



# Merkur™

Zestawy wykończeniowe o wysokiej wydajności



UZNANA JAKOŚĆ. WIODĄCA TECHNOLOGIA.

# Zaawansowana technologia. Doskonała wydajność.



Nowe, udoskonalone zestawy Merkur™ zapewniają lepszą wydajność i niezawodność niż inne pompy tej klasy. Dzięki większej liczbie modeli i konfiguracji można dokładnie dobrać ciśnienie i wydajność potrzebne do wykonywanych prac wykończeniowych.

## Silnik powietrzny

- Najlepsza technologia silnika powietrznego na rynku
- Większa wydajność dzięki niskiemu zużyciu powietrza
- 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

- Chroni pompowany materiał i naczynie „wet cup” przed zanieczyszczeniem i może być z łatwością demontowana w celu przeglądu i naprawy



**DataTrak**  
ELECTRONIC MONITORING SYSTEM

## DataTrak™

Monitoruj i chroń pompę za pomocą pierwszego na rynku zintegrowanego lokalnego systemu monitorującego DataTrak\*.

- 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 resetowania śledzi zużycie materiału i harmonogram konserwacji

\* złożony wniosek patentowy



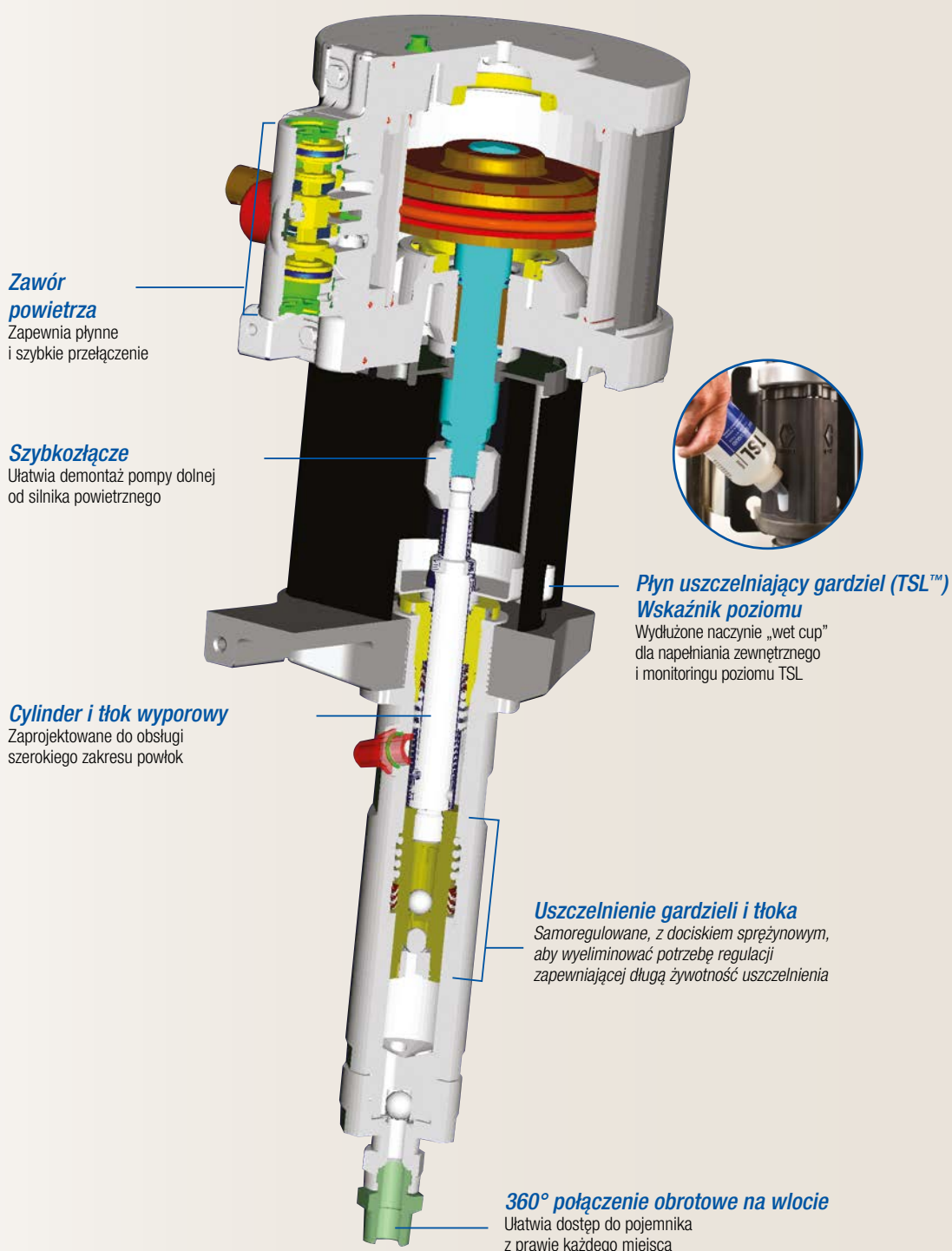
# Długotrwała wytrzymałość

## Pompa dolna

- Łatwa do płukania konstrukcja umożliwia szybkie zmiany koloru i mniejsze zużycie rozpuszczalnika
- Konstrukcja pomp ze stali nierdzewnej serii 300 zapewnia długotrwałą wytrzymałość
- Zaprojektowana dla większej łatwości serwisowania z mniejszą ilością części i przy niższym koszcie posiadania

## Lepsze wyniki dzięki mniejszej pulsacji

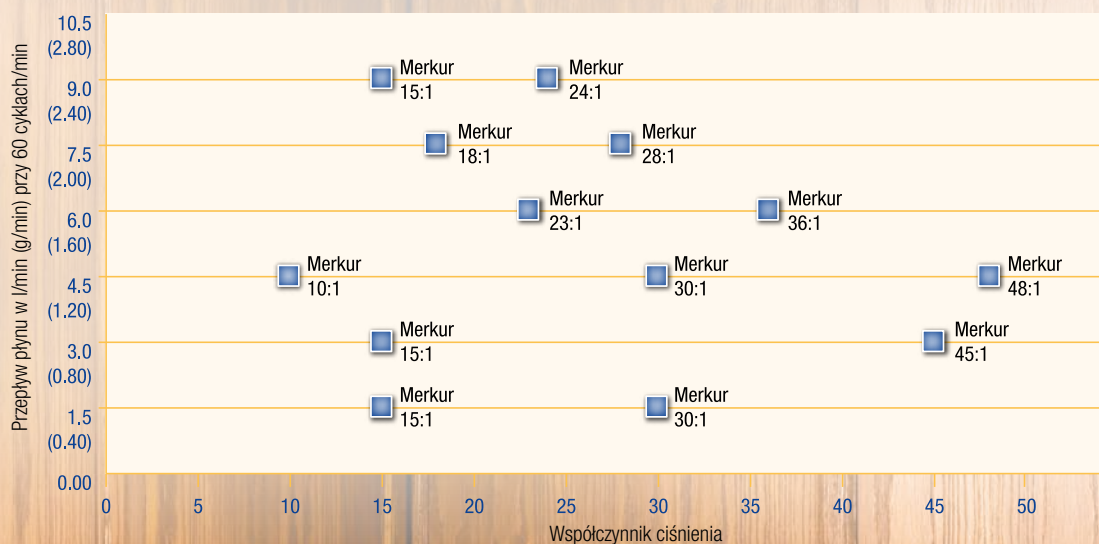
Pompa Merkur została zaprojektowana tak, aby zapewnić lepsze i bardziej jednolite wykończenia oraz większą wygodę użytkownika dzięki łatwemu i szybkiemu przełączaniu.



# Dokonanie właściwego doboru dla zadania

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

Dzięki 4 wielkościom silnika powietrznego i 13 różnym modelom do wyboru zestawu do natrysku wykańczającego Merkur są zaprojektowane, aby zwiększać wydajność produkcyjną, obniżać koszty i emisję oraz zapewniać jednorodne, wysokiej jakości wykończenia dla wszystkich wymagających zastosowań.





## Dokonanie właściwego doboru dla zadania

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

### WYBIERZ TECHNOLOGIĘ NATRYSKU



G15™ / G40™  
Pistolet wspomagany powietrzem



XTR™  
Pistolet hydrodynamiczny



PRO Xp™  
Pistolet elektrostatyczny wspomagany powietrzem

### WYBIERZ KONFIGURACJĘ ZAMOCOWANIA



Montowane na wózku



Montowane na ścianie



Montowane na stojaku

### OKREŚL AKCESORIA, KTÓRE SĄ WŁAŚCIWE DLA CIEBIE!



Wąż ssący



Zasobnik



Grzałka



Filtr

# Informacje wymagane do zamówienia

## Zestawy ze wspomaganie powietrzem



Zestaw na wózku wspomagany powietrzem

Nr części zestawu Merkur	Przebieżenie pompy	Maksymalny przepływ przy 60 cyklach/min l/min (g/min)	Montowany na ścianie	Montaż na wózku	Montaż na stojaku	DataTrak	DataTrak- Tylko licznik cykli	Pistolet G15 Gniazdo z węglików	Filtr płynu	Wąż ssący	Zasobnik (5-litrowy)
<b>Mercur 10:1 - 4,5 l/min (1,2 g/min)</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)	•			•		•	•	•	
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)		•				•	•		•
<b>Mercur 15:1 - 1,5 l/min (0,4 g/min)</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)	•				•	•	•	•	
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)		•			•	•	•		•
G15T03	15	1,5 (0,4)			•			•		•	
G15T04	15	1,5 (0,4)			•		•	•		•	
G15T05	15	1,5 (0,4)			•			•			•
<b>Mercur 15:1 - 3,0 l/min (0,8 g/min)</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>Mercur 15:1 - 9,0 l/min (2,4 g/min)</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 do cieczy i powietrza o długości 7,5 m (25 stóp)

# Informacje wymagane do zamówienia

## Zestawy ze wspomaganie powietrzne

Nr części zestawu Merkur	Przełożenie pompy	Maksymalny przepływ przy 60 cyklach/min l/min (g/min)	Montowany na ścianie	Montaż na wózku	DataTrak	Pistolet G40	Pistolet G40 RAC	Filtr pyłu	Wąż ssący	Zasobnik	Zestaw podgrzewany	Napięcie podgrzewacza
<b>Merkur 18:1 - 7,5 l/min (2,0 g/min)</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 g/min)</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 24:1 - 9,0 l/min (2,4 g/min)</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 g/min)</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)	•		•		•	•	•			
G28W19	28	7,5 (2,0)	•			•		•	•		•	240
G28W20	28	7,5 (2,0)	•		•	•		•	•		•	240
G28C09	28	7,5 (2,0)		•		•		•	•			
G28C10	28	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•			
G28C11	28	7,5 (2,0)		•			•	•	•			
G28C12	28	7,5 (2,0)		•	•		•	•	•			
G28C17	28	7,5 (2,0)		•		•		•	•		•	240
G28C18	28	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•		•	240

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



Zestaw na wózku wspomagany powietrzem



# Informacje wymagane do zamówienia

## Zestawy ze wspomaganie powietrzem



Zestaw bezpowietrzny do montażu naściennego



Zestaw na stojaku wspomagany powietrzem

Nr części zestawu Merkur	Przełożenie pompy	Maksymalny przepływ przy 60 cyklach/min l/min (g/min)	Montowany na ścianie	Montaż na wózku	Montaż na stojaku	DataTrak	Pistolet G40	Pistolet G40 RAC	Filtr pyłu	Wąż ssący	Zasobnik (5-litrowy)	Zestaw podgrzewany	Napiecie podgrzewacza
<b>Mercur 30:1 - 1,5 l/min (0,4 g/min)</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 g/min)</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)	•			•		•	•	•			
G30W81	30	4,5 (1,2)	•				•		•	•		•	240
G30W82	30	4,5 (1,2)	•			•	•		•	•		•	240
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)		•		•		•	•	•			
G30C79	30	4,5 (1,2)		•			•		•	•		•	240
G30C80	30	4,5 (1,2)		•		•	•		•	•		•	240
<b>Mercur 36:1 - 6,0 l/min (1,6 g/min)</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 do cieczy i powietrza o długości 7,5 m (25 stóp)



# Informacje wymagane do zamówienia

## Zestawy ze wspomaganie powietrzne

Nr części zestawu Merkur	Przełożenie pompy	Maksymalny przepływ przy 60 cyklach/min l/min (g/min)	Montowany na ścianie	Montaż na wózku	DataTrak	Pistolet G40	Pistolet G40 RAC	Filtr płynu	Wąż ssący
<b>Merkur 45:1 - 3,0 l/min (0,8 g/min)</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 g/min)</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 do cieczy i powietrza o długości 7,5 m (25 stóp)



Podgrzewany zestaw na wózku wspomagany powietrzem

# Informacje wymagane do zamówienia

## Zestawy hydrodynamiczne



Zestaw bezpowietrzny do montażu naściennego

Nr części zestawu Merkur	Przebieżenie pompy	Maksymalny przepływ przy 60 cyklach/min l/min (g/min)	Montowany na ścianie	Montaż na wózku	DataTrak	Pistolet XTR	Filtr plynu	Wąż ssący	Zasobnik	Zestaw podgrzewany	Napięcie podgrzewacza
<b>Mercur 23:1 - 6,0 l/min (1,6 g/min)</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>Mercur 24:1 - 9,0 l/min (2,4 g/min)</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>Mercur 28:1 - 7,5 l/min (2,0 g/min)</b>											
G28W05	28	7,5 (2,0)	•			•	•	•			
G28W06	28	7,5 (2,0)	•		•	•	•	•			
G28W09	28	7,5 (2,0)	•			•	•	•		•	240
G28W10	28	7,5 (2,0)	•		•	•	•	•		•	240
G28C03	28	7,5 (2,0)		•		•	•	•			
G28C04	28	7,5 (2,0)		•	•	•	•	•			
G28C07	28	7,5 (2,0)		•		•	•	•		•	240
G28C08	28	7,5 (2,0)		•	•	•	•	•		•	240
<b>Mercur 30:1 - 1,5 l/min (0,4 g/min)</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)		•	•	•	•	•			
G30C11	30	1,5 (0,4)		•		•			•		
G30C15	30	1,5 (0,4)		•		•	•		•		
<b>Mercur 30:1 - 4,5 l/min (1,2 g/min)</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)	•		•	•	•	•			
G30W69	30	4,5 (1,2)	•			•	•	•		•	240
G30W70	30	4,5 (1,2)	•		•	•	•	•		•	240
G30C55	30	4,5 (1,2)		•		•	•	•			
G30C56	30	4,5 (1,2)		•	•	•	•	•			
G30C61	30	4,5 (1,2)		•		•	•	•		•	240
G30C62	30	4,5 (1,2)		•	•	•	•	•		•	240

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

# Informacje wymagane do zamówienia

## 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 (g/min)	Montowany na ścianie	Montaż na wózku	DataTrak	Zestaw podgrzewany	Napięcie podgrzewacza	Pro Xp85 kV Intelligentny	Inteligentny, elektrostatyczny pistolet natyskowy Pro Xp85 AA	Inteligentny, elektrostatyczny pistolet natyskowy Pro Xp60 AA
<b>Merkur 15:1 - 9,0 l/min (2,4 g/min)</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 g/min)</b>										
G18W11	18	7,5 (2,0)	•					•		
G18W12	18	7,5 (2,0)	•		•			•		
G18C09	18	7,5 (2,0)		•				•		
G18C10	18	7,5 (2,0)		•	•			•		
<b>Merkur 23:1 - 6,0 l/min (1,6 g/min)</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 g/min)</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 g/min)</b>										
G28W15	28	7,5 (2,0)	•					•		
G28W16	28	7,5 (2,0)	•		•			•		
G28W23	28	7,5 (2,0)	•			•	240	•		
G28W24	28	7,5 (2,0)	•			•	240	•		
G28C13	28	7,5 (2,0)		•				•		
G28C14	28	7,5 (2,0)		•	•			•		
G28C21	28	7,5 (2,0)		•		•	240	•		
G28C22	28	7,5 (2,0)		•	•	•	240	•		
G28C23	28	7,5 (2,0)		•						•
G28C25	28	7,5 (2,0)		•					•	
<b>Merkur 30:1 - 4,5 l/min (1,2 g/min)</b>										
G30W77	30	4,5 (1,2)	•					•		
G30W78	30	4,5 (1,2)	•		•			•		
G30W85	30	4,5 (1,2)	•			•	240	•		
G30W86	30	4,5 (1,2)	•		•	•	240	•		
G30C75	30	4,5 (1,2)		•				•		
G30C76	30	4,5 (1,2)		•	•			•		
G30C83	30	4,5 (1,2)		•		•	240	•		
G30C84	30	4,5 (1,2)		•	•	•	240	•		
G30C87	30	4,5 (1,2)		•						•
G30C89	30	4,5 (1,2)		•					•	

\*Wszystkie zestawy zawierają uziemiony wąż do cieczy i powietrza do aplikacji elektrostatycznej o długości 7,5 m (25 stóp)



Zestaw na wózku



# Informacje wymagane do zamówienia

## Zestawy Merkur - bez pistoletu

Nr części zestawu Merkur	Montowany na ścianie	Montaż na wózku	Montaż na stojaku	DataTrak	Regulator powietrza tylko dla pompy	Regulacja powietrza pompy i pistoletu	Wąż ssący	Filtr płynu	Wąż pistoletu
<b>Merkur 10:1 - 4,5 l/min (1,29 g/min) - 75 cm<sup>3</sup></b>									
G10W01	•					•			
G10W03	•					•	•		
G10W09	•								
G10C01		•				•			
G10C03		•				•	•		
G10C05		•				•	•		•
<b>Merkur 15:1 - 1,5 l/min (0,4 g/min) - 25 cm<sup>3</sup></b>									
G15W01	•					•			
G15W03	•					•	•		
G15W09	•								
G15C01		•				•			
G15C03		•				•	•		
G15C05		•				•	•		•
G15T01			•			•			
<b>Merkur 15:1 - 3,0 l/min (0,89 g/min) - 50 cm<sup>3</sup></b>									
G15W19	•					•			
G15W21	•					•			
G15W23	•					•	•		
G15C21		•				•			
G15C23		•				•	•		
G15C25		•				•	•		•
G15T11			•			•	•		•
G15T12			•	•		•	•		•
<b>Merkur 15:1 - 9,0 l/min (2,49 g/min) - 150 cm<sup>3</sup></b>									
G15W51	•					•			
G15W52	•			•					
G15W53	•				•		•	•	
G15W54	•			•	•		•	•	
G15C75		•							
G15C77		•			•				
G15C78		•		•	•				
G15C79		•			•		•	•	
G15C80		•		•	•		•	•	
G15C81		•			•	•	•	•	
<b>Merkur 18:1 - 7,5 l/min (2,0 g/min) - 125 cm<sup>3</sup></b>									
G18W01	•					•			
G18W03	•				•				
G18W04	•			•	•				
G18W05	•				•		•	•	
G18W06	•			•	•		•	•	
G18C01		•			•		•	•	
G18C02		•		•	•		•	•	
G18C03		•			•	•	•	•	
<b>Merkur 23:1 - 6,0 l/min (1,6 g/min) - 100 cm<sup>3</sup></b>									
G23W01	•					•			
G23W03	•				•				
G23W04	•			•	•				
G23W05	•				•		•	•	
G23W06	•			•	•		•	•	
G23C01		•			•		•	•	
G23C02		•		•	•		•	•	
G23C05		•			•	•	•	•	
<b>Merkur 24:1 - 9,0 l/min (2,49 g/min) - 150 cm<sup>3</sup></b>									
G24W01	•					•			
G24W02	•			•	•				
G24W03	•				•		•	•	
G24W04	•			•	•		•	•	
G24C01		•			•		•	•	
G24C02		•		•	•		•	•	

Nr części zestawu Merkur	Montowany na ścianie	Montaż na wózku	Montaż na stojaku	DataTrak	Regulator powietrza tylko dla pompy	Regulacja powietrza pompy i pistoletu	Wąż ssący	Filtr płynu	Wąż pistoletu
<b>Merkur 28:1 - 7,5 l/min (2,0 g/min) - 125 cm<sup>3</sup></b>									
G28W01	•					•			
G28W02	•			•	•				
G28W03	•				•		•	•	
G28W04	•			•	•		•	•	
G28C01		•			•		•	•	
G28C02		•		•	•		•	•	
<b>Merkur 30:1 - 1,5 l/min (0,4 g/min) - 25 cm<sup>3</sup></b>									
G30W01	•				•				
G30W03	•				•		•		
G30W05	•				•		•	•	
G30W09	•					•			
G30W11	•					•	•		
G30W12	•			•		•	•		
G30W19	•					•			
G30C01		•			•		•		
G30C03		•			•		•		
G30C05		•			•		•	•	
G30C17		•				•			
G30C19		•				•	•		
G30T01			•			•	•		•
G30T02			•	•		•	•		•
<b>Merkur 30:1 - 4,5 l/min (1,29 g/min) - 75 cm<sup>3</sup></b>									
G30W51	•					•			
G30W53	•				•				
G30W55	•				•		•	•	
G30W56	•			•	•		•	•	
G30W71	•					•			
G30C51		•			•		•		
G30C53		•			•		•	•	
G30C54		•		•	•		•	•	
G30C63		•				•	•		
<b>Merkur 36:1 - 6,0 l/min (1,6 g/min) - 100 cm<sup>3</sup></b>									
G36W01	•					•			
G36W03	•				•				
G36W04	•			•	•				
G36W05	•				•		•	•	
G36W06	•			•	•		•	•	
G36C01		•			•		•	•	
G36C02		•		•	•		•	•	
<b>Merkur 45:1 - 3,0 l/min (0,89 g/min) - 50 cm<sup>3</sup></b>									
G45W01	•					•			
G45W03	•				•				
G45W04	•			•	•		•	•	•
G45W11	•					•			
G45C01		•			•		•		
G45C11		•				•	•		
<b>Merkur 48:1 - 4,5 l/min (1,29 g/min) - 75 cm<sup>3</sup></b>									
G48W01	•					•			
G48W03	•				•		•	•	
G48W04	•			•	•		•	•	
G48W11	•					•			
G48C01		•			•		•	•	
G48C02		•		•	•		•	•	

# Specyfikacje techniczne

## Pistolety natryskowe

Numerze dodatkowych modeli znajdziesz w broszurze pistoletu natryskowego.

Wszystkie pistolety zawierają wybraną końcówkę.

- 24C853 G15 Węglkowy pistolet natryskowy ze wspomaganie powietrzny
- 24C855 G40 Pistolet natryskowy ze wspomaganie powietrzny
- 24C857 G40 RAC, Pistolet natryskowy ze wspomaganie powietrzny
- XTR504 XTR-5 Pistolet do natryskiwania hydrodynamicznego
- 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 Zasobnik  
5 l (1,5 galona) polietylen
- 243340 Pokrywa pojemnika z mieszalnikiem  
Używać do mieszania materiału w pojemniku 18,9 l (5-gal.)
- 222121 Regulator płynu, stal nierdzewna  
Maksymalne ciśnienie robocze: 103 bar, 10,3 MPa (1500 psi)  
Zakres regulatora: 10-28 bar, 1-8,2 MPa (150-1200 psi)
- 24A587 Filtr płynu na wylocie pompy, stal nierdzewna  
Siatka 60 (250 mikronów), 350 bar, 25 MPa (5000 psi)
- 256425 Zawór spustowy filtra płynu, stal nierdzewna  
350 bar, 35 MPa (5000 psi)
- 224458 Element wymienny ekranu filtra  
3 elementy, siatka 30, stal nierdzewna
- 224459 Element wymienny ekranu filtra  
3 elementy, siatka 60, stal nierdzewna
- 24A540 Pokrywy wskaźników regulatora powietrza  
5 arkuszy 10 pokryw
- 24B187 Drugi zestaw pistoletu AA  
W komplecie z regulatorem powietrza i manometrem

## DataTrak

- 24A575 Zestaw modernizacyjny dla silników powietrznych  
200 cm<sup>3</sup> i 400 cm<sup>3</sup>
- 24A576 Zestaw modernizacyjny dla silników powietrznych  
1200 cm<sup>3</sup> i 1800 cm<sup>3</sup>
- 24A592 Zestaw modernizacyjny dla DataTrak tylko z węzami licznika cykli

## Wężę ssące

- 24A954 Wąż ssący do zbiornika 208 l z filtrem siatkowym,  
wlot płynu 3/4 cala
- 24B598 Wąż ssący do zbiornika 208 l z filtrem siatkowym,  
wlot płynu 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

## Wężę do pistoletu

- 256390 Wąż powietrza 7,5 m (25 stóp)
- 241812 Wąż płynu 7,5 m (25 stóp)  
228 bar (22,8 MPa / 3300 psi)
- 24A955 Połączony wąż powietrza i płynu 15,2 m (50 stóp)  
228 bar (22,8 MPa / 3300 psi)
- 256389 Wąż powietrza 15,2 m (50 stóp)
- 24B562 Wąż płynu 15,2 m (50 stóp)  
228 bar (22,8 MPa / 3300 psi)
- 24A588 Zaciski węży - Pakiet 10 sztuk

## Podręczniki użytkownika i części

- 312797 Merkur AA i zestaw do natrysku hydrodynamicznego
- 312798 Zestaw do natrysku elektrostatycznego Merkur
- 313255 Merkur AA i zestaw podgrzewany do natrysku hydrodynamicznego
- 312794 Pompy Merkur
- 312792 Pompy dolne wypornościowe Merkur
- 312796 Silnik powietrzny Merkur
- 3A1203 Zestawy do systemów natrysku Flat Line

# Specyfikacje techniczne

Współczynnik pompy	Merkur 10:1	Merkur 15:1	Merkur 15:1	Merkur 15:1	Merkur 18:1	Merkur 23:1	Merkur 24:1
Przepływ płynu przy 60 cyklach/min	4,5 l/min (1,2 g/min)	1,5 l/min (0,4 g/min)	3 l/min (0,8 g/min)	9 l/min (2,4 g/min)	7,5 l/min (2 g/min)	6 l/min (1,6 g/min)	9 l/min (2,4 g/min)
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 płynu na wylocie	69 bar (1000 psi)	103 bar (1500 psi)	103 bar (1500 psi)	103 bar (1500 psi)	124 bar (1800 psi)	158 bar (2300 psi)	165 bar (2400 psi)
Maksymalne ciśnienie wlotowe powietrza	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)
Pobór 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 płynu	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 płynu	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(f)	1/4" npt(f)	1/4" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)





# Specyfikacje techniczne

Współczynnik pompy	Merkur 28:1	Merkur 30:1	Merkur 30:1	Merkur 36:1	Merkur 45:1	Merkur 48:1
Przepływ płynu przy 60 cyklach/min	7,5 l/min (2 g/min)	1,5 l/min (0,4 g/min)	4,5 l/min (1,2 g/min)	6 l/min (1,6 g/min)	3 l/min (0,8 g/min)	4,5 l/min (1,2 g/min)
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 płynu na wylocie	192 bar (2800 psi)	206 bar (3000 psi)	206 bar (3000 psi)	248 bar (3600 psi)	310 bar (4500 psi)	331 bar (4800 psi)
Maksymalne ciśnienie wlotowe powietrza	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	6,2 bar (90 psi)	5,8 bar (85 psi)
Pobór 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 płynu	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 płynu	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(f)	1/4" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)





## 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, kontrolowania, dozowania oraz aplikacji szerokiego zakresu cieczy i materiałów lepkich używanych do smarowania pojazdów w zastosowaniach komercyjnych i przemysłowych.

Firma osiągnęła sukces dzięki nieustannemu dążeniu do doskonałości technicznej, produkcji na poziomie światowym i doskonałej obsłudze klientów. Współpracując ściśle z wykwalifikowanymi dystrybutorami, firma Graco oferuje systemy, produkty i technologie, które ustanawiają standardy jakościowe w wielu branżach zajmujących się transferem płynów. Firma Graco dostarcza sprzęt do natrysku wykończeniowego, nakładania powłok ochronnych oraz cyrkulacji farby, smarowania i dozowania środków klejących i uszczelniających, jak również wydajne wyposażenie dla przemysłu budowlanego. Ciągłe inwestycje firmy Graco owocują innowacyjnymi rozwiązaniami dla różnorodnych rynków na całym świecie.

## 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 BVBA  
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 Hong Kong Ltd.  
Przedstawicielstwo w Szanghaju  
Building 7  
1029 Zhongshan Road South  
Huangpu District  
Shanghai 200011  
Chińska Republika Ludowa  
Tel.: 86 21 649 50088  
Faks: 86 21 649 50077

#### INDIE

Graco Hong Kong Ltd.  
India Liaison Office  
Room 432, Augusta Point  
Regus Business Centre 53  
Golf Course Road  
Gurgaon, Haryana  
India 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.  
Shinhan Bank Building  
4th Floor #1599  
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,  
Anyang-si, Korea 431-060  
Tel.: 82 31 476 9400  
Faks: 82 31 476 9801

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

Firma Graco posiada certyfikat ISO 9001.



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