

## Maschinentechnik und Zubehör

### Kapitel M08: Putz- und Fördertechnik, Schneckenpumpen und Airlessgeräte



**PFT Mischpumpen**



**PFT Förderanlagen**



**PFT Förderpumpen**



**PFT Durchlaufmischer**



**PFT Mixer**



**Druckerhöhungspumpen**



**PFT Luftkompressoren**



**PFT Putz- und Spritzgeräte, Spritzdüsen**



**PFT Schwabbelstangen**



**PFT Mischwendel**



**PFT Statoren & Rotoren, Spannschelle**



**Statoren & Rotoren**



**Durchlaufmischer Estromat**



**Durchlaufmischer M-TEC**



**Strobot Förderpumpen und Kompressoren**



**Graco Airless-Geräte**



## PFT Mischpumpen

### Mischpumpe PFT G4 / G5c

Mischt und pumpt kontinuierlich und vollautomatisch alle maschinengängigen Trockenmörtel mit Wasser zu einem homogenen, verarbeitungsfähigen Nassmörtel. Die Mischpumpe kann sowohl mit Sackware als auch mittels Übergabehaube direkt aus dem Silo oder durch die Silomat-Einblashaube pneumatisch befüllt werden. Grundausstattung: -> Pumpeneinheit Twister D 6-3 -> Zellenradmotor 0,75 kW / 400 V / 28 U/min -> Misch- und Pumpenmotor 5,5 kW / 400 V / 400 U/min mit Neigungsschalter -> Wasserarmatur mit Durchflussmesser 100 - 1000 l/h -> Luftkompressor K 2 N mit Druckabschaltung -> Mischrohr für D-/R-Pumpen -> Feinputzgerät -> 10 m Mörteldruckschlauch Rondo 25 mm kpl mit Kupplungen hydr. eingebunden -> 10 m Wasser-/Luftschlauch 1/2" kpl mit Kupplungen -> Mörteldruckmanometer 25 mm -> Mischrohrreiniger, Reinigerwelle -> Werkzeugbeutel.



#### PFT G4

-> Schaltschrank G4 Prima -> Rollen 230 mm Technische Daten: - Anschluss 400 V / 32 A ( 5x4 mm<sup>2</sup>) - Stromaggregat min. 25 kVA - Förderleistung 6 - 55 l/min - Förderdruck max. 30 bar / Förderweite bis zu 50 m - Kompressorleistung 0,9 kW / 0,25 Nm<sup>3</sup>/min, max. 6 bar - Wasseranschluss 3/4" (min. 2,5 bar bei lauf. Maschine) - Einfüllhöhe 910 mm - Abmessungen LxBxH 1200 x 720 x 1520 mm - Gewicht ca. 270 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
100012	Mischpumpe PFT G4 mit 5,5kW Misch- & Pumpenmotor Farbe Rot (RAL 3000)	STK



#### PFT G5c

-> Wasserpumpe -> Schaltschrank mit Wasserpumpensteuerung, eingebauter Luftarmatur mit Druckschalter und Druckanzeige, Fernsteuerstecker, Rücklaufaste, Wiederanlaufsperr, Ein-/Austaster und Phasenfolgerrelais. Technische Daten: - Anschluss 400 V / 32 A ( 5x4 mm<sup>2</sup>) - Stromaggregat min. 25 kVA - Förderleistung 6 - 85 l/min - Förderdruck max. 30 bar - Förderweite bis zu 50 m - Kompressorleistung 0,9 kW / 0,25 Nm<sup>3</sup>/min, max. 6 bar - Wasseranschluss 3/4" (min. 2,5 bar bei lauf. Maschine) - Einfüllhöhe 880 mm - Abmessungen LxBxH 1150 x 650 x 1520 mm - Gewicht ca. 260 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
0023513	Mischpumpe PFT G5c mit 5,5kW Getriebemotor mit Wechselflansch	STK

### Mischpumpe PFT Monojet

Die handliche Mischpumpe besteht aus tragbaren Maschinenmodulen des bewährten G4 Konzeptes. Für alle pumpenfähigen Trocken- und Nassmörtel, Putze und Mauermörtel bis max. 7 mm Korngröße. Misch- und Pumpenleistung je nach Anforderung abstimmbare. Befüllung mit Sackware oder mittels Silomat-Anlage. Von einer Person zerleg- und transportierbar.



#### PFT Monojet 3.35

Grundausstattung: - Getriebemotor 5,5 kW / 400 V / 50 Hz / 400 U/min - Pumpeneinheit TWISTER D 6-3 - Mischrohr für D-/R- Pumpen - Fahrgestell - Einfülltrichter für Sackbefüllung - separate Steuereinheit mit Wasserdurchflussmesser 150 -1500 L/h - Luftkompressor K 2 N ( 0,9 kW / 6 bar / 0,25 Nm<sup>3</sup>/min ) - Feinputzgerät - 10 m Mörteldruckschlauch Rondo 25 mm kpl mit Kupplungen hydr. eingebunden - 11 m Wasser- / Luftschlauch 1/2" kpl mit Kupplungen - Mörteldruckmanometer 35 mm - Adaperkupplung 35 mm / 25 mm - Mischrohrreiniger, Reinigerwelle - Werkzeugbeutel, Betriebsanleitung Technische Daten: -> Förderweite bis 50 m -> Förderleistung 6 - 55 l/min -> Betriebsdruck max 30 bar -> Wasseranschluss 3/4" (Wasserdruck 2,5 bar) -> Einfüllhöhe 1100 mm / Trichterinhalt 70 L -> Maße LxBxH 1200 x 720 x 1400 mm -> Gewicht 183 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
100450	Mischpumpe Monojet 3.35 PFT 5,5kW	STK

### Rotomix und Rotoquirl



#### Nachmischer für PFT G4/G5/G5c

Der PFT ROTOQUIRL II und der ROTOMIX werden als Nachmischer bezeichnet und passen an das PFT-Mischrohr der G 4, G 5 / G 5c und MONOJET. Durch nochmaliges Nachmischen werden die Mörtel Eigenschaften verbessert und bewirken die max. Ausschöpfung der Materialqualität. Art. 1180 für Fließestrich, Art. 1184 für Dämmputze.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1180	Rotomix PFT mit Deckel D-Pumpen - komplett mit 35-er Kupplung und Reduzierung	STK
1184	Rotoquirl II PFT - komplett mit 35-er Kupplungen	STK



### Mischpumpe PFT Ritmo / Ritmo Plus M / Ritmo powercoat

Die PFT Ritmo ist klein, leicht, handlich, kompakt und rollbar - einsetzbar als Mischpumpe oder Pumpe. Zur Verarbeitung von Spritzputzen, Ausgleichsmassen und vieles mehr. Flexible Mischintensität durch zwei Wassereinflüsse, stufenlos einstellbarer Antrieb zur Anpassung von Fördermenge und Mischzeit. Grundausrüstung: -> Schaltschrank 230 V / 50 Hz-60 Hz mit integriertem Frequenzumformer -> 25 m Stromkabel 3x2,5 mm<sup>2</sup> -> Mischwelle -> Pumpeneinheit B4-1,5L -> Reinigerwelle -> Mörteldruckmanometer -> 2 Maulschlüssel 10/13 ; 17/19 -> Wasserdurchflussmesser 75 - 750 l/min.

#### PFT Ritmo

Technische Daten: - Drehzahl 140 - 575 U/min - Wasseranschluss 1/2" Schlauch (min 2,5 bar) - Körnung max. 3 mm - Pumpenleistung 4 - 14 l/min (stufenlos regelbar) - Betriebsdruck max. 15 bar - Förderweite bis zu 15 m - Einfüllhöhe 900 mm / Trichterinhalt 45 l - Maße LxBxH 750 x 600 x 1340 mm - Gesamtgewicht ca 95 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
64961	Mischpumpe Ritmo PFT 1,3kW Getriebemotor 4-14 l/min Pumpenleistung	STK

#### PFT Ritmo Plus M

Ritmo Plus M inklusive kompletter Ausstattung für die Mörtelverarbeitung. -> Luftkompressor DT 4.8 (0,35 kW/230 V, max 1 bar, 133 l/min Ansaugleistung) -> 11 m Wasser-/Luftschlauch 1/2" kpl. mit GEKA -> Feinputzgerät 25 mm Geka (4 mm) -> 7,5 m Materialschlauch 1" mit Saughochdruckkupplung -> PVC Gewebes Schlauch NW 9x3 mm, 8,5 m mit EOW Kupplung -> Schammkugel Ø 30 mm -> Stichling Ø 4 mm  
Technische Daten: - Drehzahl 140 - 575 U/min - Wasseranschluss 1/2" Schlauch (min 2,5 bar) - Körnung max. 2 mm - Pumpenleistung 4 - 14 l/min (stufenlos regelbar) - Betriebsdruck max. 15 bar - Förderweite bis zu 15 m - Einfüllhöhe 900 mm / Trichterinhalt 45 l - Maße LxBxH 750 x 600 x 1340 mm - Gesamtgewicht ca 113 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
00078401	Mischpumpe Ritmo Plus M PFT 1,5kW Getriebemotor inkl. Luftkompressor	STK

#### PFT Ritmo Powercoat 1,5 kW

Die bewährte Mischpumpe mit dem revolutionären Nachmischer aus Edelstahl/Gummi zur Herstellung eines homogenen, spritzfähigen Dünnputz. -> Materialbehälter mit Gummi-Mischzone -> Schaltschrank mit integriertem Frequenzumformer -> Getriebemotor 1,5kW, 230 V, Pumpensystem A2 - 2,5l -> Pumpensystem A2 - 2,5l -> integriertes Mörteldruckmanometer mit Membrandruckmittler -> Mörtelschlauch 15l/m, 1/2" mit Mörteldruckkupplungen -> PVC-Gewebes Schlauch NW 9x3mm, 15l/m mit EWO-Kupplungen -> Verlängerungskabel 15l/m für Fernschalter -> Stromkabel 25l/m, 3x2,5qmm -> Mischwendel Ritmo powercoat, verzinkt -> Wasser-Einspritzdüse -> Wasserdurchflußmesser 31,5-315l/h -> Werkzeugbeutel mit Reinigungsset und Bedienungsanleitung -> Spritzgerät 1500mm mit Luftunterstützung und elektrischer Steuerung Technische Daten: - Drehzahl 140 - 575 U/min - Wasseranschluss 1/2" Schlauch (min 2,5 bar) - Pumpenleistung 0,8 - 3 l/min (stufenlos regelbar) - Betriebsdruck max. 20 bar - Förderweite bis zu 15 m - Einfüllhöhe 900 mm / Trichterinhalt 45 l - Maße LxBxH 750 x 600 x 1340 mm - Gesamtgewicht ca 100 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
090638	Mischpumpe PFT Ritmo Powercoat 1,5kW Schaltschrank mit Frequenzumformer	STK

### Zubehör zu Mischpumpen PFT Ritmo

#### Spritzset für Feinputze für Mischpumpe RITMO

Bestehend aus: - 7,5 m Materialschlauch 1" mit Saughochdruckkupplungen - Feinputzgerät 25 mm, Geka - 7,5 m PVC-Gewebes Schlauch NW 9x3 mm mit EWO-Kupplung V- und M-Teil - 2 Stk Schammkugeln Ø 30 mm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
057921	Spritzset für Feinputze Ritmo PFT	STK

## PFT Förderanlagen



### Freifallförderanlage PFT Silomat C fahrbar

Die pneumatische Förderanlage übernimmt vollautomatisch und staubfrei den Materialtransport des Werk trockenmörtels aus dem Silo/Container zur Mischpumpe oder zum Mörtelmischer. Die Mischmaschine steht direkt am Einsatzort - wo gearbeitet wird. Einfach, schnell und rationell. Mit ein paar Handgriffen passt das PFT Silomat-Fördergefäß an jeden Behälter. Für jeden Werk trockenmörtel wie Maschinengipsputze, Kalk-Gips-Putze, Zementputze, Kalkputze, Mauermörtel, Schüttgüter, Zuschlagstoffe, Pulvermaterial, u.ä.m. Technische Daten: - Fördermenge ca. 20 kg/min - Stromanschluss 32 A / 400 V Drehstrom / 50 Hz - Anschlusskabel 5 x 4 mm<sup>2</sup> CEE Stecker - Förderdruck max. 2,5 bar - Fördergefäß Inhalt 55 l - Fördergefäß Höhe 1000 mm.

#### PFT Silomat C 100 5,5 kW

- Förderweite bis zu 80 m - Leistung 5,5 kW - Luftmenge ca. 100 Nm<sup>3</sup>/h - Abmessungen LxBxH 2320 x 1530 x 1230 mm - Gesamtgewicht 430 kg Bei der PFT Silomat C-Klasse sind der Kompressor und der Schaltschrank fest auf dem Fahrgestell (13" Räder) mit PKW-Anhängerkupplung montiert (ungebremste Ausführung). Feuerverzinkter Hängerrahmen. Das rollbare PFT Silomat-Fördergefäß ist zum Transport einschiebbar. Betrieb auch mit geschlossener Haube möglich (geringere Schallentwicklung). Haube und Hängerkupplung abschließbar.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
560805	Förderanlage PFT Silomat C 100 5,5kW	STK

#### PFT Silomat C 140 7,5 kW

- Förderweite bis zu 140 m - Leistung 7,5 kW - Luftmenge ca. 140 Nm<sup>3</sup>/h - Abmessungen LxBxH 2320 x 1530 x 1230 mm - Gesamtgewicht 450 kg Bei der PFT Silomat C-Klasse sind der Kompressor und der Schaltschrank fest auf dem Fahrgestell (13" Räder) mit PKW-Anhängerkupplung montiert (ungebremste Ausführung). Feuerverzinkter Hängerrahmen. Das rollbare PFT Silomat-Fördergefäß ist zum Transport einschiebbar. Betrieb auch mit geschlossener Haube möglich (geringere Schallentwicklung). Haube und Hängerkupplung abschließbar.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
560806	Förderanlage PFT Silomat C 140 7,5kW	STK



### Freifallförderanlage PFT Silomat trans plus E tragbar

Die pneumatische Förderanlage übernimmt vollautomatisch und staubfrei den Materialtransport des Werk trockenmörtels aus dem Silo/Container zur Mischpumpe oder zum Mörtelmischer. Die Mischmaschine steht direkt am Einsatzort - wo gearbeitet wird. Einfach, schnell und rationell. Mit ein paar Handgriffen passt das PFT Silomat-Fördergefäß an jeden Behälter. Für jeden Werk trockenmörtel wie Maschinengipsputze, Kalk-Gips-Putze, Zementputze, Kalkputze, Mauermörtel, Schüttgüter, Zuschlagstoffe, Pulvermaterial, u.ä.m. Vorteile: integrierte Gabelstaplerlaschen, zwei Krantransportösen, leichte -stabile und formschöne Kunststoffhaube, Werkzeugkiste integriert, Trockenläufer mit vielen Vorteilen, neue Klappe mit auswechselbarer Dichtung, Technische Daten: - Fördermenge ca. 20 kg/min - Stromanschluss 32 A / 400 V Drehstrom / 50 Hz - Anschlusskabel 5 x 4 mm<sup>2</sup> CEE Stecker - Förderdruck max. 2,5 bar - Fördergefäß Inhalt 55 l - Fördergefäß Höhe 1000 mm.

#### PFT Silomat trans plus E 100 tragbar 6,1 kW

- Förderweite bis zu 80 m - Leistung 6,1 kW - Luftmenge ca. 100 Nm<sup>3</sup>/h - Abmessungen LxBxH 1100 x 635 x 720 mm - Gesamtgewicht 210 kg - montiert in einem Tragegestell.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
00102148	+++ Förderanlage PFT Silomat trans plus 100 tragbar 6,1kW	STK

#### PFT Silomat trans plus E 140 tragbar 8,1 kW

- Förderweite bis zu 140 m - Leistung 8,1 kW - Luftmenge ca. 140 Nm<sup>3</sup>/h - Abmessungen LxBxH 1100 x 635 x 720 mm - Gesamtgewicht 210 kg - montiert in einem Tragegestell.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
00102151	+++ Förderanlage PFT Silomat trans plus 140 tragbar 8,1kW	STK

### Druckförderanlagen PFT Silomat trans plus

Die PFT Silomat trans plus DF kann an jedes Drucksilo mit einem zulässigen Betriebsdruck bis zu 2 bar Überdruck angeschlossen werden. Die Anlage arbeitet vollautomatisch. Nach erfolgter Leermeldung der Materialsonde bzw. des Füllstandmelders öffnet sich das Quetschventil und gibt den Materialfluss frei. Bei Vollmeldung wird der Siloauslauf abgesperrt und die Förderleitung leergeblasen.



#### PFT Silomat trans plus DF-Q 140 fahrbar 8,1kW

Technische Daten: - Förderweite bis zu 100 m - Fördermenge ca 20 kg/min - Leistung 8,1 kW - Stromanschluss 32 A / 400 V Drehstrom / 50 Hz - Anschlusskabel 5 x 4 mm<sup>2</sup> CEE Stecker - Silo & Förderdruck max 2 bar - Luftmenge ca. 100 Nm<sup>3</sup>/h - Abmessungen LxBxH 2320 x 1530 x 1230 mm - Fördergefäß Höhe 1000 mm - Gewicht 370 kg. \*\* Artikel auf Anfrage \*\*



#### PFT Silomat trans plus DF-Q 100 tragbar 6,1kW

Technische Daten: - Förderweite bis zu 100 m - Fördermenge ca 20 kg/min - Leistung 6,1 kW - Stromanschluss 32 A / 400 V Drehstrom / 50 Hz - Anschlusskabel 5 x 4 mm<sup>2</sup> CEE Stecker - Silo & Förderdruck max 2 bar - Luftmenge ca. 100 Nm<sup>3</sup>/h - Abmessungen LxBxH 2320 x 1530 x 1230 mm - Gewicht 220 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
00102940	Druckförderanlage PFT Silomat trans plus DF-Q 100 tragbar 6,1kW !!!NML!!!	STK



#### PFT Einblashauben

PFT Einblashaube Mono E1 komplett mit Monofilter, Füllstandmelder und 75 m Steuerkabel (1 x 50 m, 1 x 25 m) zum Anschluss an die PFT Silomat Förderanlage. Je nach Luftabschneidebedarf mit Einzel- oder mit großem Monofilter. Sämtliche PFT Silomat Förderanlagen werden durch den in der PFT Einblashaube eingebauten Füllstandmelder automatisch gesteuert.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
600213	Einblashaube PFT E 1 komplett mit Monofilter für PFT G4 Lorenci-Rot RAL3000	STK
044334	Einblashaube PFT E 1 komplett mit Monofilter für PFT G5 und G5c	STK

## PFT Förderpumpen



### Förderpumpe offen PFT N 2

Die PFT N 2 ist eine elektrisch angetriebene Schneckenpumpe. Variable Pump- und Spritzleistung da Drehzahl stufenlos reguliert werden kann (sowohl in FU als auch in V-Ausführung). Sie ist handlich, leicht und mühelos umrüstbar. Universelle Befüllung aus Eimer, Silo oder Horizontalmischer. Fernbedienbar. Pumpenwechsel in Arbeitshöhe. Breite, baustellengerechte Räder mit 230 mm Ø. Im Kombi transportierbar. Einsetzbar für alle pumpenfähigen Werk trockenmörtel (Klebmörtel, Kunststoffputze), für Nassprodukte und pastöse Materialien (Zierputze, Amierungsmörtel) so wie für flüssige Materialien (Dispersionsfarben, Betokontakt). Grundausrüstung: -> Pumpeneinheit Twister D 6-3 -> Druckflansch 35 mm -> Adapterkupplung 35V-/25V-Teil -> Mörteldruckmanometer 35 mm -> Werkzeugbeutel.



#### PFT N 2 V mit Verstellgetriebe 3 kW

-> Vario Getriebemotor 3 kW mit Ölabdichteinheit -> separate Steuereinheit Technische Daten: - Förderleistung 3 - 20 l/min - Förderweite bis 30 m / Förderhöhe bis 30 m - Nennbetriebsdruck bis max 30 bar - Stromanschluss Drehstrom 400 V / Aggregat min. 10 kVA / Kabel 5x4 mm<sup>2</sup> CEE - Antrieb Variomotor 3 kW / 400 V / 50 - 340 U/min - Fernsteuerung über Luft oder 42 V Steuerpannung - Einfüllhöhe 590 mm - Abmessungen LxBxH 1560 x 570 x 700 mm - Gesamtgewicht 150 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
171332	Förderpumpe mobil PFT N 2 V (Verstellgetriebe) 3kW	STK



#### PFT N 2 FU mit Frequenzumwandler 5,5 kW

-> Getriebemotor 5,5 kW mit Ölabdichteinheit -> separate Steuereinheit mit Frequenzumformer (90 - 250 U/min stufenlos regelbar) Technische Daten: - Förderleistung 4 - 13 l/min - Förderweite bis 40 m / Förderhöhe bis 30 m - Nennbetriebsdruck bis max 30 bar - Stromanschluss Drehstrom 400 V / Aggregat min. 16 kVA / Kabel 5x4 mm<sup>2</sup> CEE - Antrieb Getriebemotor 5,5 kW / 400 V / 90 - 250 U/min - Fernsteuerung über Luft oder 42 V Steuerpannung - Einfüllhöhe 590 mm / Trichterinhalt 50 l - Abmessungen LxBxH 1600 x 600 x 590 mm - Gesamtgewicht 162 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
171335	Förderpumpe mobil PFT N 2 FU (Frequenzumformer) 5,5kW	STK

### Förderpumpe PFT ZP 3

Die Förderpumpe für sehr hohe Förderleistungen. Die Mörtel-Zwischenpumpe pumpt den durch einen Durchlauf-, Zwangs- oder Fahrmischer angemischten Putz oder Mauermörtel direkt zum Verarbeitungsort. Die Förderleistung kann dem Mörtelbedarf stufenlos angepasst werden. Über eine Fernbedienung kann die Förderpumpe ein- und ausgeschaltet sowie alternativ die Fördermenge reguliert werden. Das Befüllen des Materialtrichters übernimmt je nach vorgeschaltetem Mischer eine Füllstandssonde.



#### ZP 3 S FU 400 7,5kW

Die Vorteile auf einem Blick: -> hohe Förderleistung -> große Förderweite -> Fördermenge stufenlos regulierbar (ZP 3 FU 400) -> separate Steuereinheit -> fernbedienbar -> kombinierbar mit dem gesamten PFT-System -> aus Fahrmischer beschickbar -> Ölabdichteinheit zwischen Getriebe und Materialbehälter -> absenkbar, dadurch niedrige Einfüllhöhe -> robuste Bauart -> störungsfreier, problemloser Betrieb -> minimaler Wartungs- und Reinigungsaufwand Technische Daten: - Förderleistung 7 - 120 l/min - Förderweite bis 100 m - Förderdruck bis max 30 bar - Stromanschluss Drehstrom 400 V / 32 Ampere - Antrieb Pumpenmotor 7,5 kW / 400 V - Drehzahl 35 - 280 U/min stufenlos über Frequenzumformer einstellbar - Abmessungen LxBxH 2140/2740 x 520 x 700 mm - Gesamtgewicht ca. 286 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
00047076	Förderpumpe PFT ZP 3 mit FU 400 7,5kW 400V	STK

### Förderpumpen PFT Swing

Die kompakte Ein-Personen-Förderpumpe mit 230 V Wechselstrom zum Verspritzen und Auftragen von Spritzputzen, Dichtungsschlämmen, Dispersionsfarben und vieles mehr bis 3 mm Körnung. Elektronisch stufenlos regelbarer 1,1 kW Direktantrieb. Geräuscharm, zerlegbar in 2 Module, wartungsfreie Spezialgetriebe-Abdichteinheit, wahlweise Links- oder Rechtslauf, Transportbügel, abklappbare Pumpe.



#### PFT Swing II

Grundausrüstung: -> Pumpeneinheit B 4-2 -> Getriebemotor 1,1 kW / 230 V / 7,5 - 150 U/min -> Materialbehälter mit Schutzgitter und Deckel -> Steuereinheit abnehmbar -> Mörteldruckmanometer -> Stromkabel integriert -> Anschlusskabel 230 V Technische Daten: - Förderleistung 0,2 - 4 l/min (umrüstbar auf bis zu 8 l/min) - Förderweite bis 20 m - Stromanschluss 230 V Wechselstrom / Absicherung 10 A - Antrieb 1,1 kW / 7 - 140 U/min (5 - 100 Hz) - Einfüllhöhe 60 mm / Trichterinhalt 50 l - Maße LxBxH 880 x 600 x 1120 mm - Gewicht 70 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
037176	Förderpumpe mobil PFT Swing II	STK

### Zubehör zu mobilen Förderpumpen PFT



#### Spritzset für Mörtel

Bestehend aus: -> 15 m Materialschlauch 1" -> 15 m PVC-Gewebeslauch NW 9x3 mm -> 2 Stk Schwammkugeln Ø 30 mm -> Spritzset SWING im Koffer bestehend aus: - Spritzgerät mit Luftregulierungsventil und Kugelabsperrrhahn - Düsen Ø 4,5 / 6,5 / 8,5 / 10,5 mm (Luftbohrung 2 mm) - Schlitzdüse mit 2 mm Luftbohrung - Zylinderbürste - Reinigungsdorn - Winkelstück 70°.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
008605	Spritzset Mörtel PFT zu Swing	STK



#### Spritzset für Dispersionsfarben

Bestehend aus: -> 15 m Materialschlauch 1/2" -> 15 m PVC-Gewebeslauch NW 9x3 mm -> Farbpistole SWING -> 2 Stk Schwammkugeln Ø 17 mm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
008606	Spritzset Dispersionsfarben zu PFT Swing	STK



## PFT Durchlaufmischer

### PFT Horizontaler Durchlaufmischer HM 24

Die kompakten Durchlaufmischer können sowohl mit Sackware befüllt werden, als auch mittels PFT Übergabehaube zwecks Direktbefüllung unter einen Silo/Container gestellt werden. Der HM 24 kann auch pneumatisch per PFT Silomat befüllt werden. Schnell einsatzbereit, zuverlässig, leistungsfähig und einfach zu bedienen.



#### PFT HM 24 mit abnehmbarem Mörtelauslaufflansch

Grundausrüstung: -> Getriebemotor 3 kW / 400 V / 273 U/min -> Dosierwelle 25 l/min -> integrierte Steuerung -> Durchflussmesser 100 -1000 l/h Technische Daten: - Mischleistung ca 25 - 80 l/min - Antrieb 3 kW / 280 U/min - Stromanschluss 400 V Drehstrom / 50 Hz - Wasseranschluss 3/4" - Abmessungen LxBxH 1870 x 670 x 970 mm - Gewicht ca. 110 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
8783	Durchlaufmischer PFT HM 24 - mit abnehmbarem Mörtelauslaufflansch	STK



#### PFT HM 24 mit festem Mörtelauslaufflansch

Grundausrüstung: -> Getriebemotor 3 kW / 400 V / 273 U/min -> Dosierwelle 25 l/min -> integrierte Steuerung -> Durchflussmesser 100 -1000 l/h Technische Daten: - Mischleistung ca 25 - 80 l/min - Antrieb 3 kW / 280 U/min - Stromanschluss 400 V Drehstrom / 50 Hz - Wasseranschluss 3/4" - Abmessungen LxBxH 1870 x 670 x 970 mm - Gewicht ca. 110 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
007874	Durchlaufmischer PFT HM 24 - mit festem Mörtelauslaufflansch	STK

### Durchlaufmischer PFT HM 2006

Der neue Durchlaufmischer HM 2006, ein kompakter Sackwaren-Mischer mit großer Leistung. Schnell einsatzbereit, zuverlässig, leistungsfähig und einfach zu bedienen. Abnehmbares Fußgestell, separate Steuereinheit, bestens geeignet für die Verarbeitung von Klebemörtel. Maschine kann auch mittels Übergabehaube unter ein Silo montiert werden. Mischt kontinuierlich und vollautomatisch alle Werk trockenmörtel auf Kalk-Zementbasis wie Klebe- und Armierungsmörtel, Mauermörtel, Fugenmörtel, Putzmörtel, Estrichmörtel, Ausgleichsmasse u.v.m.



#### PFT HM 2006 400 V / 4 kW

Grundausrüstung: -> Dosierwelle 35 l/min bzw. 20 l/min -> herausnehmbares Gummi-Mischrohr -> axialer Materialbehälter -> abnehmbares Fußgestell -> integrierte Steuerung mit Magnetventil und Druckminderer Technische Daten: - Mischleistung 25 - 50 l/min - Dosierwelle Standard 35 l/min - Antrieb 400V / 4 kW / 280 U/min - Wasseranschluss 3/4" - Wasserdruck min 2,5 bar - Abmessungen LxBxH 1650 x 650 x 1000 mm - Gewicht ca. 117,5 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
00068693	Durchlaufmischer PFT HM 2006 400V/4kW	STK



#### PFT HM 2006 230 V / 2 kW

Grundausrüstung: -> Getriebemotor 2 kW -> Dosierwelle 35 l/min bzw. 20 l/min -> herausnehmbares Gummi-Mischrohr -> axialer Materialbehälter -> abnehmbares Fußgestell -> integrierte Steuerung mit Magnetventil und Druckminderer Technische Daten: - Mischleistung 25 - 50 l/min - Dosierwelle Standard 35 l/min - Antrieb 230 V / 2,2 kW / 280 U/min - Wasseranschluss 3/4" - Wasserdruck min 2,5 bar - Abmessungen LxBxH 1650 x 650 x 1000 mm - Gewicht ca. 117,5 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
050052	Durchlaufmischer PFT HM 2006 230V/2kW !!!ED00072620!!!	STK

## PFT Mixer



#### Mörtelmixer PFT

Der handliche Kraftmixer mit hohen Lastdrehzahlen. Kurze Mörtelmischzeit (kein Überhitzen), enormes Drehmoment, stabiles Gehäuse. Einsetzbar für z.B. Fertigmörtel, Ansetz- und Haftputzgips, Klebemörtel, Spachtelmasse und Farbe. Technische Daten: - Stromanschluss 220 V / 50 Hz / Kabel 2x1 m<sup>2</sup> - Antrieb 1500 W / 100 - 350 U/min - Gewindegroße M 14 - Länge 320 mm - Gewicht 9,1 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
480121	Mixer PFT 1800W Vario mit Drehzahlregelung und Mischquirl kleiner Korb	STK

## Druckerhöhungspumpen



### PFT AV 3 mit Griff

Die AV 3 ist eine radial ansaugende Druckerhöhungspumpe. Der Antrieb ist in einem Gehäuse mit handlichem Griff geschützt untergebracht. Sie wird dann eingeschaltet, wenn der erforderliche Fließdruck von min. 2,5 bar auf der Baustelle nicht vorhanden ist, oder die Wasserversorgung der Maschine aus einem Vorratsbehälter erfolgt. Technische Daten: - Elektr. Anschluss 230 V / 50 Hz - Leistungsaufnahme 500 W - Schutzart IP 55 - Fördermenge max 3 m<sup>3</sup>/h, 50 l/min - Förderhöhe max 50 m / Saughöhe bis 9 m - Betriebsdruck max 5,5 bar - Flüssigkeitstemperatur max +60°C - Zuleitung 1,5 m - Gewicht 5,8 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
060554	Druckerhöhungspumpe PFT AV 3 mit Griff 230V	STK



### Grundfos JET Pumpe JP 5

Selbstansaugende, horizontale, einstufige Kreiselpumpe mit eingebautem Ejektor. Der Kurzschlussläufermotor und der Einsatz einer Gleitringwellenabdichtung machen das Aggregat wartungsfrei und störungsunempfindlich. Lange Lebensdauer durch den Einsatz von Edelstahl, wie bei Laufrad und Gehäuse. Ausstattung: eingebauter Motorschutz gegen Überlastung, verschleißarme Gleitringwellenabdichtung, 1,5 m Kabel mit Schukostecker Pumpe und Motor sind auf einer gemeinsamen Grundplatte montiert. Daten: - Motor 775 W / 230 V / 50 Hz - Betriebsdruck max. 6 bar - Schutzklasse IP 44 - Isolationsklasse F - Gewicht 9,9 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
2760525	Grundfos Pumpe JP 5 - 775W/230V	STK

## PFT Luftkompressoren



### Luftkompressoren PFT

Der Luftkompressor LK ist ein Kolbenkompressor mit V-Zylinder, großem Lüfterrad für die optimale Kühlung von Aggregat, Motor und Nachkühler für niedrige Drucklufttemperaturen. Er ist mit einer kompletten Armatureinheit mit Filterdruckminderer und Öl ausgestattet. Zwei getrennte Druckluftanschlüsse: es steht sowohl druckreduzierte und ölfreie Druckluft zum Spritzen als auch Druckluft zum Anschluss von Werkzeugen zur Verfügung. Eingesetzt werden die Kompressoren beim Betrieb der PFT N 2 und der PFT Swing II.

### Kompressor PFT LK 400 / 230 V

Technische Daten: - Ansaugleistung 0,4 Nm<sup>3</sup>/min - Füllleistung 300 l/min - Stromanschluss 230 V / Sicherung 16 A - Antrieb 2,2 kW / max. 1430 U/min - Verdichtungsdruck max. 10 bar - Abmessungen LxBxH 820 x 770 x 500 mm - Gewicht 72 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
044191	Luftkompressor PFT LK 400 II / 230V	STK

### Kompressor PFT LK 600 / 400 V

Technische Daten: - Ansaugleistung 0,6 Nm<sup>3</sup>/min - Füllleistung 450 l/min - Stromanschluss 400 V / Sicherung 16 A - Antrieb 3 kW / max. 1440 U/min - Verdichtungsdruck max. 10 bar - Abmessungen LxBxH 820 x 770 x 500 mm - Gewicht 73 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
044192	Luftkompressor PFT LK 600 II / 400V	STK



### Luftkompressoren PFT K

Luftkompressoren mit Druckabschaltung. Klein, leicht und kompakt. Technische Daten: - Ansaugleistung 0,25 Nm<sup>3</sup>/min - Füllleistung 170 l/min - Stromanschluss 400 V / Sicherung 16 A - Antrieb 0,9 kW / max. 1430 U/min - Verdichtungsdruck max. 5 bar - Abmessungen LxBxH 490 x 220 x 355 mm - Gewicht 23 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
130002	Luftkompressor PFT K 2 N mit Druckabschaltung	STK

## PFT Putz- und Spritzgeräte, Spritzdüsen



### Feinputzgerät PFT

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
190002	Feinputzgerät 25mm LW 24 Düse 14mm gerade 200mm PFT	STK
190011	Feinputzgerät 25mm LW 24 Düse 14mm 30° gekröpft 600mm PFT	STK

## Putz- und Fördertechnik, Schneckenpumpen und Airlessgeräte



### Spritzgerät für Zier- und Armierungsputze PFT

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1959	Spritzgerät für Zier- und Armierungsputze 10mm Düse	STK



### Kleberpistole PFT

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
019789	Kleberpistole mit Druckabschaltung kpl. mit Zierputzaufsatz PFT	STK



### Spritzdüsen PFT

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1907	Spritzdüse 10mm schwarz PFT !!!ED 00063290!!!	STK
190801	Spritzdüse 12mm schwarz PFT !!!ED 00062382!!!	STK
190901	Spritzdüse 14mm schwarz PFT !!!ED 00062383!!!	STK
191001	Spritzdüse 16mm schwarz PFT	STK



### Spritzdüsen transparent

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1907X	Spritzdüse 10mm transparent	STK
190801X	Spritzdüse 12mm transparent	STK
190901X	Spritzdüse 14mm transparent	STK
191001X	Spritzdüse 16mm transparent	STK



### Spritzdüsen spezial Lorencic

Hochverschleissfest, schönes Spritzbild durch neue Geometrie.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1907S-LO	Spritzdüse spezial 10 mm Lorencic	STK
190801S-LO	Spritzdüse spezial 12 mm Lorencic	STK
190901S-LO	Spritzdüse spezial 14mm Lorencic	STK

## PFT Schwabbelstangen



### Schwabbelstange PFT

Estrich-Schwabbelstangen von PFT - in den Breiten von 800 mm, 1600 mm und 2200 mm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
23153	Estrich-Schwabbelstange 800mm breit PFT	STK
231532	Estrich-Schwabbelstange 1600mm breit PFT	STK
231531	Estrich-Schwabbelstange 2200mm breit PFT	STK

## PFT Mischwendel



### Mischwendel G4 / G5 PFT

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
048629	Mischwendel G4 / G5 PFT !!!ED 00089326!!!	STK
021531	Mischwendel G5 Turbo PFT	STK



### Mischwendel G4 / G5 Leichtputz PFT

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
10361	Mischwendel G4 / G5 Leichtputze PFT	STK

**Mischwendel G4 / G5 Dämmputz PFT**

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1036	Mischwendel G4 / G5 Dämmputze PFT	STK

**PFT Statoren & Rotoren, Spannschelle****D 4-3 PFT****Stator D 4-3 Pin Twister PFT**

Körnung max. 2 mm, Leistung bei 400 U/min ca. 12 l/min, Betriebsdruck max. 30 bar, Stator Länge 273 mm / Ø 90 mm. Passende Rotoren: Art. Nr. 11431 Art. Nr. 11432 (mit Zapfen).

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
010543	Stator D 4-3 Pin Twister grün PFT	STK

**Rotor D 4-3 1/2-Leistung PFT**

Stator Art. Nr. 010543.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
11431	Rotor D 4-3 1/2-Leistung PFT	STK

**D 5-2,5 PFT****Stator D 5-2,5 PFT**

Körnung max. 3 mm, Leistung bei 400 U/min ca. 22 l/min, Betriebsdruck max. 30 bar, Stator Länge 273 mm / Ø 90 mm. Passender Rotor: Art. Nr. 021399.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
010904	Stator D 5-2,5 Pin Twister silber PFT	STK

**Rotor D 5-2,5 Leichtlauf PFT**

Stator Art. Nr. 010904.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
021399	Rotor D 5-2,5 Leichtlauf PFT	STK

**D 6-3 PFT****Stator D 6-3 PFT**

Körnung max. 3,5 mm, Leistung bei 400 U/min ca. 22 l/min, Betriebsdruck max. 30 bar, Stator (1155) Länge 273 mm / Ø 90 mm. Passende Rotoren: Art. Nr. 1130 Art. Nr. 11301 (mit Zapfen).

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1155	Stator D 6-3 blau PFT	STK

**Stator D 6-3 wartungsfrei PFT**

Körnung max. 3,5 mm, Leistung bei 400 U/min ca. 22 l/min, Betriebsdruck max. 30 bar, Stator Länge 273 mm / Ø 88 mm. Passende Rotoren: Art. Nr. 1130 Art. Nr. 11301 (mit Zapfen).

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
11551	Stator D 6-3 wartungsfrei orange PFT	STK

**Stator D 6-3 wartungsfrei Pin Twister PFT**

Körnung max. 3 mm, Leistung bei 400 U/min ca. 22 l/min, Betriebsdruck max. 30 bar, Stator Länge 273 mm / Ø 90 mm. Rotor Art. Nr. 1130.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
007899	Stator D 6-3 Pin Twister Lorencic orange PFT	STK

# Putz- und Fördertechnik, Schneckenpumpen und Airlessgeräte



## Rotor D 6-3 Super PFT

Passende Statoren: Art. Nr. 1155 Art. Nr. 11551 (wf) Art. Nr. 008862 (Twister) Art. Nr. 007899 (wf P Twister).

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1130	Rotor D 6-3 Super PFT	STK



## Rotor D 6-3 Super mit Zapfen PFT

Passende Statoren: Art. Nr. 1155 Art. Nr. 11551 Art. Nr. 008862.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
11301	Rotor D 6-3 Super mit Zapfen PFT	STK

## D 7-2,5 PFT



## Stator D 7-2,5 PFT wartungsfrei

Körnung max. 4,5 mm, Leistung bei 400 U/min ca. 26 l/min, Betriebsdruck max. 20 bar, Stator Länge 273 mm / Ø 90 mm. Passende Rotoren: Art. Nr. 11350 Art. Nr. 11351 (mit Zapfen).

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
11555	Stator D 7-2,5 schwarz PFT	STK



## Stator D 7-2,5 PFT wartungsfrei

Körnung max. 4,5 mm, Leistung bei 400 U/min ca. 26 l/min, Betriebsdruck max. 20 bar, Stator Länge 273 mm / Ø 90 mm. Passende Rotoren: Art. Nr. 11350 Art. Nr. 11351 (mit Zapfen).

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
115551	Stator D 7-2.5 wartungsfrei lila PFT	STK



## Rotor D 7-2,5 PFT

Passende Statoren: Art. Nr. 11555 Art. Nr. 115551 (wf).

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
11350	Rotor D 7-2.5 PFT	STK

## D 8-1,5 PFT



## Stator D 8-1,5 PFT

Körnung max. 5 mm, Leistung bei 400 U/min ca. 35 l/min, Betriebsdruck max. 20 bar, Stator (1164) Länge 273 mm / Ø 90 mm. Passende Rotoren: Art. Nr. 1147 Art. Nr. 11472 (mit Zapfen).

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1164	Stator D 8-1,5 gelb PFT	STK



## Stator D 8-1,5 Pin Twister PFT

Körnung max. 4 mm, Leistung bei 400 U/min ca. 35 l/min, Betriebsdruck max. 20 bar, Stator Länge 273 mm / Ø 90 mm. Rotor Art. Nr. 11472 (mit Zapfen).

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
010905	Stator D 8-1,5 Pin Twister gelb PFT	STK



## Rotor D 8-1,5 PFT

Stator Art. Nr. 1164.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1147	Rotor D 8-1.5 PFT	STK



## Rotor D 8-1,5 mit Zapfen PFT

Passende Statoren: Art. Nr. 1164 Art. Nr. 010905 (P Twister).

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
11472	Rotor D 8-1,5 mit Zapfen PFT	STK

## Spannschelle



### Spannschelle PFT

Für D-Statoren.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1170	Spannschelle für D-Statoren PFT	STK

## Statoren & Rotoren

### Original D 4 pink mit Verdrehsicherung



#### Stator Original D 4 pink

Körnung max. 6 mm, Fördermenge bei 400 U/min ca. 24 l/min, Betriebsdruck 40 bar, Stator (10010) Länge 273 mm / Ø 89 mm. patentiert unter: 3304751 Passender Rotor: Art. Nr. 10011.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
10010	Stator Original D 4 PINK mit Verdrehsicherung wartungsfrei	STK



#### Rotor D 4 pink

Stator Art. Nr. 10010.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
10011	Rotor D 4 PINK MV - hochlegierter Werkzeugstahl	STK

### D 5-2,5 grün mit Verdrehsicherung



#### Stator D 5-2,5 grün

Körnung max. 6 mm, Fördermenge bei 400 U/min ca. 27 l/min, Betriebsdruck 40 bar, Stator (209010) Länge 273 mm / Ø 89 mm. Passender Rotor: Art. Nr. 209060.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
209010	Stator D 5-2,5 grün mit Verdrehsicherung wartungsfrei	STK



#### Rotor D 5-2,5 grün

Stator Art. Nr. 209010.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
209060	Rotor D 5-2,5 grün - hochlegierter Werkzeugstahl	STK

### D 6-3 Evenwall orange



#### Stator D 6-3 Evenwall orange

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
199101	Stator D 6-3 Evenwall orange	STK



#### Rotor D 6-3 Evenwall

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
199201	Hohlrotor D 6-3 Evenwall	STK

### D 6-3 PUR rot

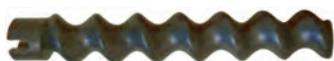


#### Stator D 6-3 PUR rot

Stahlmantel mit Verdrehsicherung, hoch verschleissfest.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
209007	Stator Lorencic PUR D 6-3 rot	STK

## Putz- und Fördertechnik, Schneckenpumpen und Airlessgeräte



### Rotor D 6-3 Pur

Hoch verschleissfest.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
209070	Rotor Lorencic PUR D 6-3 hochlegierter Werkzeugsta	STK

### D 7-2,5 cremeweiss mit Verdrehsicherung



### Stator D 7- 2,5 cremeweiss

Körnung max. 6 mm, Fördermenge bei 400 U/min ca. 25 l/min, Betriebsdruck 40 bar, Stator (209021) Länge 273 mm / Ø 89 mm. Passender Rotor: Art. Nr. 209071.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
209021	Stator D 7-2,5 cremeweiss mit Verdrehsicherung wartungsfrei	STK



### Rotor D 7-2,5 cremeweiss

Stator Art. Nr. 209021.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
209071	Rotor D 7-2,5 cremeweiss hochlegierter Werkzeugstahl	STK



## Durchlaufmischer Estromat



### Durchlaufmischer Estromat 404

Durchlaufmischer für Trockenmörtel als Sackware zum kontinuierlichen Mischen von trocken vorgemischten, rieselfähigen Baumaterialien wie Putzmörtel, Klebemörtel, Armierungsmörtel, Mauermörtel, etc. mit Körnung bis 8 mm. Lieferumfang: Standardmischrohr, abnehmbares Gestell und Wasserdosierarmatur mit Durchflussmesser. Direktantrieb über Getriebemotor. - Mischleistung bis 25 l/min.

#### Estromat 404 - 230V

- Getriebemotor 2,2 kW / 230 V - Anschluss 230 V / 50 Hz (Schuko).

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4040020001	Durchlaufmischer Estromat 404 - 230V/2,2kW	STK

#### Estromat 404 - 400 V

- Getriebemotor 3 kW / 400 V - Anschluss 400 V / 50 Hz (CEE 516/6h).

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4040020101	Durchlaufmischer Estromat 404 - 400V/3kW	STK



## Durchlaufmischer M-TEC



### Durchlaufmischer D 20

Universell einsetzbarer Durchlaufmischer zur problemlosen Verarbeitung sämtlicher werkseitig vorgemischter Trockenmörtelprodukte für den Einsatz bei Mauern, Verarbeiten von Feinbeton, Estrichverlegung, Verputzen, Verarbeiten von Edelputz und Verkleben von Fliesen. Fahrbar und leicht zu transportieren. Wasserschlauch 3/4" mit Geka (erforderlicher Wasserdruck min. 2,5 bar bei laufender Maschine). Mischerleistung ca 25 l/min.

#### Durchlaufmischer D 20 230 V

Technische Daten: - Antriebsmotor 2,2 kW / 1x230 V - E-Anschluss 230 V / 50 Hz / Schuko 3x2,5 mm<sup>2</sup> - Abmessungen (LxBxH) 1700 x 700 x 1000 mm - Gewicht ca. 90 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
562120	Durchlaufmischer D20 - 230V/2,2kW mit Beton-Mischrohr M-TEC	STK

#### Durchlaufmischer D 20 400 V

Technische Daten: - Antriebsmotor 2,2 kW / 3x400 V - E-Anschluss 400 V / 50 Hz / CEE 5x1,5 mm<sup>2</sup> - Abmessungen (LxBxH) 1700 x 700 x 1000 mm - Gewicht ca. 90 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
562135	Durchlaufmischer D20 - 400V/2,2kW mit Estrich-Mischrohr M-TEC	STK



### Durchlaufmischer Flotti 230V

Der Mischer für jedermann. Die Alternative zum Trommelmischer für optimales Verarbeiten aller werkseitig vorgemischten Trockenmörtel (Mauer-, Putz- und Zementmörtel, Anhydrit-Fliesenestrich, Beton und Estrich, Fliesenkleber, Edelputzen). Überall einsetzbar durch Lichtstromanschluss. Nach dem neuesten Stand der Technik betriebssicher gebaut. Leichte Reinigung und Wartung der Maschine.

#### Durchlaufmischer Flotti

- Mischleistung ca. 20 l/min - Antriebsmotor 1,3 kW / 230 V / 50 Hz - Absicherung 16 A - Zuleitung 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> - Wasseranschluss ½" Wasserschlauch mit GEKA-Kupplung (min. 2,5 bar Wasserdruck bei laufender Maschine) - Geräuschpegel 66 dBA Schallpegel (1 m Abstand) - Abmessungen LxBxH 1400 x 500 x 1000 mm - Gewicht ca. 90 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
562107	Durchlaufmischer Flotti 230V M-TEC	STK

## Strobot Förderpumpen und Kompressoren



### Förderpumpen Strobot

Die Strobot. Das starke Herz des STROBL-Systems. Freuen Sie sich auf Ihre Strobot - jede der strobotstarken Schneckenpumpen wird Ihnen die Arbeit ganz schön erleichtern. Sie ist sehr kompakt und handlich und ist einfach zu bedienen. Die Motorregelung erfolgt drehzahl- und druckgesteuert und sorgt für eine konstante Fördermenge und damit für ein gleichmäßiges Spritzbild. Die Förderpumpe regeln Sie bequem von Ihrem Spritzgerät aus. Überdruck im Förderschlauch gibt es nicht. Stellen Sie Ihr Arbeitsgerät wieder an, läuft auch die Strobot wieder an. Und sollte mal Ihre Arbeit durch einen Materialstopfer ins Stocken geraten, sorgt der Rückwärtsgang für Druckabbau im Förderschlauch.



#### Förderpumpe Strobot 401 S

Die Förderpumpe Strobot 401 S ist ein Allrounder und eignet sich für Fördermengen bis 11 l/min. Sie ist sehr kompakt und handlich und einfach zu bedienen. Rohrfahrgestell mit Lenkrollen (1 feststellbar), Schutzgitter, Material-Hochtrichter 70 Liter, Werkzeugkoffer mit Reinigungs- und Werkzeugset bestehend aus: 1 Bajonett-Schraubanschluss 3/4" IG, 1 Bajonett-Schraubanschluss 1" IG, je 2 Reinigungsbällchen für Ø 19 mm und Ø 25 mm Materialschlauch, 1 Düsenbohrer mit Halter 2 Inbusschlüssel SW5 / SW6 mit 1 Abziehschraube und 1 Montageschraube mit Abdeckscheibe, 1 Fasenprüfer, 1 Reinigungshahn mit 2 Bajonett-Anschlüssen. Motorleistung 1,5 kW bei 3.000 U/Min., Netzspannung 230 - 250 V/50 Hz, oberster Druckbereich 30 bar, Fördermenge 0 - 11 l/min., maximale Förderhöhe 30 m, maximale Förderweite 38 m. Körnung Putze bis max. 4 mm Korn (materialabhängig). Gewicht ca. 50 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
111550012	Förderpumpe Strobot 401 S mit 70-l-Trichter	STK



#### Förderpumpe Strobot 406 S

Die Strobot 406 S ist die stärkste Förderpumpe der Strobot-Serie. Sie eignet sich für Fördermengen bis 15 l/min. Das Kraftpaket ist aber kompakt, handlich und einfach zu bedienen. Rohrfahrgestell mit Lenkrollen (1 feststellbar), Schutzgitter, Material-Hochtrichter 70 Liter, Werkzeugkoffer mit Reinigungs- und Werkzeugset bestehend aus: 1 Bajonett-Schraubanschluss 3/4" IG, 1 Bajonett-Schraubanschluss 1" IG, je 2 Reinigungsbällchen für Ø 19 mm und Ø 25 mm Materialschlauch, 1 Düsenbohrer mit Halter, 2 Inbusschlüssel SW5 / SW6 mit 1 Abziehschraube und 1 Montageschraube mit Abdeckscheibe, 1 Fasenprüfer, 1 Reinigungshahn mit 2 Bajonett-Anschlüssen. Motorleistung 1,9 kW bei 3.000 U/min., Netzspannung 230-250 V/50 Hz, oberster Druckbereich 40 bar, Fördermenge 0 - 15 l/min., maximale Förderhöhe 30 m, maximale Förderweite 48 m. Körnung Putze bis max. 6 mm Korn (materialabhängig). Verarbeitung direkt ab Container möglich! Gewicht ca. 65 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
111533000	Förderpumpe Strobot 406 S mit 70-l-Trichter	STK

### Zubehörteile



#### Feinputz-Spritzset für Strobot 326S / Strobot 401S / Strobot 406S

Set bestehend aus: - Strobl-Materialschlauch 25 mm Durchm., 15 m Länge mit zwei Feststell-Bajonett-Anschlüssen mit vollem Durchlass - Strobl-Arbeitsschlauch 19 mm Durchm., 3 m Länge mit Bajonett- und Feststell-Bajonett-Anschluss mit vollem Durchlass - Strobl-Fernschaltkabel 19 m mit Kontrolllampe - Strobl-Luftschlauch 10 mm Durchm., 25 m mit Anschlüssen und Zwischenkupplung bei 18,5 m Länge - Strobl-Schlauchhalter zum Einhängen der 18 m Schlauchkombination an das Gerüst - Strobl-Feinputz-Spritzgerät, groß mit Düse 8 mm Durchm. und Düse 10 mm Durchm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
470488	Feinputz-Spritzset für Strobot 326 S / Strobot 401 S / Strobot 406 S	STK
462960	Eckstück groß für Feinputz-Spritzgerät !!!ED400550!!!	STK
472127	Fernschaltkabel 15cm mit Kontrolllampe Strobl !!!ED 400861!!!	STK
470514	Gelenkwelle mit Gewindebolzen beidseitig für Strobot 401S/406S !!!ED 800367!!!	STK

## Stator und Rotor



### Stator EW40

Pumpenmantel für höheren Druck und mehr Fördermenge! Rotor Art. Nr. 463795.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
463793	Stator EW40 Strobl !!!ED 800354!!!	STK



### Rotor FH40

Stator Art. Nr. 463793.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
463795	Rotor FH40 Strobl !!!ED 800365!!!	STK

## Kompressoren Strocomp

Strocomp-Kompressoren sorgen für hohe Leistung und garantieren in Verbindung mit einer Strobot-Förderpumpe ein optimales Spritzbild. Sie sind klein und leicht. Durch ihr 1-Achs-Fahrgestell können sie mühelos von einem Ort zum anderen Ort transportiert werden.



### Kompressor Strocomp 864

230 - 250V, 50Hz. 800 Liter Ansaugleistung, ca. 550 Liter Abgabeleistung, für zweifachen 230 Volt Lichtstromanschluss mit Absicherung je 16 Ampere, träge. Gewicht ca. 71kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
463814	Kompressor Strocomp 864 !!!ED 400970!!!	STK



### Kabeltrommel 230V Strobel

230 Volt Versorgungsspannung, Kabelquerschnitt 2,5 Quadrat, 40 m Länge und vier Steckdosen mit 230 Volt (2 Kabeltrommeln erforderlich für Kompressor Strocomp 864).

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
463811	Kabeltrommel 4SSD mit 40lfm Kabel 2,5qmm Strobl	STK

## Stromixer Durchlaufmischer



### Durchlaufmischer Stromixer D 1000

Ideale Ergänzung zu den Förderpumpen Strobot 401 S und 406 S. Er mischt kontinuierlich und in optimaler Qualität. Durch die übereinander angeordneten Mischzonen ist er sehr kompakt. Alle medienberührenden Teile sind aus rostfreien Materialien. Die Bedienfront für Wasser und Strom ist einfach abnehmbar und kann so vor Frost und Diebstahl geschützt werden. 1,5 kW-Antrieb, 230 V / 50 Hz. Trichtervolumen ca. 30 l, Mischleistung ca. 15 l/min. Maximale Körnung 6 mm (materialabhängig). Gewicht ca 95 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
111534009	Durchlaufmischer Stromixer D 1000 230 V !!!ED350050!!!	STK



### Füllstandsfühler Stroguard 101

Mit Laufzeiteinstellung und Motorschutz für Stromixer D1000.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
463803	Füllstandsfühler Stroguard 101 für Durchlaufmischer Stromixer D1000 !!!ED355060!!!	STK



### Materialtrichter

30l für Strobot 401 S / 406 S zum Arbeiten mit Durchlaufmischer Stromixer D1000.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
470371	Materialtrichter 30l für Strobot 401S/406S	STK

Graco Airless-Geräte



**ST Max - Einsteiger-Spritzgeräte für professionelle Maler**

Die ST Max-Geräte sind die perfekte Lösungen für Applikationen im Wohnbereich und für leichte gewerbliche Anwendungen, innen wie außen! Verwendbare Materialien sind Farben, Primer, Grundierungen, Rostschutz, Dickschichtlacke, Wetterschutzfarben, Beizen, Latex, Klarlacke und Acrylfarben. Die TiltBack-Konstruktion ermöglicht eine einfache Reinigung und Wartung Ihres ST Max! Mit Vertical Easy Out-Verteilerfilter. Der drehbare Ansaugschlauch ist werkzeuglos demontierbar! Der ST Max wird komplett mit 15m 1/4"-Airless-Schlauch (250bar), PRO FTx Pistole E II, HandTite Düsenschutz und Düse RAC 5 (517) geliefert. Weiters im Lieferumfang enthalten sind Werkzeuge zur Einstellung wie Schraubenschlüssel, Kominationswerkzeug, Schlauchgurt und eine Flasche TSL-Öl.

**Spritzgerät ST Max 395 Airless-Lackiergerät**

Technische Daten: - Motor: 1/2 PS, 230 V - Stromzuleitungskabel: 3 m - Arbeitsdruck: max. 225 bar - Fördermenge: max. 1,7 l/min - Düsengröße: max. 0,021" - Gewicht: 18 kg

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
234176	Airless-Spritzgerät ST Max 395 Airless	STK
233955	Airless-Spritzgerät ST Max 395 Airless mit Materialbehälter 5,7 l	STK



**Ultra Max II - Hochleistungs-Elektro-Spritzgeräte für professionelle Maler**

Die Ultra-Max-Reihe II wurde speziell für Innen- wie auch für Außenarbeiten, für Renovierungen, Neubauten, Gewerbegebäude, mehrgeschossige Gebäude, Fassaden usw. konstruiert! Verwendbare Materialien sind Silikonhaffarben, Außen- und Innendispersion, Dachfarben, Gewebekleber, Beizen, Latex, Klarlacke, Emaillacke und Acrylfarben. Das neue Volldurchfluß-Filtergehäuse ist dank Filterdeckel sauberer, durch Verwendung des kompletten Filtersiebes ist eine bessere Filterung gegeben. Die Easy-Out-Filter fangen Schmutzstoffe innen! Die neuen Endurance-Pumpen sind um 15% größer und gewährleisten eine bis zu 25% höhere Durchflußrate. Die Chromex-Kolbenstangen sind 4mal härter als Chrom, weichere Wischerdichtungen sorgen für weniger Verschleiß, die Zylinder beugen Korrosionen vor. AutoClean II sorgt für eine automatische Reinigung von Farben und Fremdkörpern ohne Abnahme der Filter. Der neue SmartControl-Regler mit watchdog-Pumpenschutz-Option beinhaltet einen Liter-Zähler pro Job. Die Power-Spül-Funktion reinigt um 20% schneller. Die DC-Motoren sind einfach konstruiert (ohne Bürsten) und bieten mehr Leistung. Die Ultra-Max-II-Geräte werden komplett mit 15 m 1/4"-Blue-Max-Airless-Schlauch, 0,9 m 3/16" Peitschenende, Contractor-II-Pistole, HandTite-Düsenschutz, Schraubenschlüssel, Kombinationswerkzeug und 1/4l TSL-Öl geliefert. Passende Düsen: RAC 5 517, 621 und 625 + RAC X Düsenschutz und RAC X Düse 621.

**Airless-Spritzgerät Ultra Max II 695**

Technische Daten: - TEFC Gleichstrommotor: 1,75 PS / 230 V - Arbeitsdruck: max. 230 bar - Fördermenge: max. 3,0 l/min - Düsengröße: max. 0,027" (1 Pistole), 0,017" (2 Pistolen) - Gewicht: 42 kg

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
249663	Airless-Spritzgerät UltraMax II 695 Premium	STK

**Airless-Spritzgerät UltraMax II 795 Premium**

Technische Daten: - TEFC Gleichstrommotor: 1,75 PS / 230 V - Arbeitsdruck: max. 230 bar - Fördermenge: max. 3,6 l/min - Düsengröße: max. 0,031" (1 Pistole), 0,021" (2 Pistolen) - Gewicht: 42 kg

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
249666	Airless-Spritzgerät UltraMax II 795 Premium	STK



### Mark-V, Mark-X Proconnect - leistungsstarke Vielzweckspritzgeräte

Die Mark-V und Mark-X-Geräte sind perfekte Lösungen für Applikationen im Wohnbereich (Innenräume), für Außenbereiche, Miethäuser, gewerbliche und große Wohngebäude! Verwendbare Materialien sind Tiefengrund, Lacke, Silikatanstriche, Dispersionen, Korrosionsschutz, Füller, Brandschutz und Dispersionsspachtel für den Mark V, Dispersionsspachtel, Dispersionen und Gasbetonbeschichtungen für den Mark X.

#### Airless-Spritzgerät Mark V Pro Connect 220V

Der Mark V ProConnect wird komplett und einsatzbereit geliefert, standardmäßig mit 1 BlueTexture Pistole, HD umkehrbare Düse und Düsenschutz, 15 m BlueMax II Schlauch 3/8", 0,9 m BlueMax Wippenschlauch 1/4", 1 Pistolen-Drehgelenk, 0,25l TSL-Öl, 1 Winkeladapter (Auslassfitting bei Verwendung eines Trichters), Kugeln und Spitze aus Edelstahl für Farbspritzen, verstellbarem Schlüssel und Universalhammer. Technische Daten: - BG-Motor: 2,2 PS / 230 V - Arbeitsdruck: max. 230 bar - Durchsatz: 4,3 l/min (Farbe), 5,5 l/min (Putz) - Düsengröße: max. 0,035" (Farbe), 0,037" (Putz) - Gewicht: 59 kg

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
249905	Airless-Spritzgerät Mark V Pro Connect 220V	STK

#### Airless-Spritzgerät Mark X Pro Connect 220V

Der Mark X ProConnect wird komplett und einsatzbereit geliefert, standardmäßig mit 1 Pistole für schwere Materialien, 1 Spachteldüse für feine Spachtelarbeiten, 1 Spachteldüse für schnellen Auftrag, 1 Rac5 HandTite Düsenhalter, 1 Pistolendrehgelenk 1/2", 2 Doppelnippel 1/2" und 3/8", 1 Peitschenende 3,3 m 3/8", 15 m Materialschlauch 1/2", 1 45° Winkel (bei Verwendung eines Materialbehälters), Werkzeug, Rollgabelschlüssel, 0,25 l TSL-Öl. Technische Daten: - BG-Motor: 4,0 PS 230 V - Arbeitsdruck: max. 230 bar - Durchsatz: 7,6 l/min (Farbe), 9,1 l/min (Putz) - Düsengröße: max. 0,045" (Farbe), 0,051" (Putz) - Gewicht: 63 kg

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
249627	Airless-Spritzgerät Mark X Pro Connect 220V	STK



### Airless-Spritzgerät T-Max

Die Maschine für strukturierte Oberflächen im Wohnbereich für Mörtel für Innenräume und dekorative Materialien. Der steinwandige Edelstahlbehälter mit Ablassstopfen ist vom Rahmen abnehmbar. Mit nur einer Taste leicht bedienbar, die Pumpe ist ohne Werkzeug schnell erreichbar. Der T-Max ist das erste Spritzgerät ohne Kompressor für bis zu 15 m Schlauch. Hartverchromte Kolben und Pumpengehäuse schützen vor Verschleiß, extra große Materialkanäle und federgelagerte Kugeln sorgen für störungsfreien Betrieb. Durch die großen Räder ist der T-Max für unebenes Gelände tauglich. Die Pumpe und der Materialbehälter können abgenommen werden. Keine Werkzeuganschlüsse - spritzfertig - dadurch schnelle Inbetriebnahme.

#### Airless-Spritzgerät T-Max 405 220V

Im Lieferumfang enthalten sind Spritzgerät, Materialbehälter, Fahrgestell sowie 5 m 1" Schlauch und 3 m 3/4" Peitschenende. Die T-Box enthält 1 Lanze, 1 Bürste, 1 Luftdüse 6 mm, 1 TMX 651 Airless Düse, 2 Filter, 1 Becher, 1 Behälterstopfen, 1 Pumpenkappe, 1 Düsenreinigungswerkzeug und 1 Messbecher sowie 15 m 3/8" Luftschlauch mit Luftregler.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
248195	Airless-Spritzgerät T-Max 405 220V	STK

### Zubehörteile zu Graco-Geräten



#### Service-Behälter 90l

Passender Behälter, 90l für Ultra Max II, Mark V und Mark X für Schachtel und Farbe.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
287987	Service-Behälter 90l	STK



#### Sackpresse zu Materialbehälter 90l

Graco-Sackpresse zu Materialbehälter 90l zu Ultra Max II, Mark V, Mark X und T Max 405.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
287984	Sackpresse zu Materialbehälter 90l !!!NML!!!	STK
248517	Sackpresse T Max !!!NML!!!	STK

## Graco-Pistolen

**Behälterpistole 5,5l kpl.**

-Gewicht: 1600 Gramm -Inhalt: 5,5 Liter

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
245924	Behälterpistole 5,5l kpl.	STK

**Spritzpistole PRO FTX-E II**

4-Finger-Abzug mit Rundgriff, mit Rac-X-Düsenschutz, LTX-517 Düse und 2 Filter. Passend zu ST Max (II).

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
246232	Spritzpistole PRO FTX-E II LTX517-Düse	STK

**Spritzpistole PRO Contractor II**

2-Finger-Abzug mit ergonomischem Handgriff. Mit Rac X Düsenschutz, LTX-517-Düse und 2 Filter. Passend zu Ultra Max II Premium und ProConnect.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
246222	Spritzpistole PRO Contractor II LTX517-Düse !!!NML!!!	STK

**Spachtelpistole Texspray**

275 Bar, mit GHD631-Düse, passend zu Mark V (Evolution / ProConnect).

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
241705	Spachtelpistole Texspray 275Bar mit GHD631 !!!ED 289605!!!	STK

**Spachtelpistole SPACKMAX**

Mit einer Hand zu bedienen, passend zu Mark V und Mark X.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
245820	Spachtelpistole SPACKMAX	STK

## Optimiertes Farbspritzsystem

**OFS-Pistole Optimiertes Farbspritzsystem**

Kombinierbar mit jedem Farbspritzgerät, um ein optimales Ergebnis mit stark reduziertem Farbnebel zu erzielen. Komplett geliefert mit 3 Düsen, Verlängerung 25cm und verstellbarem Spritzkopf.

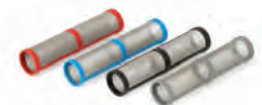
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
248947	OFS-Pistole Optimiertes Farbspritzsystem	STK

## Graco-Pistolen- und Pumpenfilter

**Pistolenfilter Maschenweite 60 schwarz**

Passend zu Pro FTX-E II und Pro Contractor II.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
287032	Pistolenfilter Maschenweite 60 schwarz	STK
287033	Pistolenfilter Maschenweite 100 blau	STK
287034	Pistolenfilter Maschenweite 60 schwarz und 100 blau	STK

**Graco-Pumpen-Verteilerfilter**

Passend zu ST Max II.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
246425	Pumpen-Verteilerfilter Maschenweite 30 grau	STK
246384	Pumpen-Verteilerfilter Maschenweite 60 schwarz	STK
246382	Pumpen-Verteilerfilter Maschenweite 100 blau	STK
246383	Pumpen-Verteilerfilter Maschenweite 200 rot	STK

**Graco-Pumpenfilter EasyOut**

Passend zu Ultra Max II (Premium / ProConnect), Mark V und Mark X.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
244071	Pumpenfilter EasyOut Maschenweite 30 grau	STK
244067	Pumpenfilter EasyOut Maschenweite 60 schwarz	STK
244068	Pumpenfilter EasyOut Maschenweite 100 blau	STK
244069	Pumpenfilter EasyOut Maschenweite 200 rot	STK

## Airless-Materialschläuche und Zubehörteile

**Bluemax II Airless Materialschläuche**

Bluemax II Schlauch, lieferbar in 7,5, 15 und 30lfm in 1/4" und 3/8".

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
240793	Materialschlauch Bluemax II Airless 230Bar 1/4" 7,5lfm	STK
240794	Materialschlauch Bluemax II Airless 230Bar 1/4" 15lfm	STK
223771	Materialschlauch Bluemax II Airless 230Bar 1/4" 30lfm	STK
240796	Materialschlauch Bluemax II Airless 230Bar 3/8" 7,5lfm	STK
240797	Materialschlauch Bluemax II Airless 230Bar 3/8" 15lfm	STK
241275	Materialschlauch Bluemax II Airless 230Bar 3/8" 30lfm	STK

**Peitschenende Bluemax II**

In verschiedenen Längen zu 3/16", 1/4", 3/8" und 1/2" lieferbar.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
238358	Peitschenende Bluemax II 3/16" 0,9lfm	STK

**Materialschlauch für T-Max**

In verschiedenen Längen lieferbar.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
248519	Materialschlauch für T-Max 1" 5lfm	STK
248518	Materialschlauch für T-Max 1" 10lfm	STK

**Peitschenende T-Max 3/4" 3lfm**

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
248520	Peitschenende T-Max 3/4" 3lfm	STK

## Stabpistolen und Pistolenverlängerungen

**Stabpistole Pro Cleanshot**

Mit Stabverlängerung, "Cleanshot"-verstellbarem Spritzkopf, Contractor-Inline-Pistole und Düse.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
287026	Stabpistole Pro Cleanshot 90cm mit RAC X	STK
287027	Stabpistole Pro Cleanshot 180cm mit RAC X	STK

**Airless-Düsenverlängerung mit RAC X-Düsenschutz**

Verschiedene Längen lieferbar.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
287022	Düsenverlängerung Airless 75cm mit RAC X-Düsenschutz	STK
287021	Düsenverlängerung Airless 50cm mit RAC X-Düsenschutz	STK
287019	Düsenverlängerung Airless 25cm mit RAC X-Düsenschutz	STK

## Graco-Walzen und Ersatzwalzenbezüge

**Farbroller-Satz 19mm**

Komplett mit Pistole und Verlängerung 45 - 90cm für Innen und Außen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
98085	Farbwalzen-Satz 19mm mit Pistole und Verlängerung 45-90cm für Innen und Außen	STK

**Graco-Farbwalze Innen**

Synthetische Farbrollendecke für Innen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
107589	Farbwalze Ersatzbezug synthetisch 10mm Flor 23cm	STK
107590	Farbwalze Ersatzbezug synthetisch 12mm Flor 23cm	STK
107591	Farbwalze Ersatzbezug synthetisch 19mm Flor 23cm	STK
107592	Farbwalze Ersatzbezug synthetisch 32mm Flor 23cm	STK

**Graco-Farbwalze Außen**

Verstärkte Farbrollendecke für Außen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
98206	Farbwalze Ersatzbezug gepolstert 20mm Flor	STK
98205	Farbwalze Ersatzbezug gepolstert 14mm Flor	STK

## Graco-Umkehrdüsen und Umkehrschalter

**Pro RAC X Umkehrdüsen für Farben**

Lange Lebensdauer, für Acrylfarben, Emulsionen, Latexfarben, mit blauem Griff.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
LTX517	Umkehrdüse LTX517 Pro Rac X 25cm mit blauem Griff !!!ED PAA517!!!	STK
LTX619	Umkehrdüse LTX619 Pro Rac X 30cm mit blauem Griff !!!ED PAA619!!!	STK
LTX623	Umkehrdüse LTX623 Pro Rac X 30cm mit blauem Griff !!!ED PAA623!!!	STK

**WR-Düsen für Heavy-Duty-Anwendungen**

Hohe Produktionsleistung bei großen Oberflächen. Für Flächenfüller, Schaumschichtbildende Anstriche...

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
WR1221	Umkehrdüse WR1221 60cm RAC X Wide Rac !!!NML!!!	STK
WR1223	Umkehrdüse WR1223 60cm RAC X Wide Rac !!!NML!!!	STK
WR1225	Umkehrdüse WR1225 60cm RAC X Wide Rac !!!NML!!!	STK
WR1227	Umkehrdüse WR1227 60cm RAC X Wide Rac !!!NML!!!	STK
WR1231	Umkehrdüse WR1231 60cm RAC X Wide Rac !!!NML!!!	STK

**Düsenschutz zu RAC V**

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
243161	Düsenschutz 7/8" zu RAC V	STK
243263	Düsenschutz 11/16" zu RAC V (orange)	STK

**TMX-Düsen für Heavy Duty-Anwendungen**

TMX ist geeignet für Airless-Spritzspachtel-Anwendungen im Innen- und Außenbereich sowie für Großflächen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
TMX531	Düse TMX531 TexSpray Xtra leicht	STK
TMX535	Düse TMX535 TexSpray Xtra leicht	STK
TMX541	Düse TMX541 TexSpray Leicht	STK
TMX545	Düse TMX545 TexSpray Leicht	STK
TMX651	Düse TMX651 TexSpray Mittelschwer	STK
TMX661	Düse TMX661 TexSpray Mittelschwer	STK
TMX671	Düse TMX671 TexSpray Schwer	STK

**Düsenschutz zu RAC X**

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
246215	Düsenschutz 7/8" zu RAC X	STK
246437	Düsenschutz 11/16" zu RAC X (blau)	STK

## Graco-Schmier- und Reinigungsmittel

**Schmierflüssigkeit TSL**

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
206994	Schmierflüssigkeit TSL für Förderpumpe Graco 0,25l	STK
206995	Schmierflüssigkeit TSL für Förderpumpe Graco 1l	STK

**Pump Armor**

Schutz- und Reinigungsmittel zur Konservierung und täglichen Reinigung ihrer Graco-Geräte.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
243103	Pump Armor Schutz- und Reinigungsmittel zur Konservierung 1l !!!ED 253574!!!	KAN.