

# Merkur™

Zaawansowane technologicznie zestawy  
do natrysku wykańczającego o wysokiej wydajności



# Zaawansowana technologia. Doskonała wydajność.

Ergonomia, oszczędność kosztów i efekt wykończenia są kluczowymi słowami dla tej nowej generacji pomp. Dzięki większej ilości modeli i konfiguracji do wyboru możesz uzyskać precyzyjne ciśnienie i wydajność, których potrzebujesz dla wszystkich swoich zastosowań w dziedzinie natrysku wykańczającego.

## Zarządzanie kosztami

Automatyczne zatrzymanie w razie niekontrolowanego wzrostu parametru dzięki DataTrak™

## Ergonomia

Panel sterowania znajduje się na wysokości operatora i zawiera wszystkie polecenia: powietrze, materiał i monitoring DataTrak

## Wydajność

Niskie zużycie powietrza zapewniające wzrost wydajności dzięki nowej konstrukcji silnika powietrznego

## Ochrona i bezpieczeństwo

Uszczelka gardzieli i obudowa tłoka chroni pompowany materiał i naczynie „wet cup” przed zanieczyszczeniem i może być z łatwością demontowana w celu sprawdzenia i serwisu

## Zdolność płukania

Mniejsze wymagania materiałowe dzięki nowej konstrukcji pompy dolnej

## Łatwość serwisowania

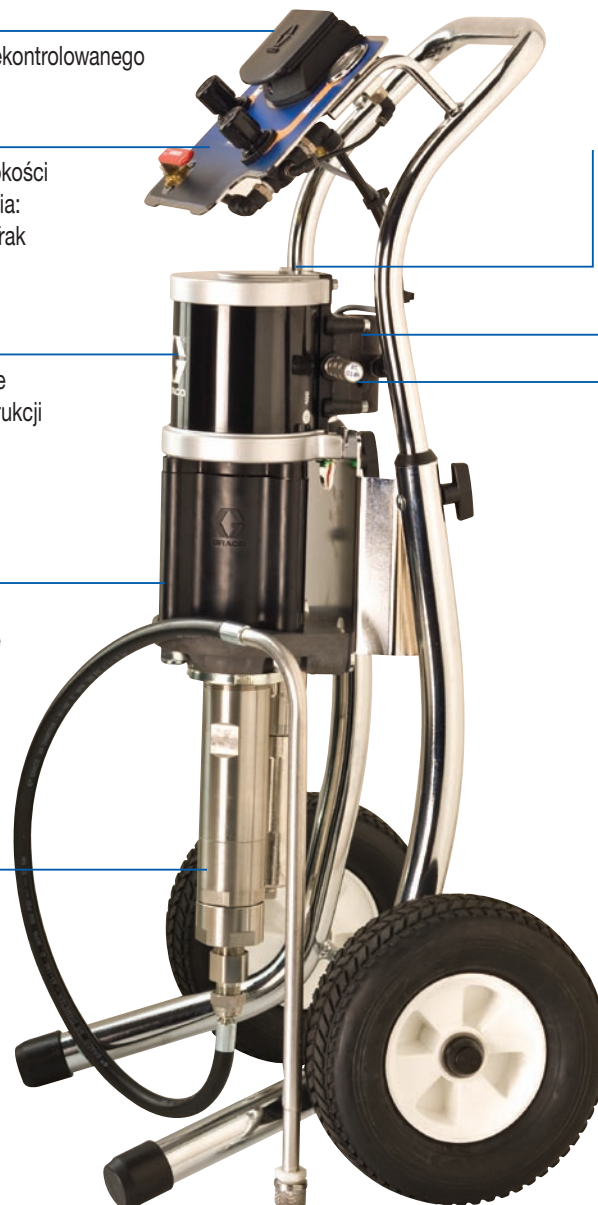
Np. Dostęp do zaworu od zewnątrz umożliwia łatwe serwisowanie i wymianę w trakcie pracy, aby zminimalizować czas przestoju

## Wykończenie

Niskie pulsacje i płynność działania dzięki nowej technologii zaworu powietrznego

## Środowisko robocze

Tłumik zapewnia niski poziom hałasu roboczego



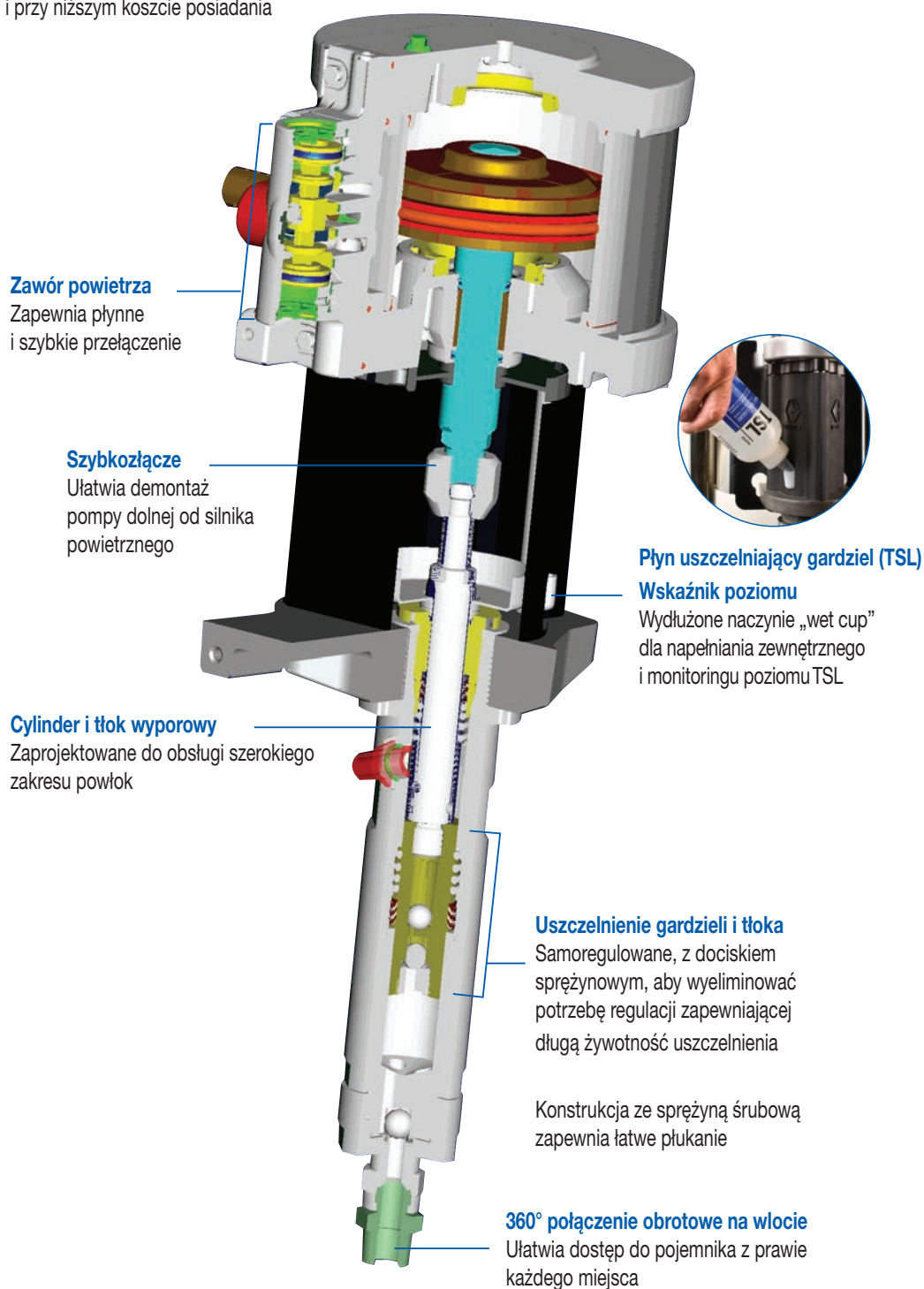
## Monitoruj i chroń swoją pompę za pomocą w pełni zintegrowanego lokalnego systemu monitorującego!

- 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

# Długotrwała wytrzymałość

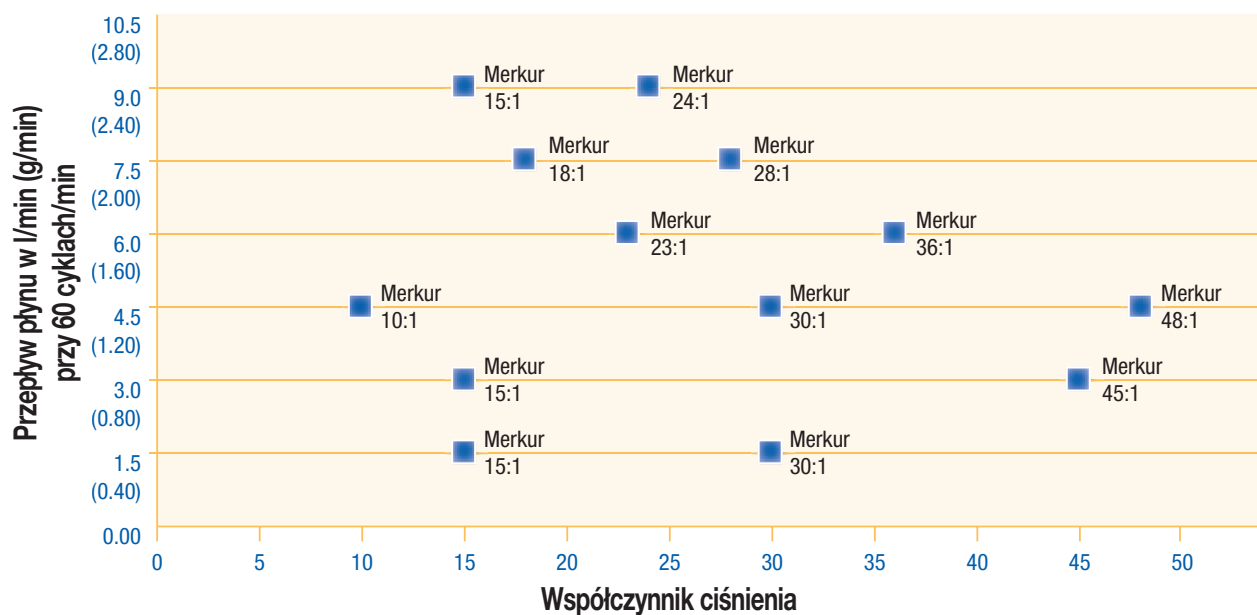
## Pompa dolna

- 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



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

Dzięki 4 wielkościom silnika powietrznego i 13 różnym modelom do wyboru zestawy do natrysku wykańczającego Merkur są zaprojektowane, aby zwiększać wydajność produkcyjną, obniżać koszty i emisję oraz zapewniać jednolite, 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



Seria AA  
Pistolet wspomagany powietrzem



XTR  
Pistolet hydrodynamiczny



PRO Xs  
Pistolet elektrostatyczny  
wspomagany powietrzem

## Wybierz konfigurację zamocowania



Montowane na wózku



Montowane na ścianie



Montowane na stojaku

## Określ akcesoria, które są właściwe dla Ciebie!



Wąż syfonowy



Zasobnik



Grzałka



Filtr, z zaworem spustowym  
lub bez niego

# Informacje wymagane do zamówienia

## Zestawy ze wspomaganie powietrzem

Nr części zestawu Merkur	Montowany na ścianie	Montowany na wózku dwukółowym	Montaż na stojaku	DataTrak	DataTrak-tylko licznik cykli	Pistolet G15 Gniazdo z węglików	Filtr płynu	Wąż syfonowy	Zasobnik (5-litrowy)
<b>Merkur 10:1 4,5 l/min (1,29 g/min) - 75 cm<sup>3</sup> pompa dolna</b>									
G10W05	•					•		•	
G10W06	•			•		•		•	
G10W07	•					•	•	•	
G10W08	•			•		•	•	•	
G10C07		•				•		•	
G10C08		•		•		•		•	
G10C09		•				•	•	•	
G10C10		•		•		•	•	•	
G10C11		•				•		•	•
G10C13		•				•	•		•
<b>Merkur 15:1 1,5 l/min (0,4 g/min) - 25 cm<sup>3</sup> pompa dolna</b>									
G15W05	•					•		•	
G15W06	•				•	•		•	
G15W07	•					•	•	•	
G15W08	•				•	•	•	•	
G15C07		•				•		•	
G15C08		•		•		•		•	
G15C09		•				•	•	•	
G15C10		•		•		•	•	•	
G15C11		•				•		•	•
G15C12		•		•		•		•	•
G15C13		•				•	•	•	•
G15C14		•		•		•	•	•	•
G15T03			•			•		•	
G15T04			•		•	•		•	
G15T05			•			•		•	•
<b>Merkur 15:1 3 l/min (0,89 g/min) - 50 cm<sup>3</sup> pompa dolna</b>									
G15W25	•					•		•	
G15W26	•			•		•		•	
G15W27	•					•	•	•	
G15W28	•			•		•	•	•	
G15C27		•				•		•	
G15C28		•		•		•		•	
G15C29		•				•	•	•	
G15C30		•		•		•	•	•	
G15C31		•				•		•	•
G15C33		•				•	•	•	•
G15T13			•			•		•	
G15T14			•	•		•		•	
G15T15			•			•		•	•
<b>Merkur 15:1 9 l/min (2,49 g/min) - 150 cm<sup>3</sup> pompa dolna</b>									
G15W55	•					•		•	
G15W56	•			•		•		•	
G15C83		•				•		•	•
G15C84		•		•		•		•	•

Przepływ przy 60 cyklach/min



# Informacje wymagane do zamówienia

## Zestawy ze wspomaganie powietrzem

Nr części zestawu Merkur	Montowane na ścianie	Montowany na wózku dwukółowym	DataTrak	Pistolet G40	Pistolet G40 RAC	Filtr plynu	Wąż syfonowy	Zasobnik (5-litrowy)	Zestaw podgrzewany	Napięcie podgrzewacza
<b>Merkur 18:1 7,5 l/min (2 g/min) - 125 cm<sup>3</sup> pompa dolna</b>										
G18W07	•			•		•	•			
G18W08	•		•	•		•	•			
G18W09	•				•	•	•			
G18W10	•		•		•	•	•			
G18C05		•		•		•	•			
G18C06		•	•	•		•	•			
G18C07		•			•	•	•			
G18C08		•	•		•	•	•			
<b>Merkur 23:1 6 l/min (1,6 g/min) - 100 cm<sup>3</sup> pompa dolna</b>										
G23W09	•			•		•	•			
G23W10	•		•	•		•	•			
G23W11	•				•	•	•			
G23W12	•		•		•	•	•			
G23C07		•		•				•		
G23C11		•		•		•		•		
G23C09		•	•	•		•	•			
G23C12		•	•	•		•	•			
G23C13		•			•	•	•			
G23C14		•	•		•	•	•			
<b>Merkur 24:1 9 l/min (2,49 g/min) - 150 cm<sup>3</sup> pompa dolna</b>										
G24W07	•			•		•	•			
G24W08	•		•	•		•	•			
G24W09	•				•	•	•			
G24W10	•		•		•	•	•			
G24C09		•		•		•	•			
G24C10		•	•	•		•	•			
G24C11		•			•	•	•			
G24C12		•	•		•	•	•			
<b>Merkur 28:1 7,5 l/min (2 g/min) - 125 cm<sup>3</sup> pompa dolna</b>										
G28W11	•			•		•	•			
G28W12	•		•	•		•	•			
G28W13	•				•	•	•			
G28W14	•		•		•	•	•			
G28W19	•			•		•	•		•	240
G28W20	•		•	•		•	•		•	240
G28C09		•		•		•	•			
G28C10		•	•	•		•	•			
G28C11		•			•	•	•			
G28C12		•	•		•	•	•			
G28C17		•		•		•	•		•	240
G28C18		•	•	•		•	•		•	240

Przepływ przy 60 cyklach/min



# Informacje wymagane do zamówienia

## Zestawy ze wspomaganie powietrzem

Nr części zestawu Merkur	Montowany na ścianie	Montowany na wózku dwukolowym	Montaż na stojaku	DataTrak	Pistolet G40	Pistolet G40 RAC	Filtr powietrza (= z zaworem spustowym)	Wąż syfonowy	Zasobnik (5-litrowy)	Zasobnik (5-litrowy)	Napięcie podgrzewacza
<b>Merkur 30:1 1,5 l/min (0,4 g/min) - 25 cm³ pompa dolna</b>											
G30W13	•				•						
G30W14	•			•	•						
G30W15	•			•	•		•				
G30W16	•			•	•		•				
G30W17	•					•	•				
G30W18	•			•		•	•				
G30C39		•			•		•				
G30C40		•		•	•		•				
G30C21		•			•						
G30C22		•		•	•						
G30C23		•			•				•		
G30C27		•			•		•		•		
G30C25		•			•		•		•		
G30C26		•		•	•		•		•		
G30C29		•			•		•		•		
G30C30		•		•	•		•		•		
G30C31		•			•		•		•		
G30C35		•			•		•		•		
G30C33		•			•		•		•		
G30C34		•		•	•		•		•		
G30T03			•		•		•		•		
G30T04			•	•	•		•		•		
G30T05			•		•		•		•		
G30T06			•	•	•		•		•		
G30T09			•		•		•		•		
G30T07			•		•		•		•		
G30T08			•	•	•		•		•		
G30T11			•		•		•		•		
G30T12			•	•	•		•		•		

Nr części zestawu Merkur	Montowany na ścianie	Montowany na wózku dwukolowym	Montaż na stojaku	DataTrak	Pistolet G40	Pistolet G40 RAC	Filtr powietrza (= z zaworem spustowym)	Wąż syfonowy	Zasobnik (5-litrowy)	Zasobnik (5-litrowy)	Napięcie podgrzewacza
<b>Merkur 30:1 4,5 l/min (1,29 g/min) - 75 cm³ pompa dolna</b>											
G30W73	•				•		•				
G30W74	•			•	•		•				
G30W75	•			•	•		•				
G30W76	•			•	•		•				
G30W81	•				•		•			•	240
G30W82	•			•	•		•			•	240
G30C65		•			•		•		•		
G30C67		•			•		•		•		
G30C68		•		•	•		•		•		
G30C69		•			•		•		•		
G30C71		•			•		•		•		
G30C73		•			•		•		•		
G30C74		•		•	•		•		•		
G30C79		•			•		•			•	240
G30C80		•		•	•		•			•	240

Nr części zestawu Merkur	Montowany na ścianie	Montowany na wózku dwukolowym	Montaż na stojaku	DataTrak	Pistolet G40	Pistolet G40 RAC	Filtr powietrza (= z zaworem spustowym)	Wąż syfonowy	Zasobnik (5-litrowy)	Zestaw podgrzewany	Napięcie podgrzewacza
<b>Merkur 36:1 6 l/min (1,6 g/min) - 100 cm³ pompa dolna</b>											
G36W13	•				•		•				
G36W14	•			•	•		•				
G36W15	•				•		•				
G36W16	•			•	•		•				
G36W17	•				•		•				
G36W18	•			•	•		•				
G36C13		•			•		•				
G36C14		•		•	•		•				
G36C09		•			•		•				
G36C10		•		•	•		•				
G36C11		•			•		•				
G36C12		•		•	•		•				





# Informacje wymagane do zamówienia

## Zestawy ze wspomaganie powietrzem

Nr części zestawu Merkur	Montowany na ścianie	Montowany na wózku dwukółowym	DataTrak	Pistolet G40	Pistolet G40 RAC	Filtr powietrza (z zaworem spustowym)	Wąż syfonowy	Zasobnik (5-litrowy)
<b>Merkur 45:1 3 l/min (0,89 g/min) - 50 cm<sup>3</sup> pompa dolna</b>								
G45W17	•			•		*	•	
G45W18	•		•	•		*	•	
G45W15	•				•	•	•	
G45W16	•		•		•	•	•	
G45C13		•		•				•
G45C15		•		•		•	•	
G45C16		•	•	•		•	•	
G45C19		•		•		*	•	
G45C20		•	•	•		*	•	
G45C21		•		•		*		•
G45C17		•			•	•	•	
G45C18		•	•		•	•	•	
<b>Merkur 48:1 4,5 l/min (1,29 g/min) - 75 cm<sup>3</sup> pompa dolna</b>								
G48W07	•			•		*	•	
G48W08	•		•	•		*	•	
G48W13	•			•		•	•	
G48W14	•		•	•		•	•	
G48W15	•				•	•	•	
G48W16	•		•		•	•	•	
G48C07		•		•		*	•	
G48C08		•	•	•		*	•	
G48C09		•		•				•
G48C11		•		•		•	•	
G48C12		•	•	•		•	•	
G48C13		•			•	•	•	
G48C14		•	•		•	•	•	



# Informacje wymagane do zamówienia

## Zestawy hydrodynamiczne

Nr części zestawu Merkur	Montowany na ścianie	Montowany na wózku dwukółowym	DataTrak	Pistolet XTR (wcześniejszej Silver Plus)	Filtr płynu (*= ze spustem)	Wąż ssący	Zestaw podgrzewany	Napięcie podgrzewacza	Zasobnik (5 litrów)
<b>Merkur 23:1 6 l/min (1,6 g/min) - 100 cm<sup>3</sup> pompa dolna</b>									
G23W07	•			•	•	•			
G23W08	•			•	•	•			
G23C03		•		•	•	•			
G23C04		•	•	•	•	•			
<b>Merkur 24:1 9 l/min (2,49 g/min) - 150 cm<sup>3</sup> pompa dolna</b>									
G24W05	•			•	•	•			
G24W06	•		•	•	•	•			
G24C03		•		•	•	•			
G24C04		•	•	•	•	•			
<b>Merkur 28:1 7,5 l/min (2 g/min) - 125 cm<sup>3</sup> pompa dolna</b>									
G28W05	•			•	•	•			
G28W06	•		•	•	•	•			
G28W09	•			•	•	•	•	240	
G28W10	•		•	•	•	•	•	240	
G28C03		•		•	•	•			
G28C04		•	•	•	•	•			
G28C07		•		•	•	•	•	240	
G28C08		•	•	•	•	•	•	240	
<b>Merkur 30:1 1,5 l/min (0,4 g/min) - 25 cm<sup>3</sup> pompa dolna</b>									
G30W07	•			•		•	•	•	
G30W08	•			•		•	•	•	
G30C07		•		•		•			
G30C08		•	•	•		•			
G30C09		•		•	•	•			
G30C10		•	•	•	•	•			
G30C11		•		•		•			•
G30C13		•		•	•	•			•
G30C15		•		•	•	•			•
G30C37		•		•	•	•*			



Merkur Assembly Part No.	Montowany na ścianie	Montowany na wózku dwukółowym	DataTrak	Pistolet XTR (wcześniejszej Silver Plus)	Filtr płynu (*= ze spustem)	Wąż ssący	Zestaw podgrzewany	Napięcie podgrzewacza	Zasobnik (5 litrów)
<b>Merkur 30:1 4,5 l/min (1,29 g/min) - 75 cm<sup>3</sup> pompa dolna</b>									
G30W57	•			•		•			
G30W58	•		•	•		•			
G30W59	•			•	•	•			
G30W60	•		•	•	•	•			
G30W62	•		•	•	•	•			
G30W69	•			•	*	•	•	240	
G30W70	•		•	•	*	•	•	240	
G30C55		•		•	•	•			
G30C56		•	•	•	•	•			
G30C57		•		•	•	•			
G30C58		•	•	•	•	•			
G30C61		•		•	*	•	•	240	
G30C62		•	•	•	*	•	•	240	
G30C85		•		•	*	•			
G30C86		•	•	•	*	•			
<b>Merkur 36:1 6 l/min (1,6 g/min) - 100 cm<sup>3</sup> pompa dolna</b>									
G36W07	•			•	•	•			
G36W08	•		•	•	•	•			
G36C03		•		•	•	•			
G36C04		•	•	•	•	•			
G36C15		•	•	•	•	•			
G36C16		•	•	•	•	•			
<b>Merkur 45:1 3 l/min (0,89 g/min) - 50 cm<sup>3</sup> pompa dolna</b>									
G45W05	•			•	•	•			
G45W06	•		•	•	•	•			
G45C03		•		•	•	•			
G45C04		•	•	•	•	•			
G45C05		•		•	•	•			•
G45C06		•	•	•	•	•			•
<b>Merkur 48:1 4,5 l/min (1,2 g/min) - 75 cm<sup>3</sup> pompa dolna</b>									
G48W05	•			•	•	•			
G48W06	•		•	•	•	•			
G48C03		•		•	•	•			
G48C04		•	•	•	•	•			
G48C05		•		•	•	•			
G48C06		•	•	•	•	•			

# Informacje wymagane do zamówienia

## Zestawy elektrostatyczne

Nr części zestawu Merkur	Montowany na ścianie	Montowany na wózku dwukółowym	DataTrak	Zestaw podgrzewany	Napięcie podgrzewacza	Wąż syfonowy	Fluid Filter
<b>Merkur 15:1</b> 9 l/min (2,49 g/min) - 150 cm <sup>3</sup> pompa dolna							
G15W57	•					•	•
G15W58	•		•			•	•
G15C85		•				•	•
G15C86		•	•			•	•
<b>Merkur 18:1</b> 7,5 l/min (2 g/min) - 125 cm <sup>3</sup> pompa dolna							
G18W11	•					•	•
G18W12	•		•			•	•
G18C09		•				•	•
G18C10		•	•			•	•
<b>Merkur 23:1</b> 6 l/min (1,6 g/min) - 100 cm <sup>3</sup> pompa dolna							
G23W13	•					•	•
G23W14	•		•			•	•
G23C15		•				•	•
G23C16		•	•			•	•
<b>Merkur 24:1</b> 9 l/min (2,49 g/min) - 150 cm <sup>3</sup> pompa dolna							
G24W11	•					•	•
G24W12	•		•			•	•
G24C13		•				•	•
G24C14		•	•			•	•
<b>Merkur 28:1</b> 7,5 l/min (2 g/min) - 125 cm <sup>3</sup> pompa dolna							
G28W15	•					•	•
G28W16	•		•			•	•
G28W23	•			•	240	•	•
G28W24	•		•	•	240	•	•
G28C13		•				•	•
G28C14		•	•			•	•
G28C21		•		•	240	•	•
G28C22		•	•	•	240	•	•
<b>Merkur 30:1</b> 4,5 l/min (1,29 g/min) - 75 cm <sup>3</sup> pompa dolna							
G30W77	•					•	•
G30W78	•		•			•	•
G30W85	•			•	240	•	•
G30W86	•		•	•	240	•	•
G30C75		•				•	•
G30C76		•	•			•	•
G30C83		•		•	240	•	•
G30C84		•	•	•	240	•	•



# Informacje wymagane do zamówienia

## Zestawy Merkur - bez pistoletu

Nr części zestawu Merkur

Montowany na ścianie  
Montowane na wózku  
Montowane na stojaku  
DataTrak  
Regulator powietrza tylko dla pompy  
Regulacja powietrza pompy i pistoletu  
Wąż syfonowy  
Filtr plynu  
Wąż pistoletu

Merkur 10:1 4,5 l/min (1,29 g/min) - 75 cm <sup>3</sup> pompa dolna									
G10W01	•							•	
G10W03	•							•	
G10W09	•								
G10C01		•						•	
G10C03		•						•	
G10C05		•						•	•

G15T01 Merkur 15:1 1,5 l/min (0,4 g/min) - 25 cm <sup>3</sup> pompa dolna									
G15W01	•							•	
G15W03	•							•	•
G15W09	•								
G15C01		•						•	
G15C03		•						•	•
G15C05		•						•	•
G15T01			•					•	

Merkur 15:1 3,0 l/min (0,89 g/min) - 50 cm <sup>3</sup> pompa dolna									
G15W19	•								
G15W21	•							•	
G15W23	•							•	•
G15C21		•						•	
G15C23		•						•	•
G15C25		•						•	•
G15T11			•					•	•
G15T12			•		•			•	•

Merkur 15:1 9,0 l/min (2,49 g/min) - 150 cm <sup>3</sup> pompa dolna									
G15W51	•								
G15W52	•			•					
G15W53	•			•				•	•
G15W54	•			•				•	•
G15C75		•						•	
G15C77		•						•	
G15C78		•		•				•	
G15C79		•		•				•	•
G15C80		•		•				•	•
G15C81		•						•	•

Merkur 18:1 7,5 l/min (2,0 g/min) - 125 cm <sup>3</sup> pompa dolna									
G18W01	•								
G18W03	•					•			
G18W04	•			•		•			
G18W05	•			•		•		•	•
G18W06	•			•		•		•	•
G18C01		•				•		•	•
G18C02		•				•		•	•
G18C03		•				•		•	•

Merkur 23:1 6,0 l/min (1,6 g/min) - 100 cm <sup>3</sup> pompa dolna									
G23W01	•								
G23W03	•					•			
G23W04	•			•		•			
G23W05	•			•		•		•	•
G23W06	•			•		•		•	•
G23C01		•				•		•	
G23C02		•				•		•	
G23C05		•				•		•	

Merkur 24:1 9,0 l/min (2,49 g/min) - 150 cm <sup>3</sup> pompa dolna									
G24W01	•								
G24W02	•			•		•			
G24W03	•			•		•		•	•
G24W04	•			•		•		•	•
G24C01		•				•		•	
G24C02		•		•		•		•	•

Nr części zestawu Merkur

Montowany na ścianie  
Montowane na wózku  
Montowane na stojaku  
DataTrak  
Regulator powietrza tylko dla pompy  
Regulacja powietrza pompy i pistoletu  
Wąż syfonowy  
Filtr plynu  
Wąż pistoletu

Merkur 28:1 7,5 l/min (2,0 g/min) - 125 cm <sup>3</sup> pompa dolna									
G28W01	•								
G28W02	•					•		•	
G28W03	•					•		•	•
G28W04	•					•		•	•
G28C01		•				•		•	•
G28C02		•				•		•	•

Merkur 30:1 1,5 l/min (0,4 g/min) - 25 cm <sup>3</sup> pompa dolna									
G30W01	•							•	
G30W03	•							•	•
G30W05	•							•	•
G30W09	•							•	
G30W11	•							•	•
G30W12	•					•		•	•
G30W19	•							•	
G30C01		•				•		•	
G30C03		•				•		•	
G30C05		•				•		•	•
G30C17		•						•	
G30C19		•						•	•
G30T01			•					•	•
G30T02			•		•			•	•

Merkur 30:1 4,5 l/min (1,29 g/min) - 75 cm <sup>3</sup> pompa dolna									
G30W51	•								
G30W53	•							•	
G30W55	•							•	•
G30W56	•					•		•	•
G30W71	•							•	
G30C51		•				•		•	•
G30C53		•				•		•	•
G30C54		•				•		•	•
G30C63		•						•	•

Merkur 36:1 6,0 l/min (1,6 g/min) - 100 cm <sup>3</sup> pompa dolna									
G36W01	•								
G36W03	•							•	
G36W04	•					•		•	
G36W05	•					•		•	•
G36W06	•					•		•	•
G36C01		•				•		•	•
G36C02		•				•		•	•

Merkur 45:1 3,0 l/min (0,89 g/min) - 50 cm <sup>3</sup> pompa dolna									
G45W01	•								
G45W03	•							•	
G45W04	•					•		•	•
G45W11	•							•	
G45C01		•				•		•	•
G45C11		•						•	•

Merkur 48:1 4,5 l/min (1,29 g/min) - 75 cm <sup>3</sup> pompa dolna									
G48W01	•								
G48W03	•							•	•
G48W04	•					•		•	•
G48W11	•							•	
G48C01		•				•		•	•
G48C02		•				•		•	•

# Specyfikacje techniczne

## Pistolety natryskowe

Numery dodatkowych modeli znajdziesz w broszurze pistoletu natryskowego. Wszystkie pistolety zawierają wybraną końcówkę.

287926	G15 Węglkowy pistolet natryskowy ze wspomaganie powietrzny
249242	G40 Pistolet natryskowy ze wspomaganie powietrzny
249238	G40 RAC, Pistolet natryskowy ze wspomaganie powietrzny
XTR501	XTR-5 Pistolet do natryskiwania hydrodynamicznego
244573	PRO Xs 4AA Inteligentny pistolet elektrostatyczny

## 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 2 elementy, siatka 30, stal nierdzewna
224459	Element wymienny ekranu filtra 2 elementy, siatka 60, stal nierdzewna
24A540	Pokrywy wskaźników regulatora powietrza 5 arkuszy 12 pokryw
24A578	Zestaw dla montowane na ścianie
289694	Zestaw dla montowane na wózku
24A577	Zestaw dla montowane na stojaku

## 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
24A954	Wąż syfonowy i filtr siatkowy do zbiornika 208 l (55-gal.)
256390	Wąż powietrza 7,62 m (25 stóp)
241812	Wąż płynu 7,62 m (25 stóp) 228 bar (3300 psig)
24A955	Połączony wąż powietrza i płynu 15 m (50 stóp) 228 bar (3300 psig)
256389	Wąż powietrza 15 m (50 stóp)
214697	Wąż płynu 15 m (50 stóp) 228 bar (3300 psig)
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	NXT® Silnik powietrzny

# Specyfikacje techniczne

	Merkur 10:1	Merkur 15:1	Merkur 15:1	Merkur 15:1	Merkur 18:1	Merkur 23:1	Merkur 24:1
Współczynnik pompy							
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

	Merkur 28:1	Merkur 30:1	Merkur 30:1	Merkur 36:1	Merkur 45:1	Merkur 48:1
Współczynnik pompy	28:1	30:1	30:1	36:1	45:1	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, sterowania, dozowania i stosowania płynów i materiałów lepkich używanych do smarowania pojazdów, zastosowań komercyjnych i w przemyśle.

Sukces firmy oparty jest na zdecydowanym dążeniu do doskonałości technicznej, produkcji na najwyższym światowym poziomie i pierwszorzędnej obsłudze klientów. Współpracując ściśle z wykwalifikowanymi dystrybutorami, Graco oferuje systemy, produkty i technologie, które ustanawiają standardy jakościowe w wielu branżach zajmujących się hydrauliką płynów. Firma Graco dostarcza wyposażenie do obróbki wykończeniowej za pomocą rozpylania, powłok ochronnych, cyrkulacji farb, smarowania i dozowania środków uszczelniających i klejów, jak również wydajne wyposażenie dla wykonawców przemysłowych. Ciągłe inwestycje firmy Graco w branży hydraulicznej owocują innowacyjnymi rozwiązaniami dla różnorodnych rynków globalnych.

## LOKALIZACJE GRACO

### KONTAKT

*ADRES POCZTOWY*  
P.O. Box 1441  
Minneapolis, MN 55440-1441  
Tel.: 612.623.6000  
Faks: 612.623.6777

### AMERYKA PŁN. I PŁD.

*MINNESOTA*  
Siedziby główne na świecie  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413

### EUROPA

*BELGIA*  
Centrala europejska  
Graco N.V.  
Industrieterrein-Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen,  
Belgia  
Tel.: 32.89.770.700  
Faks: 32.89.770.777

### AZJA I OBSZAR PACYFIKU

*JAPONIA*  
Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku  
Yokohama City, Japan 2240025  
Tel.: 81.45.593.7300  
Faks: 81.45.593.7301

### AZJA I OBSZAR PACYFIKU

*CHINY*  
Graco Hong Kong Ltd.  
Przedstawicielstwo  
Room 118 1st Floor  
No.2 Xin Yuan Building  
No.509 Cao Bao Road  
Shanghai, P.R. China 200233  
Tel.: 86.21.649.50088  
Faks: 86.21.649.50077

### AZJA I OBSZAR PACYFIKU

*KOREA*  
Graco Korea Inc.  
Choheung Bank Building  
4th Floor #1599  
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,  
Anyang-Si, Gyunggi-Do,  
Korea 431-060  
Tel.: 82(Korea).31.476.9400  
Faks: 82(Korea).31.476.9801

Wszystkie dane zawarte w niniejszym dokumencie w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania go do druku.  
Graco zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.

Firma Graco posiada certyfikat ISO 9001.

Europa  
+32 89 770 700  
FAKS +32 89 770 777  
WWW.GRACO.BE