

# Merkur™

Sprututrustningar för lackering med höga prestanda



Exakt tryck och flöde, finns i flera modeller och konfigurationer  
för att ge långlivslängd och överlägsna prestanda

# Avancerad teknologi. Överlägsna prestanda.



Merkur® sprututrustningar är designade för att överträffa och hålla längre än andra pumpar i motsvarande storlek. Välj bland många modeller och konfigurationer för att få exakt det tryck och flöde som du behöver för din applikation.

## Luftmotor

- Luftmotor med den senaste teknologin på marknaden
- Låg luftförbrukning med förbättrad effektivitet
- Ljuddämparen ger låg ljudnivå under drift
- Enkel åtkomst till luftventilen, som förenklar service och/eller byte för att begränsa stilleståndstiden

## Operatörens kontrollpanel

- Luftkontrollerna är monterade i operatörenshöjd för enkel inställning och tillsyn

## Halspackning och inkapslad kolvstång

- Skyddar det pumpade materialet och smörjkoppen mot föroreningar och kan lätt tas bort för översyn och service



**DataTrak**  
ELECTRONIC MONITORING SYSTEM

## DataTrak™

Övervaka och skydda pumpen med DataTrak, vårt patenterade övervakningssystem monterat på pumpen.

- Lättinställt rusningsskydd, ställ själv in max. cykelhastighet.
- Pumpdiagnostiken ger stöd, när det är dags för service av pumpen
- Återställbar, satsräknare för registrering av materialförbrukning och stöd för underhållsplanering

# Lång livslängd

## Pumpunderdel

- Lätt spolad design, för snabba färgbyten och minskad användning av lösningsmedel
- Pumpkonstruktionen i rostfritt stål 300-serien, för lång livslängd
- Konstruerad med färre delar för enkel service och lägre åtgandekostnader

### Luftventil

Ger mjuk och snabb växling

### Snabb demonteringskoppling

För enkel demontering av underdelen från luftmotorn

### Nivåindikering för halstätningvätska (TSL™)

Förlängd smörjkopp för extern påfyllning och övervakning av TSL™-nivån

### Kolv- och displacementsstång

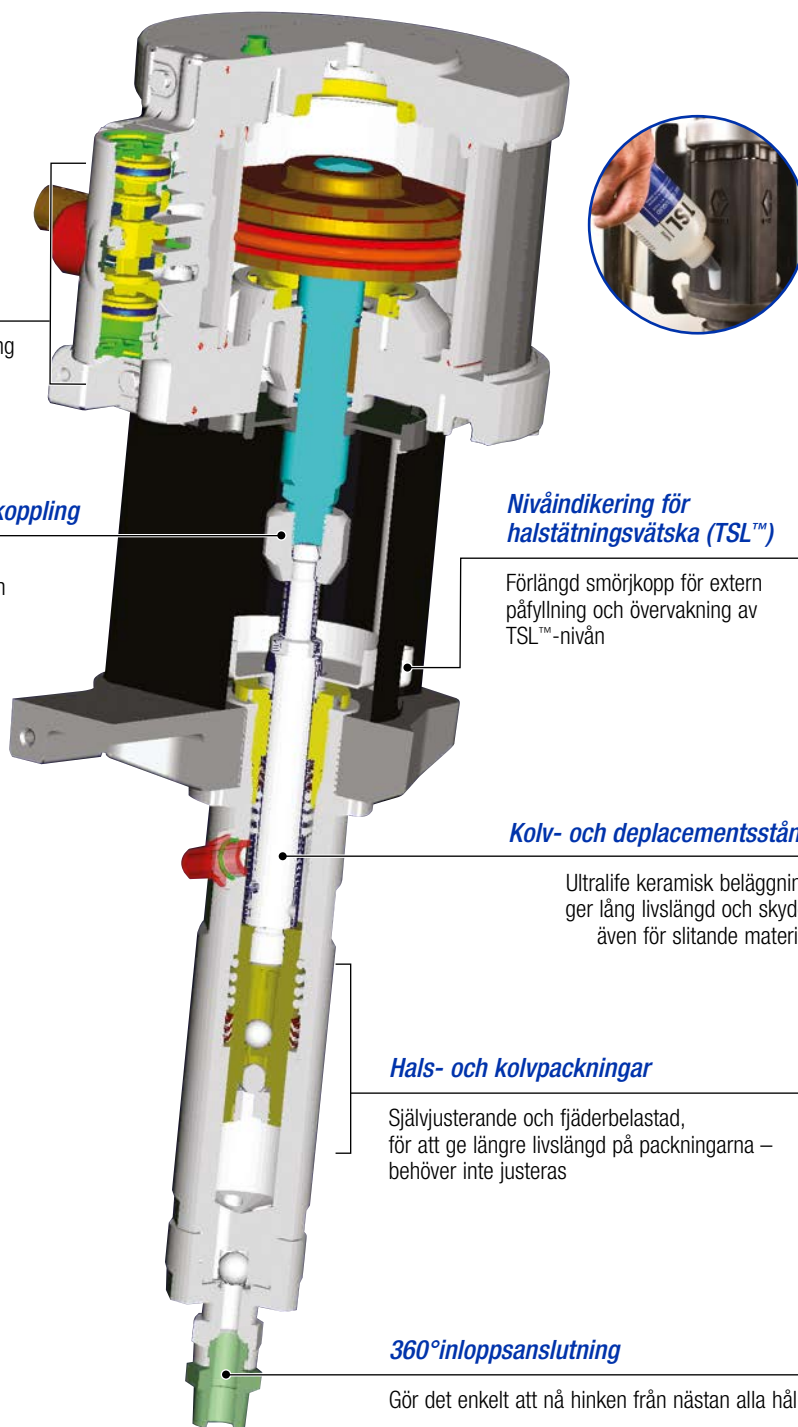
Ultralife keramisk beläggning ger lång livslängd och skydd, även för slitande material

### Hals- och kolvpackningar

Självjusterande och fjäderbelastad, för att ge längre livslängd på packningarna – behöver inte justeras

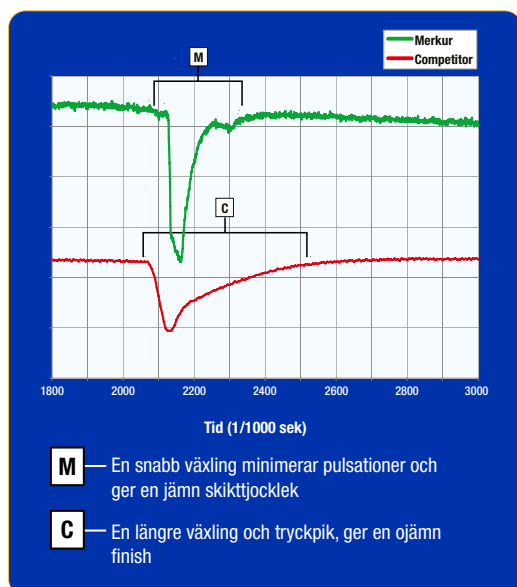
### 360°inloppsanslutning

Gör det enkelt att nå hinken från nästan alla håll.



## Mindre pulsationer för ett bättre resultat

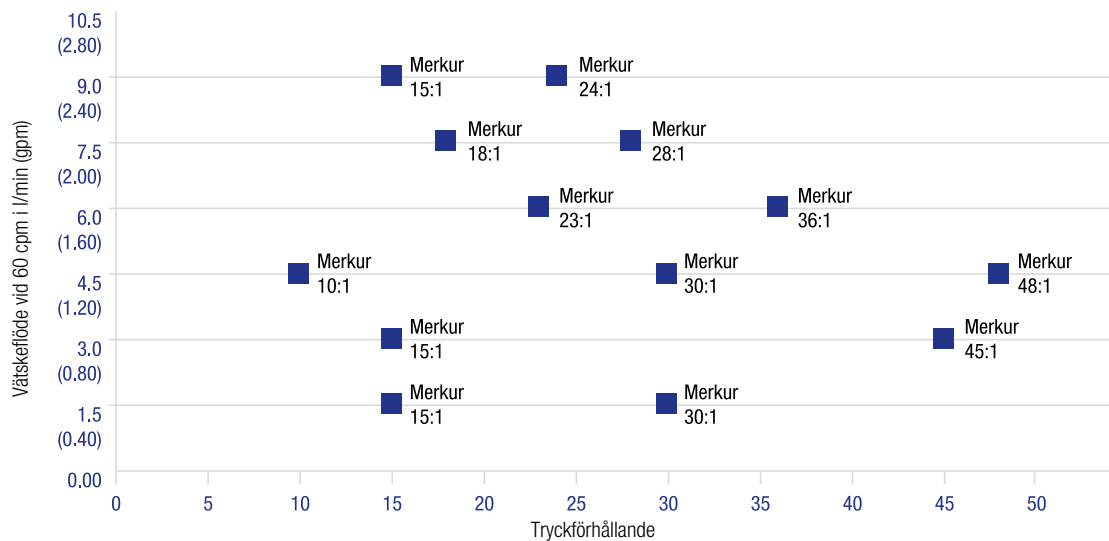
Merkur är konstruerad för att ge mjuk, snabb växling för en bättre och jämnare finish och bättre arbetsmiljö.



# Gör rätt val för din applikation

## Få rätt flöde hastighet, vid rätt tryck för att möta dina applikationsbehov.

Med 13 olika pumpmodeller att välja mellan är Merkur sprututrustningar designade för att, förbättra produktiviteten, minska kostnader och utsläpp, samt ge dig en jämn högkvalitativ finish för alla dina krävande applikationer.



# Gör rätt val för din applikation

Kombinera Merkur-pumpen med en sprutpistol och tillbehör - och du har nu kommit en bit på väg att välja en utrustning, för att passa just dig!

## 1. Välj sprutteknologi



PerformAA™  
Air-Assist pistol



PerformAA™  
Airless pistol



PRO Xp™  
Elektrostatisk Air-Assist pistol

## 2. Välj monteringsalternativ,



Vagnmonterad



Väggmonterad



Stativmonterad

## 3. Bestäm vilka tillbehör, som är rätt just för dig!



Sugslang



Behållare



Värmare



Filter

# Beställningsinformation

## Air-assist, utrustningar



Vagnmonterad Air-assist utrustning

| Merkur artikelnr                       | Pumpförhållande | Flödeshastighet vid 60 cpm, l/min (gpm) | Väggmonterad | Vagnmonterad | Stativmonterad | DataTrak | DataTrak - endast cykelräkning | PerformAA 15 lufthylsor för allmän finish | PerformAA 15 lufthylsor | Vätskefilter | Sugslang | Behållare (5 liter) |
|--|-----------------|---|--------------|--------------|----------------|----------|--------------------------------|---|-------------------------|--------------|----------|---------------------|
| <b>Merkur 10:1 - 4,5 lpm (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 lpm (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 lpm (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 lpm (2,4 gpm)</b> |                 |   |              |              |                |          |                                |   |                         |              |          |                     |
| G15W55                                 | 15              | 2,4 (9,0)                               | •            |              |                |          |                                | •   |                         | •            | •        | •                   |
| G15W56                                 | 15              | 2,4 (9,0)                               | •            |              |                | •        |                                | •   |                         | •            | •        | •                   |
| G15C83                                 | 15              | 2,4 (9,0)                               |              | •            |                |          |                                | •   |                         | •            | •        | •                   |
| G15C84                                 | 15              | 2,4 (9,0)                               |              | •            |                | •        |                                | •   |                         | •            | •        | •                   |

\*Alla utrustningar levereras med, en vätske- och luftslang på 7,5 m och ett AXM- eller AXF-sprutmunstycke Lufthylsor: LV = låg viskositet, WL = trälack

# Beställningsinformation

## Air-assist, utrustningar

| Merkur artikelnr                       | Pumpförhållande | Flödeshastighet vid 60 cpm, lpm (gpm) | Vägmonterad | Vagnmonterad | Data Trak | PerformAA 50 | PerformAA RAC | Vätskefilter | Sugslang | Behållare | Utrustning med värmare | Värmare spänning |
|--|-----------------|---------------------------------------|-------------|--------------|-----------|--------------|---------------|--------------|----------|-----------|------------------------|------------------|
| <b>Merkur 18:1 - 7,5 lpm (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 lpm (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 lpm (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 lpm (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              |

\*Alla utrustningar levereras med en 7,5 m vätske- och luftslang



Vagnmonterad Air-assist utrustning



# Beställningsinformation

## Air-assist, utrustningar



Väggmonterad Airless utrustning



Stativmonterad Air-Assist utrustning

| Mercur artikelnr                       | Pumpkapacitet | Flödeshastighet vid 60 cpm, l/min (gpm) | Väggmonterad | Vagnmonterad | Stativmonterad | DatåTrak | PerformAA 50 | PerformAA RAC | Vätskefilter | Sugslang | Behållare (5 liter) | Utrustning med värmare | Värmare spänning |
|--|---------------|---|--------------|--------------|----------------|----------|--------------|---------------|--------------|----------|---------------------|------------------------|------------------|
| <b>Mercur 30:1 - 1,5 lpm (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 lpm (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 lpm (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)                               |              | •            |                | •        |              | •             | •            | •        |                     |                        |                  |

\*Alla utrustningar leveras med en 7,5 m vätske- och luftslang



# Beställningsinformation

## Air-assist, utrustningar

| Merkur artikelnr                       | Pumpkapacitet | Flödeshastighet vid 60 cpm, l/min (gpm) | Väggmonterad | Vagnmonterad | DataTrak | PerformAA 50 | PerformAA RAC | Vätskefilter | Sugslang |
|--|---------------|---|--------------|--------------|----------|--------------|---------------|--------------|----------|
| <b>Merkur 45:1 - 3,0 lpm (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 lpm (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)                               |              | •            | •        |              | •             | •            | •        |

\*Alla utrustningar levereras med en 7,5 m vätske- och luftslang



Vagnmonterad Air-Assist utrustning med värmare

## Airless utrustningar

| Merkur artikelnr                       | Pumpkapacitet | Flödeshastighet vid 60 cpm, lpm (gpm) | Väggmonterad | Vagnmonterad | DataTrak | XTR5+ | PerformAA 50 Airless pistol | Vätskefilter | Sugslang | Utrustning med värmare | Värmare spänning |
|--|---------------|---------------------------------------|--------------|--------------|----------|-------|-----------------------------|--------------|----------|------------------------|------------------|
| <b>Merkur 23:1 - 6,0 lpm (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 lpm (2,4 gpm)</b> |               |                                       |              |              |          |       |                             |              |          |                        |                  |
| G24W05                                 | 24            | 2,4 (9,0)                             | •            |              |          | •     |                             | •            | •        |                        |                  |
| G24W06                                 | 24            | 9,0 (2,4)                             | •            |              | •        | •     |                             | •            | •        |                        |                  |
| G24C03                                 | 24            | 9,0 (2,4)                             |              | •            |          | •     |                             | •            | •        |                        |                  |
| G24C04                                 | 24            | 9,0 (2,4)                             |              | •            | •        | •     |                             | •            | •        |                        |                  |
| <b>Merkur 28:1 - 7,5 lpm (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 lpm (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 lpm (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 lpm (0,8 gpm)</b> |               |                                       |              |              |          |       |                             |              |          |                        |                  |
| G45C25                                 | 45            | 3,0 (0,8)                             |              | •            |          |       |                             | •            | •        | •                      |                  |
| G45W21                                 | 45            | 3,0 (0,8)                             | •            |              |          |       |                             | •            | •        | •                      |                  |

\*Alla utrustningar levereras med en 7,5 m vätskeslang

°Vätskefilter, inkluderar dräneringsventil

# Beställningsinformation

## Elektrostatiska utrustningar

I alla elektrostatpaket ingår en Pro Xp Air-Assist elektrostatisk pistol, en sugslang och ett färgfilter

| Mercur artikelnr                       | Pumpförhållande | Flödeshastighet vid 60 cpm lpm (gpm) | Väggmonterad | Vagnmonterad | DataTrak | Utrustning med värmare | Värmare spänning | Pro Xp 85 kV Smart | Pro Xp 85 kV Standard | Pro Xp 60 kV Standard |
|--|-----------------|--------------------------------------|--------------|--------------|----------|------------------------|------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>Mercur 15:1 - 9,0 lpm (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>Mercur 18:1 - 7,5 lpm (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>Mercur 23:1 - 6,0 lpm (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>Mercur 24:1 - 9,0 lpm (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>Mercur 28:1 - 7,5 lpm (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>Mercur 30:1 - 4,5 lpm (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)                            |              | •            |          |                        |                  |                    | •                     |                       |

\*Alla utrustningar levereras med en jordad luftslang och vätskeslang på 7,5 m

## Sprutpistoler

Se broschyren för sprutpistoler för ytterligare modeller. Alla pistoler inkluderar valfritt munstycke.

|        |  |
|--------|--|
| 26B501 | PerformAA 15 sprutpistol för allmän finish       |
| 26B503 | PerformAA 15 sprutpistol för trälack             |
| 26B505 | PerformAA 15 sprutpistol för låg viskositet      |
| 26B511 | PerformAA 50 sprutpistol                         |
| 26B518 | PerformAA RAC sprutpistol                        |
| XTR521 | XTR5+ airless sprutpistol                        |
| 26B520 | PerformAA 50 Airless                             |
| H85M10 | Pro Xp 85 AA Smart elektrostatisk sprutpistol    |
| H85T10 | Pro Xp 85 AA Standard elektrostatisk sprutpistol |
| H60T10 | Pro Xp 60 AA Standard elektrostatisk sprutpistol |

## Tillbehör

|        |   |
|--------|---|
| 256410 | Behållare<br>5 l (1,5 gal) polyetylen   |
| 243340 | Hinklock med omrörare<br>För omrörning av material i 18,9 l (5 gal) hink  |
| 222121 | Vätskereglator, rostfritt stål<br>Max. arbetstryck: 103 bar (10,3 MPa/1 500 psi)<br>Regulatorområde: 10-83 bar, (1-8,2 MPa/150-1 200 psi) |
| 24A587 | Pump vätskefilter, rostfritt stål<br>250 mikron (60 mesh), 350 bar (250 MPa/5 000 psi)  |
| 256425 | Dräneringsventil, vätskefilter, rostfritt stål<br>350 bar (25 MPa/ 5 000 psi)   |
| 224458 | Ersättningsskärm filterelement<br>3-pack filterelement, 500 mikron, 30 mesh, rostfritt stål   |
| 224459 | Ersättningsskärm filterelement<br>3-pack filterelement, 250 mikron, 60 mesh, rostfritt stål   |
| 24A540 | Manometerskydd, tryckluftregulator<br>5 Ark med 10 skydd  |
| 24B187 | Extrasats 2:a AA-pistol<br>Innehåller tryckluftregulator med manometer  |

## DataTrak

|        |   |
|--------|---|
| 24A575 | Uppgraderingssats för 200 cc och 400 cc luftmotor     |
| 24A576 | Uppgraderingssats för 1 200 cc och 1 800 cc luftmotor |
| 24A592 | Uppgraderingssats för DataTrak, endast cykelräkning   |

## Sugslangar

|        |  |
|--------|--|
| 24A954 | 208 l (55 gal) Fatsugslang med sil, 3/4" inloppsanslutning               |
| 24B598 | 208 l (55 gal) Fatsugslang med sil, 1" inloppsanslutning                 |
| 24B337 | PTFE-förstärkt sugslang för vagnmonterad pump, 3/4" inloppsanslutning    |
| 24B338 | PTFE-förstärkt sugslang för vagnmonterad pump, 1" inloppsanslutning      |
| 24J315 | PTFE-förstärkt sugslang för väggmonterade pumpar, 1/2" anslutning        |
| 24B424 | PTFE-förstärkt sugslang för väggmonterade pumpar, 3/4" inloppsanslutning |
| 24B425 | PTFE-förstärkt sugslang för väggmonterade pumpar, 1" inloppsanslutning   |

# Tekniska specifikationer

## Tekniska specifikationer för Merkur

| Pumpförhållande   | Merkur<br>10:1                      | Merkur<br>15:1                      | Merkur<br>15:1                      | Merkur<br>15:1                       | Merkur<br>18:1                       | Merkur<br>23:1                       | Merkur<br>24:1                       |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Vätskeflöde vid 60 cpm                                    | 4,5 lpm<br>(1,2 gpm)                | 1,5 lpm<br>(0,4 gpm)                | 3 lpm<br>(0,8 gpm)                  | 9 lpm<br>(2,4 gpm)                   | 7,5 lpm<br>(2 gpm)                   | 6 lpm<br>(1,6 gpm)                   | 9 lpm<br>(2,4 gpm)                   |
| Volym per cykel (cc)                                      | 75 cc<br>(2,5 ounce)                | 25 cc<br>(0,8 ounce)                | 50 cc<br>(1,7 ounce)                | 150 cc<br>(5 ounce)                  | 125 cc<br>(4 ounce)                  | 100 cc<br>(3,4 ounce)                | 150 cc<br>(5 ounce)                  |
| Max. vätske-tryck   | 69 bar<br>(1 000 psi)               | 103 bar<br>(1 500 psi)              | 103 bar<br>(1 500 psi)              | 103 bar<br>(1 500 psi)               | 124 bar<br>(1 800 psi)               | 158 bar<br>(2 300 psi)               | 165 bar<br>(2 400 psi)               |
| Max. luft-tryck   | 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)                      |
| Luftförbrukning vid 7 bar<br>(0,7 MPa-100 psi) vid 20 cpm | 0,25m <sup>3</sup> /min<br>(6 scfm) | 0,17m <sup>3</sup> /min<br>(3 scfm) | 0,25m <sup>3</sup> /min<br>(6 scfm) | 0,48m <sup>3</sup> /min<br>(17 scfm) | 0,48m <sup>3</sup> /min<br>(17 scfm) | 0,48m <sup>3</sup> /min<br>(17 scfm) | 0,74m <sup>3</sup> /min<br>(26 scfm) |
| Dimension vätskeanslutning                                | 3/4" npt (hane)                     | 1/2" npt (hane)                     | 3/4" npt (hane)                     | 1" npt (hane)                        | 1" npt (hane)                        | 3/4" npt (hane)                      | 1" npt (hane)                        |
| Dimension vätskeanslutning                                | 3/8" npt (hane)                     | 3/8" npt (hane)                     | 3/8" npt (hane)                     | 3/4" npt (hane)                      | 1/2" npt (hane)                      | 3/8" npt (hane)                      | 3/4" npt (hane)                      |
| Luftanslutning (motor)                                    | 1/4" npt (hona)                     | 1/4" npt (hona)                     | 1/4" npt (hona)                     | 1/2" npt (hona)                      | 1/2" npt (hona)                      | 1/2" npt (hona)                      | 1/2" npt (hona)                      |

| Pumpförhållande   | Merkur<br>28:1                       | Merkur<br>30:1                      | Merkur<br>30:1                       | Merkur<br>36:1                       | Merkur<br>45:1                       | Merkur<br>48:1                       |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Vätskeflöde vid 60 cpm                                    | 7,5 lpm<br>(2 gpm)                   | 1,5 lpm<br>(0,4 gpm)                | 4,5 lpm<br>(1,2 gpm)                 | 6 lpm<br>(1,6 gpm)                   | 3 lpm<br>(0,8 gpm)                   | 4,5 lpm<br>(1,2 gpm)                 |
| Volym per cykel (cc)                                      | 125 cc<br>(4,2 ounce)                | 25 cc<br>(0,8 ounce)                | 75 cc<br>(2,5 ounce)                 | 100 ml<br>(3,3 ounce)                | 50 cc<br>(1,7 ounce)                 | 75 cc<br>(2,5 ounce)                 |
| Max. vätske-tryck   | 192 bar<br>(2 800 psi)               | 206 bar<br>(3 000 psi)              | 206 bar<br>(3 000 psi)               | 248 bar<br>(3 600 psi)               | 310 bar<br>(4 500 psi)               | 331 bar<br>(4 800 psi)               |
| Max. luft-tryck   | 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)                     |
| Luftförbrukning vid 7 bar<br>(0,7 MPa-100 psi) vid 20 cpm | 0,74m <sup>3</sup> /min<br>(26 scfm) | 0,25m <sup>3</sup> /min<br>(6 scfm) | 0,48m <sup>3</sup> /min<br>(17 scfm) | 0,74m <sup>3</sup> /min<br>(26 scfm) | 0,48m <sup>3</sup> /min<br>(17 scfm) | 0,74m <sup>3</sup> /min<br>(26 scfm) |
| Dimension vätskeanslutning                                | 1" npt (hane)                        | 1/2" npt (hane)                     | 3/4" npt (hane)                      | 3/4" npt (hane)                      | 3/4" npt (hane)                      | 3/4" npt (hane)                      |
| Dimension vätskeanslutning                                | 1/2" npt (hane)                      | 3/8" npt (hane)                     | 3/8" npt (hane)                      | 3/8" npt (hane)                      | 3/8" npt (hane)                      | 3/8" npt (hane)                      |
| Luftanslutning (motor)                                    | 1/2" npt (hona)                      | 1/4" npt (hona)                     | 1/2" npt (hona)                      | 1/2" npt (hona)                      | 1/2" npt (hona)                      | 1/2" npt (hona)                      |

## Pistolslangar

|        |  |
|--------|--|
| 256390 | 7,5 m Luftslang  |
| 241812 | 7,5 m Vätskeslang<br>22,8 MPa (228 bar/3 300 psi)                  |
| 24A955 | 15,2 m Luft- och vätskeslangsbunt.<br>22,8 MPa (228 bar/3 300 psi) |
| 256389 | 15,2 m Luftslang   |
| 24B562 | 15,2 m (50 ft) Vätskeslang<br>22,8 MPa (228 bar/3 300 psi)         |
| 24A588 | Slangklämmor (10-pack)   |

## Bruks- och reservdelsinstruktioner

|        |  |
|--------|--|
| 312797 | Merkur AA och Airless sprututrustning        |
| 312798 | Merkur elektrostatiskt sprututrustning       |
| 313255 | Merkur AA och Airless utrustning med värmare |
| 312794 | Merkur pumpar                                |
| 312792 | Merkur displacementsunderdel                 |
| 312796 | Merkur luftmotor                             |



## OM GRACO

Graco grundades 1926 och är världsledande på området system och komponenter för vätskehantering. Gracos produkter transporterar, mäter, styr, fördelar och applicerar ett brett sortiment färg och viskösa material som används för smörjning av fordon, i kommersiell och industriell miljö.

Företagets framgång grundas på teknisk överlägsenhet, tillverkning i världsklass och en kundservice utan motstycke. I nära samarbete med kvalificerade distributörer erbjuder Graco system, produkter och teknik som sätter kvalitetsnormer inom ett brett tillämpningsområde för vätskehantering. Graco tillhandahåller utrustning för lackering, rostskyddsmålning, färgcirkulation, smörjning, och tätningsmedels- och limapplicering tillsammans med sprututrustningar för yrkesmåleribranschen. Gracos fortsatta investeringar inom vätskehantering och vätskestyrning kommer även i framtiden att frambringa nyskapande lösningar för en mångfaldig världsmarknad.

## GRACO-KONTOR

### POSTADRESS

P.O. Box 1441  
Minneapolis, MN 55440-1441  
Tfn: 612-623-6000  
Fax: 612-623-6777

### AMERIKA

#### MINNESOTA

Globalt huvudkontor  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413

### EUROPA

#### BELGIEN

Europeiskt distributionscenter  
Graco Distribution BV  
Industrieterrein-Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen  
Belgien  
Tfn: 32 89 770 700  
Fax: 32 89 770 777

### ASIEN/ STILLHAVSOMRÅDET

#### AUSTRALIEN

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

#### CHINA

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

#### INDIEN

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

#### JAPAN

Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku  
Yokohama City, Japan 2240025  
Tfn: 81 45 593 7300  
Fax: 81 45 593 7301

#### KOREA

Graco Korea Inc.  
38, Samsung 1-ro 1-gil  
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449  
Republic of Korea  
Tfn: 82 31 8015 0961  
Fax: 82 31 613 9801

Alla texter och bilder i detta dokument är baserade på senaste tillgängliga produktinformation vid publiceringstillfället. Graco förbehåller sig rätten att när som helst och utan förvarning utföra tekniska ändringar.

Graco är ISO 9001-certifierat.



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

©2009-2015 Graco Distribution BV 340004SV Rev. G 08/22 Tryckt i Europa.  
Alla andra företagsnamn och varumärken används endast i informationssyfte och tillhör sina respektive ägare.  
Mer information om Gracos immateriella tillgångar finns på [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) och [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).