

# T1, T2, T3 och T4 Transportpumpar

Beprövad pumpteknik



## Konstruerade för högre flöde, bättre prestanda och utmärkt värde

- ProConnect-funktion för enkel borttagning av fat och snabbare fatbyten
- Enkel hantering av material med högre viskositet – även under kalla förhållanden
- Högeffektiva pumpar – arbeta snabbare
- Konstruerad för enkel manövrerbarhet och hantering, enkelt underhåll och låg ljudnivå
- Prisvärda alternativ – uppfyller dina verksamhets- och prestandabehov

# Förlita dig på Gracos transportpumpar för pålitlighet, effektivitet och hållbarhet

## Upplev överföringseffektivitet med T3-pumpen

T3 överföringspump kombinerar Gracos beprövade Merkur® luftmotor och populära T2-underdelar av rostfritt stål. T3 har 3:1-förhållande – och använder mindre lufttryck för att ge samma vätsketryck som krävs. T3-pumpen är klassificerad för ett kontinuerligt flöde på 17 lpm vilket möjliggör ett tillräckligt högt flöde för att den ska kunna användas tillsammans med Gracos största doserare, Reactor H-50.

- Lättare att manövrera – T3:ans totala höjd är 9,4 cm lägre över fatet än T2, vilket gör det lättare att ta bort den från fatet inuti en sprutrigg.
- Studier visar att T3 överföringspump är ungefär tre gånger tystare än T2 överföringspump.
- Mindre underhåll – Merkur-luftmotorn är baserad på luftstyrd ventilt teknik. Luftmotorväxlingen sker helt pneumatiskt. Detta skiljer sig från T1- och T2-överföringspumpar som använder en mekanisk backmekanism i luftmotorn.

## Snabb anslutning och frångkoppling av luftmotorn från nya T4 transportpump

T4 är en 3:1-pump med ProConnect-teknik – så att du snabbt kan ansluta och koppla bort luftmotorn från pumpunderdelen.

T4 transportpump kombinerar Gracos beprövade Merkur®-luftmotor och underdel av kolstål.

- Snabba fatbyten – byt snabbt till ett nytt materialfat utan kemikaliespill genom att använda flera pumpunderdelar.
- Lättare att manövrera – flytta enkelt T4 -pumpen mellan faten genom att snabbt koppla bort luftmotorn från underdelen innan den flyttas. Detta gör pumpen lättare och minskar den nödvändiga takhöjden för din utrustning.
- Eliminera driftstopp – kom igång snabbt när din pumpunderdel kräver underhåll genom att ha en extra underdel som enkelt kan installeras.



## Förlita dig på de robusta och kostnadseffektiva T1- och T2-pumparna

- Mindre underhåll – tätningdesignen med O-ring är mer hållbar och slitstark än den hos konkurrenterna, vilket ger längre sprutningstid och att mindre tid måste ägnas åt underhåll
- Lägre tryckfall – med material av högre viskositet vid alla omgivande temperaturer
- Upprätthåll prestandan i arbetsmiljöer: färre tryckfall i inloppstrycket med material med högre viskositet i alla klimatförhållanden
- Ger jämna matningstryck och flödesgrader för pålitliga resultat

208-litersfat medföljer inte.

# Välj rätt transportpump för dina behov

## Tekniska specifikationer

	Artikel-nummer	Blandning	Maximalt flöde – kontinuerligt	Maximal ineffekt – lufttryck	Maximal uteffekt – färgtryck	Maximal omgivningstemperatur	Maximal vätsketemperatur	Vikt	Höjd	Manualnummer	Väta material
<b>T1</b>	256200	2:1	9,5 lpm (2,5 gpm)	12 bar (180 psi, 1,2 MPa)	25 bar (360 psi, 2,5 MPa)	49 °C (120 °F)	88 °C (190 °F)	8,4 kg	131 cm (51,5 tum)	312766	Rostfritt stål
<b>T2</b>	295616	2,25:1	19 lpm (5,0 gpm)	12 bar (180 psi, 1,2 MPa)	28 bar (405 psi, 2,8 MPa)	49 °C (120 °F)	88 °C (190 °F)	9,5 kg	137 cm (54 tum)	311882	Rostfritt stål
<b>T3</b>	26A304	3:1	17 lpm (4,5 gpm)	6,8 bar (100 psi, 0,68 MPa)	21,7 bar (315 psi, 2,17 MPa)	49 °C (120 °F)	88 °C (190 °F)	10 kg	128 cm (50,3 tum)	3A5180	Rostfritt stål
<b>T3</b>	24Z834	3:1	17 lpm (4,5 gpm)	6,8 bar (100 psi, 0,68 MPa)	21,7 bar (315 psi, 2,17 MPa)	49 °C (120 °F)	88 °C (190 °F)	10 kg	1382 cm (54,4 tum)	3A5180	Kolstål
<b>T4</b>	26D001	3:1	17 lpm (4,5 gpm)	6,8 bar (100 psi, 0,68 MPa)	21,7 bar (315 psi, 2,17 MPa)	49 °C (120 °F)	88 °C (190 °F)	11 kg	1382 cm (54,4 tum)	3A8502	Kolstål

## Beställningsinformation

### T1 TRANSPORTPUMP

256200 Graco T1 2:1 transportpump

247955 Två Graco T1 2:1 transportpumpar, luftförsörjningssats, 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 tum) matningsslang och kopplingar

247956 Två Graco T1 2:1 transportpumpar och 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 tum) matningsslang

### T2 TRANSPORTPUMP

295616 Graco T2 2.25:1 transportpump

246081 Två Graco T2 2.25:1 transportpump, luftförsörjningssats, 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 tum) matningsslang och kopplingar

246898 Två Graco T2 2.25:1 transportpumpar och 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 tum) matningsslang

### T3 – ROSTFRITT STÅL

26A304 T3 pump

24Z988 T3 pumppaket inkluderar 2 pumpar och vätsketillförselsats

24Z987 T3 pumppaket inkluderar 2 pumpar, vätsketillförselsats och luftslangsats

### T3 – KOLSTÅL

24Z834 T3 pump

25D296 T3 pumppaket inkluderar 2 pumpar och vätsketillförselsats

25D295 T3 pumppaket inkluderar 2 pumpar, vätsketillförselsats och luftslangsats

### T4 – KOLSTÅL

26D001 T4 pump

26D002 Pumppaket: 2 pumpar och vätsketillförselsats

26D003 Pumppaket: 2 pumpar, vätsketillförselsats, luftslangsats och en avfuktarsats

273295 Sats, pumpdel

### MATARPUMPTILLBEHÖR

246419 208 liter (55 gal) matarpumpsrör med inloppskulventil

246477 19 mm (3/4 tum) sprundreturrör med lufttorkarport

246483 Luffördelningssats, 8,4 bar (120 psi, 0,84 MPa) för två matarpumpar och en Fusion-pistol

247616 Avfuktarsats

246978 Reaktor cirkulationssats med fördelarblock, returrör, returslangar och torkar

15C381 Torrmedelsersättning





## 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 vätskor 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 sprututrustning 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  
Mineápolis, MN 55440-1441  
Förenta Staterna  
Tfn: 612-623-6000  
Fax: 612-623-6777

### AMERIKA

**MINNESOTA**  
Globalt huvudkontor  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Mineápolis, MN 55413  
Estados Unidos

### EUROPA

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

### ASIEN/ STILLAHAVSOMRÅDET

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

**KINA**  
Graco Fluid Equipment  
(Shanghai) Co., Ltd  
Building 7, No. 1-2,  
Wenshui Road 299  
Jing'an District  
Shanghai 200436  
Folkets republik. Kina  
Tfn: 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 224-0025,  
Japan  
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