu od zewnątrz umożliwia łatwe serwisowanie i wymianę w trakcie pracy, aby czas przestoju był jak najkrótszy

## Panel sterowania

- Regulatory powietrza umieszczone na wysokości operatora umożliwiają łatwe ustawianie i kontrolę

## Uszczelka gardzieli i obudowa tłoka

- Chronią pompowany materiał oraz naczynie „wet cup” przed zanieczyszczeniem i mogą być łatwo demontowane w celu przeglądu oraz naprawy



**DataTrak**  
ELECTRONIC MONITORING SYSTEM

## DataTrak™

Monitoruj i chroń pompę za pomocą naszego opatentowanego rozwiązania DataTrak, integrującego lokalne systemy monitorowania.

- Łatwa do ustawienia ochrona przed niekontrolowanym wzrostem parametrów, w której ustawiasz limit tempa cyklu
- Diagnostyka pompy informuje, kiedy należy przeprowadzać konserwację
- Licznik porcji z możliwością kasowania śledzi zużycie materiału i harmonogram konserwacji

# Długotrwała żywotność

## Pompa materiałowa

- Łatwa w płukaniu konstrukcja umożliwi szybkie zmiany koloru i mniejsze zużycie rozpuszczalnika
- Konstrukcja pomp ze stali nierdzewnej serii 300 zapewnia długotrwałą wytrzymałość
- Konstrukcja zawiera mniej części, co przekłada się na łatwość serwisowania i niższy koszt eksploatacji

### Zawór powietrza

Zapewnia płynne i szybkie przełączanie

### Szybko zdejmowany łącznik

Ułatwia demontaż pompy materiałowej od silnika powietrznego

### Wskaźnik poziomu płynu do smarowania tłoka (TSL™)

Wydłużone naczynie „wet cup” do napełniania zewnętrznego i monitorowania poziomu TSL™

### Tłok i pręt wyporowy

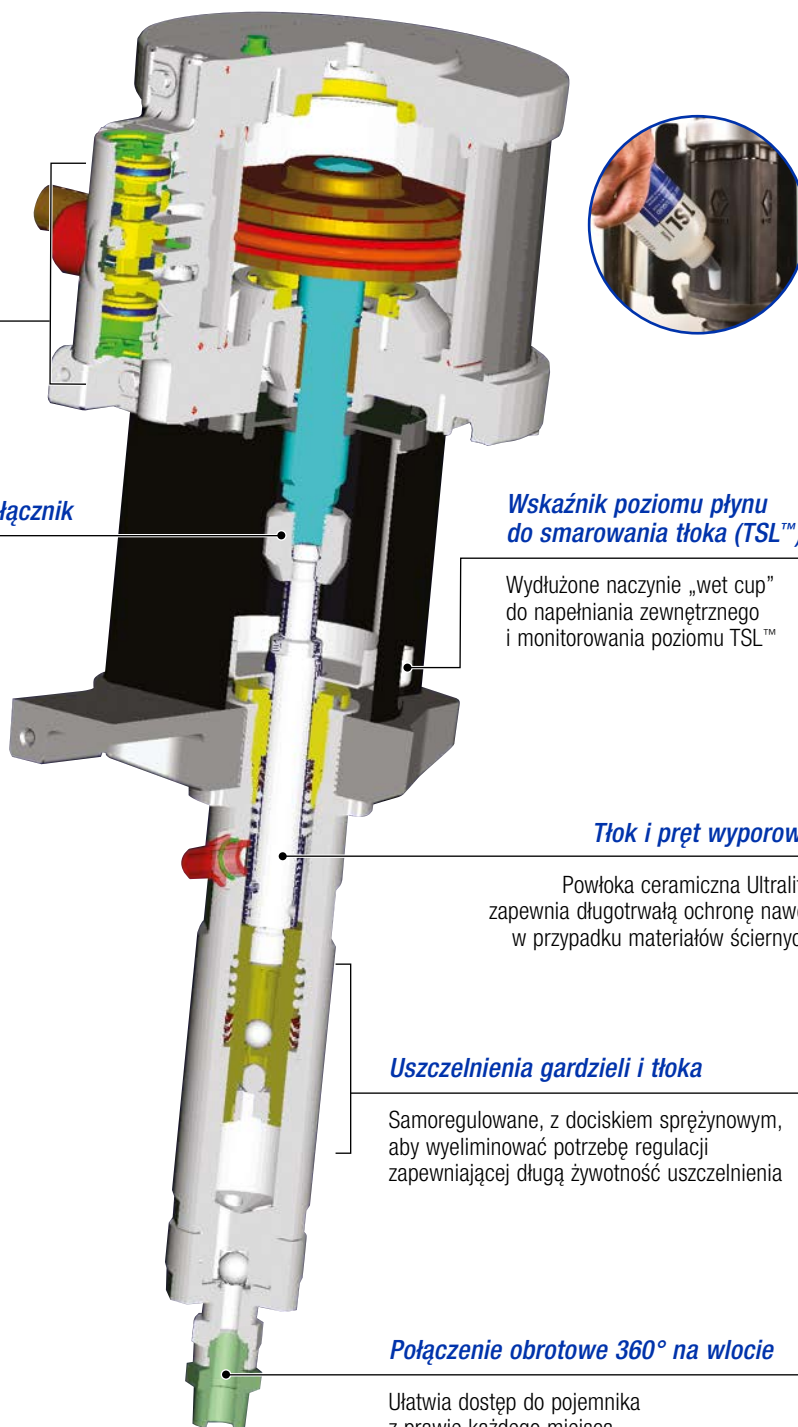
Powłoka ceramiczna Ultralife zapewnia długotrwałą ochronę nawet w przypadku materiałów ściernych

### Uszczelnienia gardzieli i tłoka

Samoregulowane, z dociskiem sprężynowym, aby wyeliminować potrzebę regulacji zapewniającej długą żywotność uszczelnienia

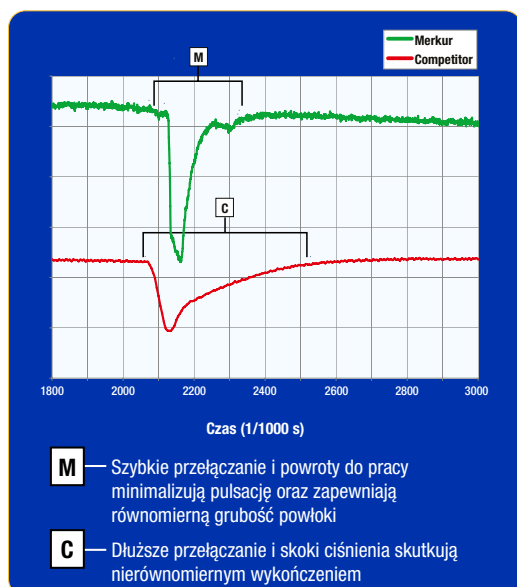
### Połączenie obrotowe 360° na wlocie

Ułatwia dostęp do pojemnika z prawie każdego miejsca



## Lepsze wyniki dzięki mniejszej pulsacji

Pompa Merkur została zaprojektowana tak, aby zapewniać lepsze i bardziej jednolite wykończenia oraz większą wygodę użytkownika dzięki łatwemu i szybkiemu przełączaniu.

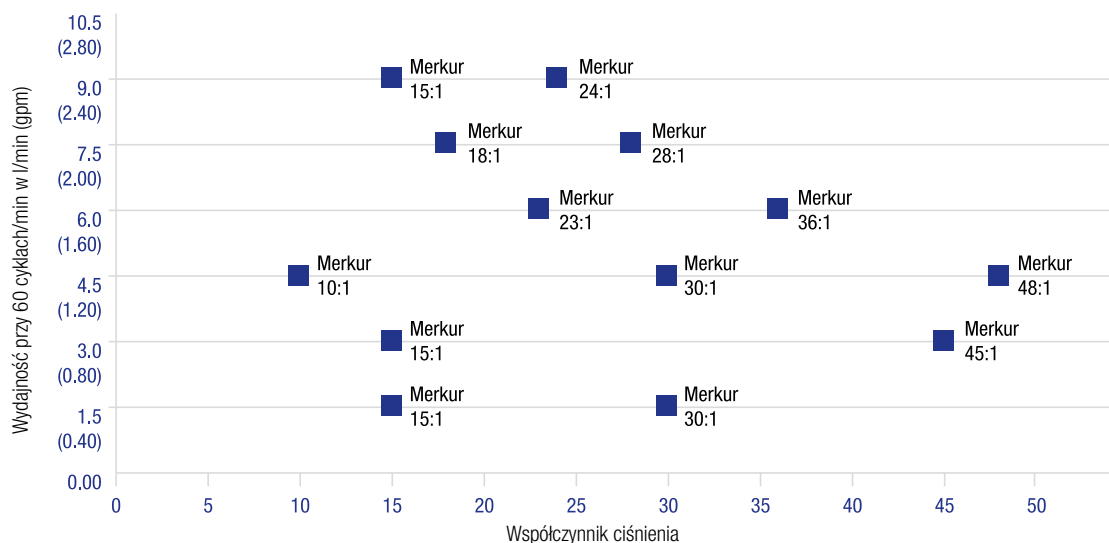




# Dokonanie właściwego doboru dla zadania

## Właściwe przepływy pod odpowiednim ciśnieniem spełniające wymagania wszystkich zadań natryskowych.

Zestawy do precyzyjnych prac wykończeniowych Merkur z 13 modelami pomp do wyboru zostały zaprojektowane z myślą o zwiększeniu wydajności, obniżeniu kosztów, obniżeniu emisji oraz zapewnieniu stałej, wysokiej jakości wykończenia dla wszystkich wymagających zastosowań.



# Dokonanie właściwego doboru dla zadania

Połącz pompę Merkur z różnymi pistoletami i akcesoriami, a znajdziesz się na właściwej drodze do wybrania zestawu, który jest najbardziej odpowiedni dla Ciebie!

## 1. Wybierz technologię natrysku



PerformAA™  
Pistolet wspomagany powietrzem



PerformAA™  
Pistolet hydrodynamiczny



Pro Xp™  
Pistolet elektrostatyczny  
wspomagany powietrzem

## 2. Wybierz konfigurację zamocowania



Montaż na wózku



Montaż naścienny



Montaż na stojaku

## 3. Określ akcesoria, które są właściwe dla Ciebie!



Wąż ssący



Zbiornik



Podgrzewacz



Filtr

# Informacje potrzebne do zamawiania

## Zestawy wspomagane powietrzem



Zestaw na wózku wspomagany powietrzem

Nr części zestawu Merkur	Przebieżenie pompy	Maksymalny przepływ przy 60 cyklach/min, l/min (gpm)	Montaż naścienny	Montaż na wózku	Montaż na stojaku	DataTrak	DataTrak – wyposażony wyłącznie w licznik cykli	Głowica rozpylająca do ogólnych wykręcen <b>PerformAA 15</b>	Głowica rozpylająca <b>PerformAA 15</b>	Filtr materiału	Wąż ssący	Zbiornik (5-litrowy)
<b>Merkur 10:1 – 4,5 l/min (1,2 gpm)</b>												
G10W05	10	4,5 (1,2)	•					•			•	
G10W06	10	4,5 (1,2)	•			•		•			•	
G10W07	10	4,5 (1,2)	•					•		•	•	
G10W08	10	4,5 (1,2)	•			•		•		•	•	
G10W11	10	4,5 (1,2)	•						LV	•	•	
G10C07	10	4,5 (1,2)		•				•			•	
G10C08	10	4,5 (1,2)		•		•		•			•	
G10C09	10	4,5 (1,2)		•				•		•	•	
G10C10	10	4,5 (1,2)		•		•		•		•	•	
G10C11	10	4,5 (1,2)		•				•				•
G10C13	10	4,5 (1,2)		•				•		•		•
G10C15	10	4,5 (1,2)		•					LV	•	•	
<b>Merkur 15:1 – 1,5 l/min (0,4 gpm)</b>												
G15W05	15	1,5 (0,4)	•					•			•	
G15W06	15	1,5 (0,4)	•				•	•			•	
G15W07	15	1,5 (0,4)	•					•		•	•	
G15W08	15	1,5 (0,4)	•				•	•		•	•	
G15W11	15	1,5 (0,4)	•						WL		•	
G15W13	15	1,5 (0,4)	•						WL	•	•	
G15C07	15	1,5 (0,4)		•				•			•	
G15C08	15	1,5 (0,4)		•			•	•			•	
G15C09	15	1,5 (0,4)		•				•		•	•	
G15C10	15	1,5 (0,4)		•			•	•		•	•	
G15C11	15	1,5 (0,4)		•				•				•
G15C12	15	1,5 (0,4)		•			•	•				•
G15C13	15	1,5 (0,4)		•				•		•		•
G15C14	15	1,5 (0,4)		•			•	•		•		•
G15C15	15	1,5 (0,4)		•					WL		•	
G15C17	15	1,5 (0,4)		•					WL	•	•	
G15T03	15	1,5 (0,4)			•			•			•	
G15T04	15	1,5 (0,4)			•		•	•			•	
G15T05	15	1,5 (0,4)			•			•				•
<b>Merkur 15:1 – 3,0 l/min (0,8 gpm)</b>												
G15W25	15	3,0 (0,8)	•					•			•	
G15W26	15	3,0 (0,8)	•			•		•			•	
G15W27	15	3,0 (0,8)	•					•		•	•	
G15W28	15	3,0 (0,8)	•			•		•		•	•	
G15C27	15	3,0 (0,8)		•				•			•	
G15C28	15	3,0 (0,8)		•		•		•			•	
G15C29	15	3,0 (0,8)		•				•		•	•	
G15C30	15	3,0 (0,8)		•		•		•		•	•	
G15C31	15	3,0 (0,8)		•				•				•
G15C33	15	3,0 (0,8)		•				•		•		•
G15T13	15	3,0 (0,8)			•			•			•	
G15T14	15	3,0 (0,8)			•	•		•			•	
G15T15	15	3,0 (0,8)			•			•				•
<b>Merkur 15:1 – 9,0 l/min (2,4 gpm)</b>												
G15W55	15	9,0 (2,4)	•					•		•	•	
G15W56	15	9,0 (2,4)	•			•		•		•	•	
G15C83	15	9,0 (2,4)		•				•		•	•	
G15C84	15	9,0 (2,4)		•		•		•		•	•	

\*Wszystkie zestawy zawierają wąż materiałowy i powietrza o długości 7,5 m (25 stóp) oraz dyszę natryskową AXM lub AXF  
Głowice rozpylające: LV = niska lepkość, WL = lakier do drewna

# Informacje potrzebne do zamawiania

## Zestawy wspomagane powietrzem

Nr części zestawu Merkur	Przełożenie pompy	Maksymalny przepływ przy 60 cyklach/min, l/min (gpm)	Montaż naścienny	Montaż na wózku	Data Trak	PerformAA 50	Pistolet PerformAA RAC	Filtr materiału	Wąż ssący	Zbiornik	Zestaw podgrzewany	Napiecie podgrzewacza
<b>Merkur 18:1 – 7,5 l/min (2,0 gpm)</b>												
G18W07	18	7,5 (2,0)	•			•		•	•			
G18W08	18	7,5 (2,0)	•		•	•		•	•			
G18W09	18	7,5 (2,0)	•				•	•	•			
G18W10	18	7,5 (2,0)	•		•		•	•	•			
G18C05	18	7,5 (2,0)		•		•		•	•			
G18C06	18	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•			
G18C07	18	7,5 (2,0)		•			•	•	•			
G18C08	18	7,5 (2,0)		•	•		•	•	•			
<b>Merkur 23:1 – 6,0 l/min (1,6 gpm)</b>												
G23W09	23	6,0 (1,6)	•			•		•	•			
G23W10	23	6,0 (1,6)	•		•	•		•	•			
G23W11	23	6,0 (1,6)	•				•	•	•			
G23W12	23	6,0 (1,6)	•		•		•	•	•			
G23C07	23	6,0 (1,6)		•		•				•		
G23C11	23	6,0 (1,6)		•		•		•		•		
G23C09	23	6,0 (1,6)		•		•		•	•			
G23C12	23	6,0 (1,6)		•	•	•		•	•			
G23C13	23	6,0 (1,6)		•			•	•	•			
G23C14	23	6,0 (1,6)		•	•		•	•	•			
<b>Merkur 23:1 – 6,0 l/min (1,6 gpm)</b>												
G24W07	24	2,4 (9,0)	•			•		•	•			
G24W08	24	2,4 (9,0)	•		•	•		•	•			
G24W09	24	2,4 (9,0)	•				•	•	•			
G24W10	24	2,4 (9,0)	•		•		•	•	•			
G24C09	24	2,4 (9,0)		•		•		•	•			
G24C10	24	2,4 (9,0)		•	•	•		•	•			
G24C11	24	2,4 (9,0)		•			•	•	•			
G24C12	24	2,4 (9,0)		•	•		•	•	•			
<b>Merkur 28:1 – 7,5 l/min (2,0 gpm)</b>												
G28W11	28	7,5 (2,0)	•			•		•	•			
G28W12	28	7,5 (2,0)	•		•	•		•	•			
G28W13	28	7,5 (2,0)	•				•	•	•			
G28W14	28	7,5 (2,0)	•		•		•	•	•			
G28W17	28	7,5 (2,0)	•			•		•	•		•	120
G28W18	28	7,5 (2,0)	•		•	•		•	•		•	120
G28C09	28	7,5 (2,0)		•		•		•	•			
G28C10	28	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•			
G28C11	28	7,5 (2,0)		•			•	•	•			
G28C12	28	7,5 (2,0)		•	•		•	•	•			
G28C15	28	7,5 (2,0)		•		•		•	•		•	120
G28C16	28	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•		•	120

\*Wszystkie zestawy zawierają wąż materiałowy i powietrza o długości 7,5 m (25 stóp)



Zestaw na wózku wspomagany powietrzem





# Informacje potrzebne do zamawiania

## Zestawy wspomagane powietrzem



Zestaw hydrodynamiczny do montażu naściennego



Zestaw na stojaku wspomagany powietrzem

Nr części zestawu Merkur	Przełożenie pompy	Maksymalny przepływ przy 60 cyklach/min, l/min (gpm)	Montaż naścienny	Montaż na wózku	Montaż na stojaku	DataTrak	PerformAA 50	Pistolet PerformAA RAC	Filtr materiału	Wąż ssący	Zbiornik (5-litrowy)	Zestaw podgrzewany	Napięcie podgrzewacza
<b>Mercur 30:1 – 1,5 l/min (0,4 gpm)</b>													
G30W13	30	1,5 (0,4)	•				•			•			
G30W14	30	1,5 (0,4)	•			•	•			•			
G30W15	30	1,5 (0,4)	•				•		•	•			
G30W16	30	1,5 (0,4)	•			•	•		•	•			
G30W17	30	1,5 (0,4)	•					•	•	•			
G30W18	30	1,5 (0,4)	•			•		•	•	•			
G30C21	30	1,5 (0,4)		•			•			•			
G30C22	30	1,5 (0,4)		•		•	•			•			
G30C23	30	1,5 (0,4)		•			•				•		
G30C27	30	1,5 (0,4)		•			•		•		•		
G30C25	30	1,5 (0,4)		•			•		•	•			
G30C26	30	1,5 (0,4)		•		•	•		•	•			
G30C29	30	1,5 (0,4)		•				•		•			
G30C30	30	1,5 (0,4)		•		•		•		•			
G30C31	30	1,5 (0,4)		•				•			•		
G30C35	30	1,5 (0,4)		•				•	•		•		
G30C33	30	1,5 (0,4)		•				•	•	•			
G30C34	30	1,5 (0,4)		•		•		•	•	•			
G30T03	30	1,5 (0,4)			•		•			•			
G30T04	30	1,5 (0,4)			•	•	•			•			
G30T05	30	1,5 (0,4)			•		•		•	•			
G30T06	30	1,5 (0,4)			•	•	•		•	•			
G30T09	30	1,5 (0,4)			•		•				•		
G30T07	30	1,5 (0,4)			•			•		•			
G30T08	30	1,5 (0,4)			•	•		•		•			
G30T11	30	1,5 (0,4)			•			•	•	•			
G30T12	30	1,5 (0,4)			•	•		•	•	•			
<b>Mercur 30:1 – 4,5 l/min (1,2 gpm)</b>													
G30W73	30	4,5 (1,2)	•				•		•	•			
G30W74	30	4,5 (1,2)	•			•	•		•	•			
G30W75	30	4,5 (1,2)	•					•	•	•			
G30W76	30	4,5 (1,2)	•			•		•	•	•			
G30W79	30	4,5 (1,2)	•				•		•	•		•	120
G30W80	30	4,5 (1,2)	•			•			•	•		•	120
G30C65	30	4,5 (1,2)		•			•				•		
G30C67	30	4,5 (1,2)		•			•		•	•			
G30C68	30	4,5 (1,2)		•		•	•		•	•			
G30C71	30	4,5 (1,2)		•				•			•		
G30C73	30	4,5 (1,2)		•				•	•	•			
G30C74	30	4,5 (1,2)		•		•		•	•	•			
G30C77	30	4,5 (1,2)		•			•		•	•		•	120
G30C78	30	4,5 (1,2)		•		•	•		•	•		•	120
<b>Mercur 36:1 – 6,0 l/min (1,6 gpm)</b>													
G36W13	36	6,0 (1,6)	•				•		•	•			
G36W14	36	6,0 (1,6)	•			•	•		•	•			
G36W15	36	6,0 (1,6)	•					•	•	•			
G36W16	36	6,0 (1,6)	•			•		•	•	•			
G36C09	36	6,0 (1,6)		•			•		•	•			
G36C10	36	6,0 (1,6)		•		•	•		•	•			
G36C11	36	6,0 (1,6)		•				•	•	•			
G36C12	36	6,0 (1,6)		•		•		•	•	•			

\*Wszystkie zestawy zawierają wąż materiałowy i powietrza o długości 7,5 m (25 stóp)



# Informacje potrzebne do zamawiania

## Zestawy wspomagane powietrzem

Nr części zestawu Merkur	Przełożenie pompy	Maksymalny przepływ przy 60 cyklach/min, l/min (gpm)	Montaż naścienny	Montaż na wózku	DataTrak	PerformAA 50	Pistolet PerformAA RAC	Filtr materiału	Wąż ssący
<b>Merkur 45:1 – 3,0 l/min (0,8 gpm)</b>									
G45W13	45	3,0 (0,8)	•			•		•	•
G45W14	45	3,0 (0,8)	•		•	•		•	•
G45W15	45	3,0 (0,8)	•				•	•	•
G45W16	45	3,0 (0,8)	•	•			•	•	•
G45C15	45	3,0 (0,8)		•		•		•	•
G45C16	45	3,0 (0,8)		•	•	•		•	•
G45C17	45	3,0 (0,8)		•			•	•	•
G45C18	45	3,0 (0,8)		•	•		•	•	•
<b>Merkur 48:1 – 4,5 l/min (1,2 gpm)</b>									
G48W13	48	4,5 (1,2)	•			•		•	•
G48W14	48	4,5 (1,2)	•		•	•		•	•
G48W15	48	4,5 (1,2)	•				•	•	•
G48W16	48	4,5 (1,2)	•	•			•	•	•
G48C11	48	4,5 (1,2)		•		•		•	•
G48C12	48	4,5 (1,2)		•	•	•		•	•
G48C13	48	4,5 (1,2)		•			•	•	•
G48C14	48	4,5 (1,2)		•	•		•	•	•

\*Wszystkie zestawy zawierają wąż materiałowy i powietrza o długości 7,5 m (25 stóp)



Podgrzewany zestaw na wózku wspomagany powietrzem

## Zestawy hydrodynamiczne

Nr części zestawu Merkur	Przełożenie pompy	Maksymalny przepływ przy 60 cyklach/min, l/min (gpm)	Montaż naścienny	Montaż na wózku	DataTrak	Pistolet XTR5+	Pistolet hydrodynamiczny PerformAA 50	Filtr materiału	Wąż ssący	Zestaw podgrzewany	Napięcie podgrzewacza
<b>Merkur 23:1 – 6,0 l/min (1,6 gpm)</b>											
G23W07	23	6,0 (1,6)	•			•		•	•		
G23W08	23	6,0 (1,6)	•		•	•		•	•		
G23C03	23	6,0 (1,6)		•		•		•	•		
G23C04	23	6,0 (1,6)		•	•	•		•	•		
<b>Merkur 24:1 – 9,0 l/min (2,4 gpm)</b>											
G24W05	24	9,0 (2,4)	•			•		•	•		
G24W06	24	9,0 (2,4)	•		•	•		•	•		
G24C03	24	9,0 (2,4)		•		•		•	•		
G24C04	24	9,0 (2,4)		•	•	•		•	•		
<b>Merkur 28:1 – 7,5 l/min (2,0 gpm)</b>											
G28W05	28	7,5 (2,0)	•			•		•	•		
G28W06	28	7,5 (2,0)	•		•	•		•	•		
G28W07	28	7,5 (2,0)	•			•		•	•	•	120
G28W08	28	7,5 (2,0)	•		•	•		•	•	•	120
G28C03	28	7,5 (2,0)		•		•		•	•		
G28C04	28	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•		
G28C05	28	7,5 (2,0)		•		•		•	•	•	120
G28C06	28	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•	•	120
<b>Merkur 30:1 – 1,5 l/min (0,4 gpm)</b>											
G30W07	30	1,5 (0,4)	•			•		•	•		
G30W08	30	1,5 (0,4)	•		•	•		•	•		
G30C07	30	1,5 (0,4)		•		•		•	•		
G30C08	30	1,5 (0,4)		•	•	•		•	•		
G30C09	30	1,5 (0,4)		•		•		•	•		
G30C10	30	1,5 (0,4)		•	•	•		•	•		
<b>Merkur 30:1 – 4,5 l/min (1,2 gpm)</b>											
G30W57	30	4,5 (1,2)	•			•		•	•		
G30W58	30	4,5 (1,2)	•		•	•		•	•		
G30W59	30	4,5 (1,2)	•			•		•	•		
G30W60	30	4,5 (1,2)	•		•	•		•	•		
G30W67	30	4,5 (1,2)	•			•		•	•	•	120
G30W68	30	4,5 (1,2)	•		•	•		•	•	•	120
G30W87	30	4,5 (1,2)	•			•		•	•		
G30C55	30	4,5 (1,2)		•		•		•	•		
G30C56	30	4,5 (1,2)		•	•	•		•	•		
G30C59	30	4,5 (1,2)		•		•		•	•	•	120
G30C60	30	4,5 (1,2)		•	•	•		•	•	•	120
G30C97	30	4,5 (1,2)		•		•		•	•		
G30C99°	30	4,5 (1,2)		•		•		•	•		
<b>Merkur 45:1 – 3,0 l/min (0,8 gpm)</b>											
G45C25	45	3,0 (0,8)		•		•		•	•		
G45W21	45	3,0 (0,8)	•			•		•	•		

\*Wszystkie zestawy zawierają wąż materiałowy o długości 7,5 m (25 stóp)

°Filtr materiału wyposażony jest w zawór spustowy

# Informacje potrzebne do zamawiania

## Zestawy elektrostatyczne

Wszystkie zestawy elektrostatyczne zawierają pistolet elektrostatyczny Pro Xp Air Assist, wąż ssący oraz filtr materiału

Nr części zestawu Merkur	Przełożenie pompy	Maksymalny przepływ przy 60 cyklach/min, l/min (gpm)	Montaż ścienny	Montaż na wózku	DataTrak	Zestaw podgrzewany	Napięcie podgrzewacza	Pro Xp85 KV Intelligentny	Pro Xp85 KV Standard	Pro Xp60 KV Standard
<b>Merkur 15:1 – 9,0 l/min (2,4 gpm)</b>										
G15W57	15	9,0 (2,4)	•					•		
G15W58	15	9,0 (2,4)	•		•			•		
G15C85	15	9,0 (2,4)		•				•		
G15C86	15	9,0 (2,4)		•	•			•		
<b>Merkur 18:1 – 7,5 l/min (2,0 gpm)</b>										
G18W11	18	7,5 (2,0)	•					•		
G18W12	18	7,5 (2,0)	•		•			•		
G18W13	28	7,5 (2,0)	•			•	120	•		
G18W14	28	7,5 (2,0)	•		•	•	120	•		
G18C09	18	7,5 (2,0)		•				•		
G18C10	18	7,5 (2,0)		•	•			•		
<b>Merkur 23:1 – 6,0 l/min (1,6 gpm)</b>										
G23W13	23	6,0 (1,6)	•					•		
G23W14	23	6,0 (1,6)	•		•			•		
G23C15	23	6,0 (1,6)		•				•		
G23C16	23	6,0 (1,6)		•	•			•		
<b>Merkur 24:1 – 9,0 l/min (2,4 gpm)</b>										
G24W11	24	9,0 (2,4)	•					•		
G24W12	24	9,0 (2,4)	•		•			•		
G24C13	24	9,0 (2,4)		•				•		
G24C14	24	9,0 (2,4)		•	•			•		
<b>Merkur 28:1 – 7,5 l/min (2,0 gpm)</b>										
G28W15	28	7,5 (2,0)	•					•		
G28W16	28	7,5 (2,0)	•		•			•		
G28W21	28	7,5 (2,0)	•			•	120	•		
G28W22	28	7,5 (2,0)	•		•	•	120	•		
G28C13	28	7,5 (2,0)		•				•		
G28C14	28	7,5 (2,0)		•	•			•		
G28C19	28	7,5 (2,0)		•		•	120	•		
G28C20	28	7,5 (2,0)		•	•	•	120	•		
G28C23	28	7,5 (2,0)		•						•
G28C25	28	7,5 (2,0)		•					•	
<b>Merkur 30:1 – 4,5 l/min (1,2 gpm)</b>										
G30W77	30	4,5 (1,2)	•					•		
G30W78	30	4,5 (1,2)	•		•			•		
G30W83	30	4,5 (1,2)	•			•	120	•		
G30W84	30	4,5 (1,2)	•		•	•	120	•		
G30C75	30	4,5 (1,2)		•				•		
G30C76	30	4,5 (1,2)		•	•			•		
G30C81	30	4,5 (1,2)		•		•	120	•		
G30C82	30	4,5 (1,2)		•	•	•	120	•		
G30C87	30	4,5 (1,2)		•						•
G30C89	30	4,5 (1,2)		•					•	

\*Wszystkie zestawy zawierają uzziemiony, elektrostatyczny wąż materiałowy i powietrza o długości 7,5 m (25 stóp)

## Pistolety natryskowe

Numery dodatkowych modeli znajdują się w broszurze pistoletu natryskowego. Wszystkie pistolety zawierają wybraną dyszę natryskową.

26B501	Pistolet natryskowy PerformAA 15
26B503	Pistolet natryskowy do lakieru do drewna PerformAA 15
26B505	Pistolet natryskowy PerformAA 15 do materiałów o niskiej lepkości
26B511	Pistolet natryskowy PerformAA 50
26B518	Pistolet natryskowy PerformAA RAC
XTR521	Pistolet do natrysku hydrodynamicznego XTR5+
26B520	PerformAA 50 – opcja hydrodynamiczna
H85M10	Inteligentny, elektrostatyczny pistolet natryskowy Pro Xp85 AA
H85T10	Standardowy, elektrostatyczny pistolet natryskowy Pro Xp85 AA
H60T10	Standardowy, elektrostatyczny pistolet natryskowy Pro Xp60 AA

## Akcesoria

256410	Zbiornik 5 l (1,5 gal), polietylen
243340	Pokrywa pojemnika z mieszałem Służy do mieszania materiału w 18,9-litrowym (5 gal) pojemniku
222121	Regulator materiału, stal nierdzewna Maksymalne ciśnienie robocze: 103 bary (10,3 MPa / 1500 psi) Zakres regulatora: 10–28 barów (1–8,2 MPa / 150–1200 psi)
24A587	Filtr materiału na wylocie pompy, stal nierdzewna Siatka 60 (250 mikronów), 350 barów (35 MPa / 5000 psi)
256425	Zawór spustowy filtra materiału, stal nierdzewna 350 barów (35 MPa / 5000 psi)
224458	Wymienny wkład filtra Pakowane po 3 szt., siatka 30, stal nierdzewna
224459	Wymienny wkład filtra Pakowane po 3 szt., siatka 60, stal nierdzewna
24A540	Pokrywy wskaźników regulatora powietrza 5 arkuszy po 10 pokryw
24B187	Drugi zestaw pistoletu AA W komplecie z regulatorem powietrza i manometrem

## DataTrak

24A575	Zestaw modernizacyjny do silników powietrznych 200 cm <sup>3</sup> i 400 cm <sup>3</sup>
24A576	Zestaw modernizacyjny do silników powietrznych 1200 cm <sup>3</sup> i 1800 cm <sup>3</sup>
24A592	Zestaw modernizacyjny do DataTrak z samym licznikiem cykli

## Wężę ssące

24A954	Wąż ssący do zbiornika 208 l (55 gal) z filtrem siatkowym, wlot materiału 3/4 cala
24B598	Wąż ssący do zbiornika 208 l (55 gal) z filtrem siatkowym, wlot materiału 1 cal
24B337	Wąż ssący wyłożony PTFE do pomp montowanych na wózku, wlot 3/4 cala
24B338	Wąż ssący wyłożony PTFE do pomp montowanych na wózku, wlot 1 cal
24J315	Wąż ssący wyłożony PTFE do pomp montowanych na ścianie, wlot 1/2 cala
24B424	Wąż ssący wyłożony PTFE do pomp montowanych na ścianie, wlot 3/4 cala
24B425	Wąż ssący wyłożony PTFE do pomp montowanych na ścianie, wlot 1 cal

# Parametry techniczne

## Specyfikacje techniczne produktów Merkur

Przełożenie pompy	Merkur 10:1	Merkur 15:1	Merkur 15:1	Merkur 15:1	Merkur 18:1	Merkur 23:1	Merkur 24:1
Wydajność przy 60 cyklach/min	4,5 l/min (1,2 gpm)	1,5 l/min (0,4 gpm)	3 l/min (0,8 gpm)	9 l/min (2,4 gpm)	7,5 l/min (2 gpm)	6 l/min (1,6 gpm)	9 l/min (2,4 gpm)
Objętość na cykl (cm <sup>3</sup> )	75 cm <sup>3</sup> (2,5 oz)	25 cm <sup>3</sup> (0,8 oz)	50 cm <sup>3</sup> (1,7 oz)	150 cm <sup>3</sup> (5 oz)	125 cm <sup>3</sup> (4 oz)	100 cm <sup>3</sup> (3,4 oz)	150 cm <sup>3</sup> (5 oz)
Maksymalne ciśnienie wylotowe materiału	69 barów (1000 psi)	103 bary (1500 psi)	103 bary (1500 psi)	103 bary (1500 psi)	124 bary (1800 psi)	158 barów (2300 psi)	165 barów (2400 psi)
Maksymalne ciśnienie wlotowe powietrza	7 barów (100 psi)	7 barów (100 psi)	7 barów (100 psi)	7 barów (100 psi)	7 barów (100 psi)	7 barów (100 psi)	7 barów (100 psi)
Zużycie powietrza przy 7 barach (0,7 MPa – 100 psi) przy 20 cyklach/min	0,25 m <sup>3</sup> /min (6 scfm)	0,17 m <sup>3</sup> /min (3 scfm)	0,25 m <sup>3</sup> /min (6 scfm)	0,48 m <sup>3</sup> /min (17 scfm)	0,48 m <sup>3</sup> /min (17 scfm)	0,48 m <sup>3</sup> /min (17 scfm)	0,74 m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
Rozmiar wlotu materiału	3/4" NPT (m)	1/2" NPT (m)	3/4" NPT (m)	1" NPT (m)	1" NPT (m)	3/4" NPT (m)	1" NPT (m)
Rozmiar wylotu materiału	3/8" NPT (m)	3/8" NPT (m)	3/8" NPT (m)	3/4" NPT (m)	1/2" NPT (m)	3/8" NPT (m)	3/4" NPT (m)
Wlot powietrza (silnik)	1/4" NPT (ż)	1/4" NPT (ż)	1/4" NPT (ż)	1/2" NPT (ż)	1/2" NPT (ż)	1/2" NPT (ż)	1/2" NPT (ż)

Przełożenie pompy	Merkur 28:1	Merkur 30:1	Merkur 30:1	Merkur 36:1	Merkur 45:1	Merkur 48:1
Wydajność przy 60 cyklach/min	7,5 l/min (2 gpm)	1,5 l/min (0,4 gpm)	4,5 l/min (1,2 gpm)	6 l/min (1,6 gpm)	3 l/min (0,8 gpm)	4,5 l/min (1,2 gpm)
Objętość na cykl (cm <sup>3</sup> )	125 cm <sup>3</sup> (4,2 oz)	25 cm <sup>3</sup> (0,8 oz)	75 cm <sup>3</sup> (2,5 oz)	100 cm <sup>3</sup> (3,3 oz)	50 cm <sup>3</sup> (1,7 oz)	75 cm <sup>3</sup> (2,5 oz)
Maksymalne ciśnienie wylotowe materiału	192 bary (2800 psi)	206 barów (3000 psi)	206 barów (3000 psi)	248 barów (3600 psi)	310 barów (4500 psi)	331 barów (4800 psi)
Maksymalne ciśnienie wlotowe powietrza	7 barów (100 psi)	7 barów (100 psi)	7 barów (100 psi)	7 barów (100 psi)	6,2 bara (90 psi)	5,8 bara (85 psi)
Zużycie powietrza przy 7 barach (0,7 MPa – 100 psi) przy 20 cyklach/min	0,74 m <sup>3</sup> /min (26 scfm)	0,25 m <sup>3</sup> /min (6 scfm)	0,48 m <sup>3</sup> /min (17 scfm)	0,74 m <sup>3</sup> /min (26 scfm)	0,48 m <sup>3</sup> /min (17 scfm)	0,74 m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
Rozmiar wlotu materiału	1" NPT (m)	1/2" NPT (m)	3/4" NPT (m)	3/4" NPT (m)	3/4" NPT (m)	3/4" NPT (m)
Rozmiar wylotu materiału	1/2" NPT (m)	3/8" NPT (m)	3/8" NPT (m)	3/8" NPT (m)	3/8" NPT (m)	3/8" NPT (m)
Wlot powietrza (silnik)	1/2" NPT (ż)	1/4" NPT (ż)	1/2" NPT (ż)	1/2" NPT (ż)	1/2" NPT (ż)	1/2" NPT (ż)

## Węże do pistoletu

256390	Wąż powietrza 7,5 m (25 stóp)
241812	Wąż materiałowy 7,5 m (25 stóp) 228 barów (22,8 MPa / 3300 psi)
24A955	Połączony wąż powietrza i materiałowy 15,2 m (50 stóp) 228 barów (22,8 MPa / 3300 psi)
256389	Wąż powietrza 15,2 m (50 stóp)
24B562	Wąż materiałowy 15,2 m (50 stóp) 228 barów (22,8 MPa / 3300 psi)
24A588	Zaciski węża – pakiet 10 szt.

## Instrukcje użytkownika i informacje o częściach

312797	Pompa Merkur AA z zestawem do natrysku hydrodynamicznego
312798	Pakiet do natrysku elektrostatycznego Merkur
313255	Pompa Merkur AA z zestawem do natrysku hydrodynamicznego z podgrzewaczem
312794	Pompy Merkur
312792	Wyporowa pompa materiałowa Merkur
312796	Silnik powietrzny Merkur



## O FIRMIE GRACO

Firma Graco, założona w 1926 roku, należy do czołowych producentów elementów i systemów transferu płynów na świecie. Produkty Graco służą do tłoczenia, mierzenia, sterowania, dozowania i stosowania płynów i materiałów lepkich używanych do smarowania pojazdów, zastosowań komercyjnych i w przemyśle.

Firma osiągnęła sukces dzięki nieustannemu dążeniu do doskonałości technicznej, produkcji na poziomie światowym i doskonałej obsłudze klientów. Współpracując ściśle z wykwalifikowanymi dystrybutorami, Graco oferuje systemy, produkty i technologie, które wyznaczają standardy jakości w wielu branżach zajmujących się rozwiązaniami w zakresie transferu płynów. Firma Graco dostarcza wyposażenie do obróbki wykończeniowej za pomocą rozpylania, powłok ochronnych, cyrkulacji farb, smarowania oraz do dozowania środków uszczelniających i klejów, jak również wydajne wyposażenie dla przemysłu budowlanego. Ciągłe inwestycje firmy Graco w branży hydraulicznej owocują innowacyjnymi rozwiązaniami dla różnorodnych rynków globalnych.

## ADRESY FIRMY GRACO

### ADRES POCZTOWY

P.O. Box 1441  
Minneapolis, MN 55440-1441  
Tel.: 612-623-6000  
Faks: 612-623-6777

### AMERYKA PŁN. I PŁD.

#### MINNESOTA

Centrala światowa  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413

### EUROPA

#### BELGIA

Centrala europejska  
Graco Distribution BV  
Industrieterrein-Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen  
Belgia  
Tel.: 32 89 770 700  
Faks: 32 89 770 777

### AZJA I PACYFIK

#### AUSTRALIA

Graco Australia Pty Ltd.  
Suite 17, 2 Enterprise Drive  
Bundoora, Victoria 3083  
Australia  
Tel.: 61 3 9468 8500  
Faks: 61 3 9468 8599

#### CHINY

Graco Fluid Equipment  
(Shanghai) Co., Ltd  
Building 7, No. 1-2,  
Wenshui Road 299  
Jing'an District  
Shanghai 200436  
Chińska Republika Ludowa  
Tel: 86 512 6260 5711  
Fax: 86 21 6495 0077

#### INDIE

Graco Hong Kong Ltd.  
India Liaison Office  
Room 432, Augusta Point  
Regus Business Centre 53  
Golf Course Road  
Gurgaon, Haryana  
Indie 122001  
Tel.: 91 124 435 4208  
Faks: 91 124 435 4001

#### JAPONIA

Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku  
Yokohama City, Japonia 2240025  
Tel.: 81 45 593 7300  
Faks: 81 45 593 7301

#### KOREA

Graco Korea Inc.  
38, Samsung 1-ro 1-gil  
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449  
Korea Południowa  
Tel.: 82 31 8015 0961  
Faks: 82 31 613 9801

Wszystkie dane zawarte w niniejszej broszurze w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania jej do druku. Firma Graco zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.

Firma Graco posiada certyfikat ISO 9001.



**Europa**  
+32 89 770 700  
FAKS +32 89 770 777  
WWW.GRACO.COM

©2009-2015 Graco Distribution BV 340004PL Rev. G 08/22 Wydrukowano w Europie.

Wszystkie nazwy lub znaki firmowe używane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki towarowe ich odpowiednich właścicieli.

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących własności intelektualnej firmy Graco, zapraszamy do odwiedzenia strony [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) lub [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).