

# Triton™

Hochwertige Fine-Finish-Spritzgeräte  
für Holz und Metall



# Endlich – ein Membranspritzgerät speziell für Niederdr

TRITON-SPRITZGERÄTE



**TRITON** ist ein Druckluft-Membranspritzgerät für hochwertige und dekorative Lackierungen von Holz und Metall. TRITON ist die wirkungsvollere Alternative zu herkömmlichen Druckbehältern und Standard-Membranpumpen.

## Technische Merkmale

### HOCHWERTIGES FINISH

Niedriger Pulsationsausstoß und übergangslose Umschaltungen sorgen für ein gleichbleibendes Spritzbild.

### EINFACHE BEDIENBARKEIT

Rascher Farbwechsel und schnelles Nachfüllen sparen Zeit und Geld.

### ROBUSTE KONSTRUKTION

Edelstahl- oder Aluminiumpumpe für verschiedenste Materialien.

## Haupteinsatzbereiche

TRITON ist für alle Arten von Metall- und Holzanwendungen geeignet:

Anwendung von Primern, Grundierungen und Deckschichten für:

- Allgemeine Metallbearbeitung
- Land- und Baumaschinen
- LKW und Busse
- Kfz-Teile und Ausbesserungsarbeiten



Auftragen von Beize, Dichtmittel, Lacken und Deckschichten für:

- Holzmöbel
- Holz, Fenster und Türen
- Spezialanfertigungen aus Holz



Verwendung unterschiedlichster Technologien:

- Konventionell
- HVLP-Zerstäubung
- Normenkonform
- Elektrostatisches Luftspritzen



## Überragendes Finishinggerät!

Verfügbar mit AirPro™-Spritzpistolen und elektrostatischen PRO Xp™-Spritzpistolen

### TRITON-Geräte

Verfügbar mit AirPro-Spritzpistolen für allgemeine Metall- und Holzbearbeitung oder Materialien auf Wasserbasis.

### Leistungsstarker Druckluftregler

Versorgt die Pistole für optimale Zerstäubung mit bis zu 35 % mehr Luft.

### AirPro- oder PRO Xp-Spritzpistole

Hervorragende Finish-Qualität für konventionelle, HVLV-, normgerechte oder elektrostatische Anwendungen.



### Langlebige TRITON-Pumpe aus Metall

Sorgt für geringen Wartungsaufwand und lange Lebensdauer.

### Einfach anzuwendendes Umlaufventil

Spart Material und Zeit beim Ausspülen, Grundieren und bei Farbwechseln.

### TRITON-Pumpe mit niedriger Pulsation

Liefert konstantes Spritzbild und gleichmäßige Schichtdicke.

### Flexibler, leichter Luftschlauch

Für ermüdungsfreies Arbeiten.

### Starke Ansaugleistung

Verarbeitet eine große Bandbreite an Materialviskositäten.



# Stellen Sie Ihre Pumpen um!

## Standard-Membranpumpen auf TRITON umrüsten!

### Hochleistungs-Finishing

#### LÄNGERE PUMPENLEBENSDAUER

- Die robuste Edelstahl- bzw. Aluminiumkonstruktion erfordert weniger Wartung als eine Kunststoffpumpe
- Doppelte Leistung pro Hub
- Hohe Leistung pro Hub bedeutet weniger Pumpenverschleiß

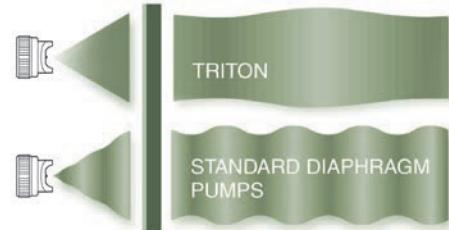
#### EXTRA PUMPENLEISTUNG

- 30 % mehr Ansaugleistung als Standard-Membranpumpe; für Materialien mit höherer Viskosität

## HOHE LEISTUNG BEI NIEDRIGER PULSATION!

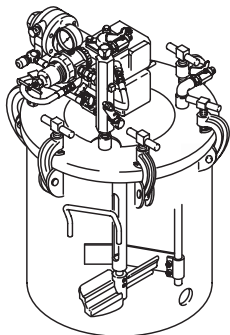
### HERVORRAGENDE FINISH-QUALITÄT

- Gleichmäßiges Spritzbild und gleichmäßige Schichtdicke auf Teilen
- Konstanter Materialfluss zur Spritzpistole



TRITON-Pumpe weist 50 % weniger Druckpulsation auf als Standard-Membranpumpen.

*Hinweis: Vergleich der Pumpen ohne Materialregler*



## Druckbehälter und Becherpistolen auf TRITON umstellen!

### Finishing-Anwendungen leicht gemacht

- Einfaches Nachfüllen und Überwachen des Materialpegels während des Spritzens.
- Kompletter Farbwechsel in weniger als 3 Minuten reduziert die Ausfallzeit
- Umlaufventil spart Zeit und verringert Verbrauch von Lösungsmitteln während Reinigung und Farbwechsel










#### PRO XP-ELEKTROSTATISCHEN SPRITZPISTOLEN

Abbildung: Modell 233747 mit PRO Xp60-Pistole

# Produktinformationen

## TRITON-Finishinggeräte Auswahltablelle

1. Auswählen der Spritzapplikation
2. Auswählen der Gerätekonfiguration
2. Auswählen des Aluminium- oder Edelstahlgeräts
3. Auswählen der AirPro-Spritztechnologie

|  |  | Aluminium<br>Edelstahl | Triton Geräte-Modell-Nr. | 20-l-Geräte für die Eimermontage<br>Ventil-6-Ständer<br>2-Rad-Fahrgestell<br>Wandmontage | Materialregler** | Ansaugschlauch<br>Luftschlauch (7,6 m)<br>Materialschlauch (7,6 m) | Applicator Teile-Nr. | Applikatorbeschreibung                     |  |
|--|--|------------------------|--------------------------|--|------------------|--|----------------------|--|--|
| Eimermontage<br>  | • 289645   | •                      |                          | 60   | •                | •  | 289110               | AirPro HVLP-Pistole, 1,0 mm-Düse           |  |
|  | • 289642   | •                      |                          | 100  | •                | •  | 289110               | AirPro HVLP-Pistole, 1,0 mm-Düse           |  |
|  | • 289646   | •                      |                          | 60   | •                | •  | 289111               | Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,0 mm-Düse |  |
|  | • 289643   | •                      |                          | 100  | •                | •  | 289111               | Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,0 mm-Düse |  |
|  | • 289647   | •                      |                          |  |                  | •  | 289109               | Konventionelle AirPro Pistole, 1,0 mm-Düse |  |
|  | • 289644   | •                      |                          |  |                  | •  | 289109               | Konventionelle AirPro Pistole, 1,0 mm-Düse |  |
|  | Fahrgestell-<br>montage<br>   | • 289638               |                          | •  | 60               | •  | •                    | 289110                                     | AirPro HVLP-Pistole, 1,0 mm-Düse           |
|  |  | • 289635               |                          | •  | 100              | •  | •                    | 289110                                     | AirPro HVLP-Pistole, 1,0 mm-Düse           |
|  |  | • 289639               |                          | •  | 60               | •  | •                    | 289111                                     | Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,0 mm-Düse |
|  |  | • 289636               |                          | •  | 100              | •  | •                    | 289110                                     | Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,0 mm-Düse |
|  |  | • 289640               |                          | •  |                  |  | •                    | 289109                                     | Konventionelle AirPro Pistole, 1,0 mm-Düse |
|  |  | • 289637               |                          | •  |                  |  | •                    | 289109                                     | Konventionelle AirPro Pistole, 1,0 mm-Düse |
| Wandmontage<br>Saugschlauch und<br>Gebinde separat bestellen.<br>  | • 289628   |                        |                          | 60   | •                | •  | 289110               | AirPro HVLP-Pistole, 1,0 mm-Düse           |  |
|  | • 289625   |                        |                          | 100  | •                | •  | 289110               | AirPro HVLP-Pistole, 1,0 mm-Düse           |  |
|  | • 289629   |                        |                          | 60   | •                | •  | 289111               | Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,0 mm-Düse |  |
|  | • 289626   |                        |                          | 100  | •                | •  | 289111               | Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,0 mm-Düse |  |
|  | • 289630   |                        |                          |  |                  | •  | 289109               | Konventionelle AirPro Pistole, 1,0 mm-Düse |  |
|  | • 289627   |                        |                          |  |                  | •  | 289109               | Konventionelle AirPro Pistole, 1,0 mm-Düse |  |
| <b>AirPro Allgemeine Metall-<br/>verarbeitungsanwendungen</b>  |  |                        |                          |  |                  |  |                      |  |  |
| Eimermontage<br>  | • 233468   | •                      |                          |  |                  | •  | 288931               | Konventionelle AirPro Pistole, 1,4 mm-Düse |  |
|  | • 233469   | •                      |                          |  |                  | •  | 288931               | Konventionelle AirPro Pistole, 1,4 mm-Düse |  |
|  | • 233470   | •                      |                          | 60   |                  | •  | 288938               | AirPro HVLP-Pistole, 1,4 mm-Düse           |  |
|  | • 233471   | •                      |                          | 100  |                  | •  | 288938               | AirPro HVLP-Pistole, 1,4 mm-Düse           |  |
|  | • 234911   | •                      |                          | 60   |                  | •  | 288945               | Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,4 mm-Düse |  |
|  | • 234912   | •                      |                          | 100  |                  | •  | 288945               | Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,4 mm-Düse |  |
| Freistehend<br>   | • 233475   |                        | •                        |  |                  | •  | 288931               | Konventionelle AirPro Pistole, 1,4 mm-Düse |  |
|  | • 233476   |                        | •                        |  |                  | •  | 288931               | Konventionelle AirPro Pistole, 1,4 mm-Düse |  |
|  | • 233477   |                        | •                        | 60   |                  | •  | 288938               | AirPro HVLP-Pistole, 1,4 mm-Düse           |  |
|  | • 233478   |                        | •                        | 100  |                  | •  | 288938               | AirPro HVLP-Pistole, 1,4 mm-Düse           |  |
|  | • 234913   |                        | •                        | 60   |                  | •  | 288945               | Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,4 mm-Düse |  |
|  | • 234914   |                        | •                        | 100  |                  | •  | 288945               | Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,4 mm-Düse |  |
|  | Fahrgestell-<br>montage<br> | • 233482               |                          | •  |                  |  | •                    | 288931                                     | Konventionelle AirPro Pistole, 1,4 mm-Düse |
|  |  | • 233483               |                          | •  |                  |  | •                    | 288931                                     | Konventionelle AirPro Pistole, 1,4 mm-Düse |
| • 233484   |  |                        | •                        | 60   |                  | •  | 288938               | AirPro HVLP-Pistole, 1,4 mm-Düse           |  |
| • 233485   |  |                        | •                        | 100  |                  | •  | 288938               | AirPro HVLP-Pistole, 1,4 mm-Düse           |  |
| • 234915   |  |                        | •                        | 60   |                  | •  | 288945               | Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,4 mm-Düse |  |
| • 234916   |  |                        | •                        | 100  |                  | •  | 288945               | Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,4 mm-Düse |  |
| Wandmontage<br>Saugschlauch und<br>Gebinde separat bestellen.<br> |  | • 233489               |                          | •  |                  |  | •                    | 288931                                     | Konventionelle AirPro Pistole, 1,4 mm-Düse |
|  |  | • 233490               |                          | •  |                  |  | •                    | 288931                                     | Konventionelle AirPro Pistole, 1,4 mm-Düse |
|  | • 233491   |                        |                          | 60   |                  | •  | 288938               | AirPro HVLP-Pistole, 1,4 mm-Düse           |  |
|  | • 233492   |                        |                          | 100  |                  | •  | 288938               | AirPro HVLP-Pistole, 1,4 mm-Düse           |  |
|  | • 234917   |                        |                          | 60   |                  | •  | 288945               | Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,4 mm-Düse |  |
|  | • 234918   |                        |                          | 100  |                  | •  | 288945               | Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,4 mm-Düse |  |

\*\*HVLP, Normenkonform, Geräte des Typs PRO Xp schließen Materialregler ein:  
 — Aluminiumgeräte werden mit einem 4 bar (0,4 MPa) Acetal-Materialregler ausgeliefert.  
 — Edelstahlgeräte besitzen einen 7 bar (10,7 MPa) Edelstahl-Materialregler.

\* Die tatsächliche Leistung kann je nach Material und Prozess abweichen. Nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Händler auf.

# Produktinformationen

## TRITON-Finishinggeräte Auswahltable

1. Auswählen der Spritzapplikation
2. Auswählen der Gerätekonfiguration
3. Auswählen des Aluminium- oder Edelstahlgeräts
3. Auswählen der AirPro-Spritztechnologie



**Wandmontage**  
Saugschlauch und  
Gebinde separat bestellen.



AirPro Anwendungen mit  
Materialien auf Wasserbasis

Aluminium  
Edelstahl  
Triton Geräte-Modell-Nr.  
20-L-Geräte für die Eimermontage  
Vierfuß-Ständer  
2-Rad-Fahrgestell  
Wandmontage  
Materialregler\*\*  
Ansaugschlauch  
Luftschlauch (7,6 m)  
Materialschlauch (7,6 m)  
Applikator-Teile-Nr.  
Applikatorbeschreibung

| Material   | Modell-Nr.   | 20-L-Geräte für die Eimermontage | Vierfuß-Ständer | 2-Rad-Fahrgestell | Wandmontage | Materialregler** | Ansaugschlauch | Luftschlauch (7,6 m) | Materialschlauch (7,6 m) | Applikator-Teile-Nr. | Applikatorbeschreibung                              |  |
|--|--------------|----------------------------------|-----------------|-------------------|-------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------------|----------------------|---|--|
| AirPro Anwendungen mit Materialien auf Wasserbasis | • 289632     |                                  | •               | 100               | •           | •                | •              | •                    | •                        | •                    | 288969  | AirPro HVLP-Pistole, 1,4 mm-Düse           |
|  | • 289633     |                                  | •               | 100               | •           | •                | •              | •                    | •                        | •                    | 288972  | Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,4-mm-Düse |
|  | • 289634     |                                  | •               |                   | •           | •                | •              | •                    | •                        | •                    | 288966  | Konventionelle AirPro Pistole, 1,4 mm-Düse |
|  | • 289622     |                                  | •               | 100               | •           | •                | •              | •                    | •                        | •                    | 288969  | AirPro HVLP-Pistole, 1,4 mm-Düse           |
|  | • 289623     |                                  | •               | 100               | •           | •                | •              | •                    | •                        | •                    | 288972  | Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,4 mm-Düse |
|  | • 289624     |                                  | •               |                   |             | •                | •              | •                    | •                        | •                    | 288966  | Konventionelle AirPro Pistole, 1,4 mm-Düse |
| Pro Xp-Geräte                                      | • 233741     | •                                |                 | 60                | •           | •                | •              | •                    | •                        | L40T10               | PRO Xp40 Elektrostatik-Pistole 1,5 mm-Düse          |  |
|  | • 233742     | •                                |                 | 60                | •           | •                | •              | •                    | •                        | L60T10               | PRO Xp60 Standard-Elektrostatik-Pistole 1,5 mm-Düse |  |
|  | • 289648     | •                                |                 | 60                | •           | •                | •              | •                    | •                        | L85T10               | PRO Xp85 Standard-Elektrostatik-Pistole 1,5 mm-Düse |  |
|  | • 233743     | •                                |                 | 60                | •           | •                | •              | •                    | •                        | L40T10               | PRO Xp40 Elektrostatik-Pistole 1,5 mm-Düse          |  |
|  | • 233744     | •                                |                 | 60                | •           | •                | •              | •                    | •                        | L60T10               | PRO Xp60 Standard-Elektrostatik-Pistole 1,5 mm-Düse |  |
|  | • 289649     | •                                |                 | 60                | •           | •                | •              | •                    | •                        | L85T10               | PRO Xp85 Standard-Elektrostatik-Pistole 1,5 mm-Düse |  |
|  | • 233746     | •                                |                 | 60                | •           | •                | •              | •                    | •                        | L40T10               | PRO Xp40 Elektrostatik-Pistole 1,5 mm-Düse          |  |
|  | • 233747     | •                                |                 | 60                | •           | •                | •              | •                    | •                        | L60T10               | PRO Xp60 Standard-Elektrostatik-Pistole 1,5 mm-Düse |  |
|  | • 289641     | •                                |                 | 60                | •           | •                | •              | •                    | •                        | L85T10               | PRO Xp85 Standard-Elektrostatik-Pistole 1,5 mm-Düse |  |
|  | • 233748     | •                                |                 | 60                | •           | •                | •              | •                    | •                        | L40T10               | PRO Xp40 Elektrostatik-Pistole 1,5 mm-Düse          |  |
|  | • 233749     | •                                |                 | 60                | •           | •                | •              | •                    | •                        | L60T10               | PRO Xp60 Standard-Elektrostatik-Pistole 1,5 mm-Düse |  |
|  | • 289631     | •                                |                 | 60                | •           | •                | •              | •                    | •                        | L85T10               | PRO Xp85 Standard-Elektrostatik-Pistole 1,5 mm-Düse |  |
|  | Grundgeräte* | • 233466                         | •               |                   |             |                  |                |                      |                          |                      |   | Keiner                                     |
| • 233467   |              | •                                |                 |                   |             |                  |                |                      |                          |                      | Keiner  |  |
| • 233473   |              | •                                |                 |                   |             |                  |                |                      |                          |                      | Keiner  |  |
| • 233474   |              | •                                |                 |                   |             |                  |                |                      |                          |                      | Keiner  |  |
| • 233480   |              | •                                |                 |                   |             |                  |                |                      |                          |                      | Keiner  |  |
| • 233481   |              | •                                |                 |                   |             |                  |                |                      |                          |                      | Keiner  |  |
| • 233487   |              | •                                |                 |                   |             |                  |                |                      |                          |                      | Keiner  |  |
| • 233488   |              | •                                |                 |                   |             |                  |                |                      |                          |                      | Keiner  |  |

\*Grundgeräte enthalten weder Schlauch noch Pistole.

\*\*HVLP, Normenkonform, Geräte des Typs PRO Xs2, Xs3 und Xs4 schließen Materialregler ein:

— Aluminiumgeräte werden mit einem 4 bar (0,4 MPa) Acetal-Materialregler ausgeliefert.

— Edelstahlgeräte besitzen einen 7 bar (10,7 MPa) Edelstahl-Materialregler.

## Technische Daten

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Zulässiger Betriebsdruck                          | 7 bar (0,7 MPa)                    |
| Max. Luftenngangsdruck                            | 7 bar (0,7 MPa)                    |
| Maximale Flussmenge (bei 212 DH/Min.)             | 32 l/Min. (8,5 gpm)                |
| Pumpenverdrängung                                 | 160 cm <sup>3</sup> /DH (5 oz./DH) |
| Lufteinlassfitting                                | 1/4 Zoll NPT(f)                    |
| Acetal Auslassfitting des Materialdruckreglers    | 3/8 Zoll NPT(a)                    |
| Edelstahl Auslassfitting des Materialdruckreglers | 3/8 Zoll NPSM(a)                   |
| Pumpeneinlass                                     | 3/4 Zoll NPT(f)                    |
| Pumpenauslass                                     | 3/8 Zoll NPT(f)                    |
| Materialauslassfitting                            | 3/8 Zoll NPT(a)                    |

### Schallwerte\*

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Lärmdruckpegel bei 2,8 bar (0,28 MPa) | 69 dBA |
| Schallpegel bei 2,8 bar (0,28 MPa)    | 81 dBA |

\*Lärmdruckpegel gemessen in einem Meter Abstand zum Gerät. Schallpegel gemessen nach ISO-Norm 3744. Die Schallwerte gelten nur für die TRITON-Pumpe, ohne Spritzpistole. Die Schalldaten für die Pistole findet man in der Betriebsanleitung der Spritzpistole.

### Gewicht

|   |                 |
|---|-----------------|
| 18,9 l Eimergerät (Alum./Edelst.)                 | 10 kg/12,7 kg   |
| Ständergerät (Alum./Edelst.)                      | 9,1 kg/12,3 kg  |
| Fahrgestellgerät (Alum./Edelst.)                  | 13,6 kg/16,4 kg |
| Wandgerät (Alum./Edelst.)                         | 8,6 kg/10,9 kg  |
| Betriebsanleitung für Pumpen und Ersatzteile      | 309303          |
| Betriebsanleitung für Spritzgerät und Ersatzteile | 309304          |
| Bedienungsanleitung für Spritzgerät               | 309305          |
| Betriebsanleitung für Rührwerksatz                | 309306          |

### Durchschnittlicher Luftverbrauch

| Konventionell       | Normenkonform       | HVLP                | Elektrostatik       |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Pistole: 396 L/Min. | Pistole: 339 L/Min. | Pistole: 420 L/Min. | Pistole: 566 L/Min. |
| Pumpe: 42 L/Min.    | Pumpe: 42 L/Min.    | Pumpe: 42 L/Min.    | Pumpe: 42 L/Min.    |
| Gesamt: 438 L/Min.  | Gesamt: 381 L/Min.  | Gesamt: 462 L/Min.  | Gesamt: 608 L/Min.  |

# Bestellinformationen und Zubehör

## TRITON-Pumpe, Grundauführung

|        |                         |
|--------|-------------------------|
| 233500 | TRITON-Pumpe, Aluminium |
| 233501 | TRITON-Pumpe, Edelstahl |

## Spritzpistolen

Für weitere Teilenummern siehe folgende Pistolen-Broschüren:

AirPro Luftspritzpistolenbroschüre, Anleitung Nr. 339377  
ProXp Elektrostatik-Pistolenbroschüre, Anleitung Nr. 345007

## Zubehör-Luftschlauchpakete

Für Schlauchverlängerungen oder Austausch (mit Luft- und Materialschläuchen, gebündelt).

|        |  |
|--------|--|
| 233498 | Luft-/Material-Schlauch, 7,6 m vernickelte Stahlanschlüsse; passt zu AirPro-Spritzpistolen |
| 233499 | Luft-/Material-Schlauch, 7,6 m Edelstahl-Anschlüsse; passt zu AirPro-Spritzpistolen        |
| 240425 | Luft-/Material-Schlauch, 7,6 m; passt zu Pistolen des Typs PRO Xs2, Xs3 und Xs4            |

## Peitschenende

Mehr Flexibilität an der Spritzpistole (je 1 St. bestellen)

|        |  |
|--------|--|
| 239631 | Luft-Peitschenende, 1,2 m, 7,9 mm ID; passt zu AirPro-Pistolen     |
| 239622 | Material-Peitschenende, 1,2 m, 4,8 mm ID; passt zu AirPro-Pistolen |

## Luft- und Materialschläuche

Für Schlauchverlängerungen oder Austausch (separate Luft- und Materialschläuche)

|        |   |
|--------|---|
| 244448 | Luftschlauch, 7,6 m; passt zu AirPro-Spritzpistolen                                 |
| 210868 | Luftschlauch, 15,2 m; passt zu AirPro-Spritzpistolen                                |
| 223070 | Luftschlauch, 7,6 m; passt zu Pistolen des Typs PRO Xs2, Xs3 und Xs4                |
| 244447 | Materialschlauch, 7,6 m vernickelte Stahlanschlüsse; passt zu AirPro-Spritzpistolen |
| 235339 | Materialschlauch, 7,6 m Edelstahl-Anschlüsse; passt zu AirPro-Spritzpistolen        |
| 215637 | Materialschlauch, 7,6 m; passt zu Pistolen des Typs PRO Xs2, Xs3 und Xs4            |
| 215638 | Materialschlauch, 15,2 m; passt zu AirPro-Spritzpistolen                            |

## Ansaugschläuche

Ansaugschlauch (18,9 l oder 200 l) für wandmontierte Geräte bestellen.

|        |  |
|--------|--|
| 245082 | Aluminum, 1,2 m, für 18,9 l Eimer                            |
| 245083 | Edelstahl, 1,2 m, für 18,9 l Eimer                           |
| 245084 | Aluminum, 1,8 m, mit Acetal-Spundlochadapter für 200 l Fass  |
| 245085 | Edelstahl, 1,8 m, mit Acetal-Spundlochadapter für 200 l Fass |

## Materialregler

Für HVLP-Anwendungen und bei Materialdrücken zur Spritzpistole unter 1,4 bar (0,14 MPa).

|        |   |
|--------|---|
| 241976 | Materialregler, Acetal, 0-4 bar (0-0,4 MPa)         |
| 236450 | Materialregler, Acetal, 1,4-7 bar (0,14-0,7 MPa)    |
| 214706 | Materialregler, Edelstahl, 0,3-7 bar (0,03-0,7 MPa) |

## Pistoleneinlass-Materialfilter

Installation zwischen Schlauch und Pistoleneinlass, verhindert Verunreinigungen der Arbeitsfläche

|        |   |
|--------|---|
| 915921 | Pistoleneingangfilter, Edelstahl, 150 Mikron (100 mesh), 3/8 npsm (m x f), 35 bar (3,5 MPa) |
| 238564 | Austauschsiebelemente, 25 Stck., 250 Mikron, (60 mesh) Edelstahl                            |
| 238562 | 238562 Austauschsiebelemente, 25 Stck., 150 Mikron (100 mesh), Edelstahl                    |

## Pumpenauslass-Materialfilter

Die Filter werden am Auslass der TRITON-Pumpe installiert.

|        |   |
|--------|---|
| 114361 | Materialfilter, Nylon, 80 mesh, 3/8 NPT(fbe), 10 bar (1 MPa)  |
| 223160 | Materialfilter, Edelstahl 250 Mikron (60 mesh), 3/8 npt(f) Einlass x 1/4 npt(m) Auslass, 350 bar (35 MPa) |

## Rührwerke

|        |                                     |
|--------|-------------------------------------|
| 245081 | SST Eimerrührwerk für Triton-Geräte |
|--------|-------------------------------------|

## Montage-Zubehörteile

Ersatzmontageteile für TRITON-Geräte

|        |                               |
|--------|-------------------------------|
| 197298 | Eimerdeckel, Normalstahl      |
| 197216 | 18,9 l Eimerdeckel, Edelstahl |
| 197426 | Winkel, Wandmontage           |
| 233581 | Zweirad-Fahrgestell           |
| 218743 | Vierfuß-Ständer               |

## Pumpenreparatursätze

Für Aluminium- und Edelstahlpumpen TRITON 308

|        |   |
|--------|---|
| 245065 | PTFE Reparatursatz für Materialmembran  |
| 245066 | Luftventil-Reparatursatz  |
| 245067 | Acetal-Kugel und Edelstahl-Sitz   |
| 245068 | Membranwellensatz   |
| 245123 | Satz diverse Teile  |
|        | Einschl. seitlicher Pumpenabdeckung, Luftventilabdeckung, Schalldämpfer und Luftventilgehäuse |



## INFO ÜBER GRACO

Graco wurde 1926 gegründet und ist einer der weltweit führenden Anbieter von Systemen und Komponenten für das Arbeiten mit Flüssigkeiten. Graco-Produkte werden zum Fördern, Messen, Steuern, Dosieren und Auftragen vieler unterschiedlicher Flüssigkeiten und viskoser Materialien im Bereich der Fahrzeugschmierung sowie in kommerziellen und industriellen Anwendungen eingesetzt.

Der Erfolg des Unternehmens liegt in seiner unbedingten Verpflichtung zu technischer Exzellenz, herausragender Fertigungsqualität und konkurrenzlosem Kundendienst begründet. In enger Zusammenarbeit mit spezialisierten Händlern bietet Graco Systeme, Produkte und Technologien an, die weltweit als Qualitätsmaßstab für zahlreiche Flüssigkeitsförderlösungen gelten. Gracos Angebot umfasst Geräte für die Spritzlackierung, den Auftrag von Schutzanstrichen, die Farbzirkulation, Schmierung, den Auftrag von Dicht- und Klebemitteln sowie Hochleistungsgeräte für den unternehmerischen Einsatz. Durch seine kontinuierlichen Investitionen in das Management und die Steuerung von Flüssigkeiten wird Graco auch in Zukunft innovative Lösungen für einen diversifizierten Weltmarkt anbieten.

## NIEDERLASSUNGEN VON GRACO

### POSTANSCHRIFT

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

### NORD-, MITTEL- UND SÜDAMERIKA

#### MINNESOTA

Weltweite Unternehmenszentrale  
Graco Inc.  
88 - 11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413, USA

### EUROPA

#### BELGIEN

Europäische Zentrale  
Graco BVBA  
Industrieterrein - Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen,  
Belgien  
Tel: 32 89 770 700  
Fax: 32 89 770 777

### ASIEN-PAZIFIK-RAUM

#### AUSTRALIEN

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

#### CHINA

Graco Hong Kong Ltd.  
Shanghai Representative Office  
Building 7  
1029 Zhongshan Road South  
Huangpu District  
Shanghai 200011  
Volksrepublik China  
Tel: 86 21 649 50088  
Fax: 86 21 649 50077

#### INDIEN

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

#### JAPAN

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

#### KOREA

Graco Korea Inc.  
Shinhan Bank Building  
4th Floor #1599  
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,  
Anyang-si, Korea 431-060  
Tel: 82 31 476 9400  
Fax: 82 31 476 9801

Alle Informationen, Illustrationen und Spezifikationen in dieser Broschüre basieren auf den Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Graco behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Graco ist ISO 9001-zertifiziert.

### REITER otg GmbH Oberflächentechnik

IZ NÖ-Süd • Straße 2c/Objekt M67  
A-2355 Wiener Neudorf

Telefon: +43 (0) 22 36 / 6 39 60  
Telefax: +43 (0) 22 36 / 6 39 60 - 50

Email: [info@reiter-otg.at](mailto:info@reiter-otg.at)  
Internet: [www.reiter-otg.at](http://www.reiter-otg.at)



Europa  
+32 89 770 700  
FAX +32 89 770 777  
[WWW.GRACO.COM](http://WWW.GRACO.COM)