

PRISMA

www.pft.de

- 230 V Mischpumpe PFT MINIJET II im doppelten Einsatz
- Großprojekt Deckendämmung – Hallenbad sauber abgedämmt
- Ein-Personen-Förderpumpe PFT SWING II überzeugt Malerbetrieb
- Gute Zusammenarbeit: Materiallieferanten und PFT Maschinentechnik



**bauma
2004**

**29. März – 04. April
München**

**PFT Karibik-Pavillon
im Freigelände F9,
Stand 907/3**



WIR SORGEN FÜR DEN FLUSS DER DINGE



RITMO AUF DER BAUMA

*... erleben Sie das
RITMO-Feeling!*



NEU



PFT HM 84

Speziell entwickelt für den Einsatz mit Silo im Bereich Fließestrich, Nivelliermassen, Mauermörtel. Mischleistungen zwischen 100 – 200 l/min.



PFT SILOMAT DF R Q 40

Die neue rollbare Druckförderanlage PFT SILOMAT mit Quetschventil lässt sich optimal mit dem PFT Container CD 2,0 kombinieren. Die Druckförderanlage arbeitet vollautomatisch und staubfrei.

PFT RITMO

Die innovative Neuheit auf der BAUMA 2004. Ein kleiner Tausendsassa mit unzähligen Einsatzmöglichkeiten. Nähere Details erfahren Sie vor Ort. Besuchen Sie uns auf der BAUMA und erleben Sie das RITMO-Feeling.

PFT DM 11 M

Die universelle Dieselmischpumpe PFT DM 11 M ist die optimale Lösung zum Verputzen, wenn kein Stromanschluss auf der Baustelle vorhanden ist.

PFT EM 11 M FU

Sind große Misch- und Pumpleistungen gewünscht, ist die Elektro-Mischpumpe PFT EM 11 M FU genau die Richtige.





PFT Feinputz-Mischwendel G 4/G 5

Der neue Mischwendel, speziell für Feinputze, garantiert eine intensivere Aufmischung des verwendeten Materials.

PFT QUETSCHVENTIL-SPRITZGERÄT

Das neue Zubehörteil von PFT unterstützt die saubere Baustelle. Selbst bei nachquellenden Putzen tritt bei Maschinen-Stillstand kein Material mehr aus dem Spritzgerät.



bauma 2004

**Besuchen Sie uns
auf der BAUMA:
Freigelände F 9,
Stand 907/3**



PFT G 4 light

Die G 4-Familie wird nach unten abgerundet. Die PFT G 4 light bietet als abgespeckte PFT G 4-Version beste PFT Qualität zum kleinen Preis.



PFT G 54

Die Familie der Mischpumpen wird um eine kontinuierlich arbeitende Allround-Maschine erweitert.



**In unserem PFT Karibik-Messe-Pavillon
zeigen wir Ihnen live
die PFT RITMO.**



SUN & FUN BAG VERLOSUNG



Rucksack
Sonnenbrille
Base-Cap
Badetuch
Beach-Games
u.v.m.

Bei unserem Messe-Gewinnspiel können Sie nach jeder praktischen Vorführung (4x täglich) einen original PFT SUN & FUN BAG gewinnen! Besuchen Sie uns.



Die Unternehmensgruppe Knauf vereint eine gemeinsame

Philosophie: das Komplett-System. So ergänzen sich die Knauf

Materialien mit der modernen Maschinenteknik von PFT.

Wie für einander geschaffen – die handliche PFT Förderpumpe Typ SWING und Knauf Readygips.



Vollflächig Spachteln mit Knauf und PFT

Knauf Gips KG bietet als erfahrener Partner maßgeschneiderte Komplett-Systeme für den Innenausbau, Fließestrich und Putze an. Das Partnerunternehmen Knauf PFT GmbH & Co. KG vervollständigt mit ihrer Putz- und Fördertechnik das System-Angebot in der Produktgruppe Putze. Die innovative Maschinenteknik von PFT ist auf die Knauf Materialien abgestimmt und sorgt für ein sauberes und rationelles Arbeiten auf den Baustellen.

Knauf Readygips

Knauf Readygips, eine moderne verarbeitungsfertige Spachtelmasse und die PFT Maschinenteknik ergänzen sich in idealer Weise. Ob Flächenreparaturarbeiten bei der Modernisierung, vollflächiges Überspachteln für hohe Oberflächenqualitäten oder feinste Spritzputzstrukturen für die Wand- und Deckengestaltung – mit Knauf Readygips und der Förder-

pumpe PFT SWING II kein Problem.

Mit der 230 V Wechselstrom angetriebenen handlichen Förderpumpe PFT SWING II ist das Verspritzen und Auftragen von Knauf Readygips ein Leichtes. Aber auch Fein-, Silikat-, Mineral- und Akustikputze, Flüssigtapete, Betonkontakt, Aufbrennsperren, Dichtungsschlämme und ähnliches mehr bis maximal 3 mm Körnung können verarbeitet werden. Interessant auch für Malerbetriebe: Dispersionsfarben können mittels einer Lammfellrolle aufgetragen werden.

Für hochwertige Qualitätsstufen

Die neuen Merkblätter „Verspachteln von Gipsplatten – Oberflächengüten“ und „Putzoberflächen im Innenbereich“ fordern für die hochwertigen Qualitätsstufen Q3 und Q4 ein vollflächiges Überspachteln und Beschichten mit einer geeigneten Feinspachtelmasse. Knauf Readygips ist hierfür prädestiniert durch seine guten Fülleigenschaften und seine leichte und geschmeidige Verarbeitbarkeit. Ökonomisch interessant werden diese Arbeiten durch den rationellen Materialauftrag mittels der Förderpumpe PFT SWING II. Hohe

Flächenleistungen dank gleichmäßigen, schnellen Materialauftrag mit der PFT Maschinenteknik – diese sorgt für einen reibungslosen Ablauf auf der Baustelle und somit für Wirtschaftlichkeit.

Auch für die Reinigung der Maschinenteknik muss kaum noch Zeit verschwendet werden. Der 50 Liter Materialbehälter und das Maschinengestell sind aus Edelstahl, das bedeutet kein Anhaften des verwendeten Materials an den rostfreien Trichterwänden und somit ein einfaches und komplettes Reinigen.

Die beste Lösung im System - Knauf Readygips und PFT SWING II sind unschlagbar: einfach, rationell und wirtschaftlich. ■



Leichtes Befüllen des Edelstahl-Materialtrichters mit der verarbeitungsfertigen Spachtelmasse aus dem 20 kg Eimer.



Leichtes Verarbeiten durch hohe Geschwindigkeit des Knauf Readygips.



Leichter, schneller, rationeller – die Maschinenteknik von PFT überzeugt den Sanierungsbetrieb BWA GmbH durch ihre gewichtigen Vorteile. Beim Probelauf, der Sanierung verschiedener Kellerräume, bewährte sich die neue Mischpumpe PFT MINIJET II sofort.

M. Bühler (rechts) und sein Mitarbeiter Walter Lessle sind dankbar über die maschinelle Unterstützung der PFT MINIJET II.

Maschinelle Unterstützung im Hause BWA GmbH

M. Bühler, Inhaber der BWA GmbH hat sich mit seinen 3 Mitarbeitern spezialisiert auf: Bauwerksabdichtung, Keller-, Sockel-, Terrassensanierung und Injektionstechnik. Das Unternehmen aus Weinheim wurde 1988 von Herrn Bühler gegründet. In den ersten Jahren führte die BWA GmbH alle Aufträge in Handarbeit aus. Durch die Fachzeitschrift „Bauen im Bestand“ wurde Herr Bühler auf die kleine Mischpumpe PFT MINIJET II aufmerksam.

Die kleine, große Hilfe – PFT MINIJET II

Herr Bühler suchte schon seit längerem nach der geeigneten, maschinellen Unterstützung bei seinen Sanierungsarbeiten. Die Transportvorteile der kleinen Maschine und der 230 Volt Antrieb machten ihn neugierig. Im August letzten

Jahres informierte sich Herr Bühler beim PFT Partnerhändler BAUMATECH, Heidelberg, Herrn Ralf Zörrer weiter über die Mischpumpe. Herr Zörrer bot ihm an, die Einweisung in die Maschinenteknik direkt vor Ort auf einer seiner Baustellen durchzuführen. Die PFT MINIJET II überzeugte Herrn Bühler sofort! Er behielt die Maschinenteknik direkt auf der Baustelle und beendete seinen Sanierungsauftrag gleich mit der PFT MINIJET II.

PFT MINIJET II im Dauereinsatz

Heute ist die Maschine bei BWA GmbH im Dauereinsatz. Auch bei dem Großauftrag, vergeben von der Baugenossenschaft der Stadt Mannheim. Dabei ging es um die Sanierung von Kellerräumen in Miethäusern, erbaut in den 30er Jahren. Über die Jahre setzten die kleinen Kellerräume an den Wänden Versalzungen an. Das bedeutete für BWA GmbH: Unterputz abschlagen, grobe Wandausbrüche ausgleichen, abdichten und wieder einen Oberputz auftragen. Hierbei durfte sich die PFT MINIJET II bewähren. Sie beteiligte sich an allen

Arbeitsschritten: Den Grundputzausgleich auftragen, 3-fach Schlämme aufspritzen, die Putzbeschichtung und das Auftragen des Feinputzes.

So wurde mit der Maschinenteknik von PFT im Akkord gearbeitet: einen Kellerraum ausspritzen, die Maschine wieder in den Kleintransporter laden und auf geht's zum nächsten Keller. Auf diese Weise wurde die Austrocknungszeit überbrückt. Nach einem jetzt 4-monatigen Einsatz der PFT MINIJET II ist Herr Bühler noch immer begeistert: „Mit dem Kauf einer PFT MINIJET II kann man nichts falsch machen“. ■



Arbeiten im Akkord: Maschine mit Material befüllen, mischen, pumpen, spritzen, ab in den Transporter und auf zur nächsten Baustelle.



Durch das Kellerfenster fördert die Mischpumpe PFT MINIJET II das Material genau in der richtigen Konsistenz direkt zum Verarbeitungsort.



Die verwendeten Materialien, von Knauf MP 75 L bis Kalk-Zement-Putz, waren problemlos mit der PFT Maschinenteknik zu verarbeiten.

Großauftrag: Sanierung von 200

Wohneinheiten in Hannover. Mit

dem, um die kleine PFT MINIJET II

erweiterten Maschinenpark von PFT,

konnte Andreas Royer den Auftrag

in Hannover problemlos ausführen.



Die PFT MINIJET II unterstützt die 4 Mann starke Firma Royer tatkräftig bei der Sanierung von 200 Wohneinheiten in Hannover.

Kleines Unternehmen

„verputzt“

Großauftrag

Andreas Royer, Spezialist für Innen-, Außen- und Lehmputze aus Seelze, hatte es sich und seinen drei Mitarbeitern zur Aufgabe gemacht, rund 200 Wohneinheiten in Hannover zu sanieren. Durch den engen vorgegebenen Zeitplan war Herrn Royer klar, dass diese Aufgabe nur mit einer starken Maschinenteknik im Rücken angenommen werden kann.

Maschinenpark aufgestockt

Das 1996 gegründete Unternehmen arbeitet bereits seit Anbeginn mit Maschinenteknik von PFT. Mit seinem bestehenden PFT Maschinenpark von einer pneumatischen Förderanlage und vier Mischpumpen verschiedener Typen: PFT G 4, PFT G 5, PFT MINIJET 3.34, war Herr Royer eigentlich schon bestens gerüstet. Was ihm jetzt noch fehlte, war eine handliche Mischpumpe, mit der auch kleinste Räume wirtschaftlich verputzt werden konnten und die auch abseits, ohne Starkstrom-Anschluss, einfach mit 230 Volt angetrieben werden konnte.

Maschinen-Erst-Einweisung auf der Baustelle

Herr Köhler, Außendienstmitarbeiter des PFT Partnerhändlers Beckmann & Co. aus Hannover empfahl ihm die kontinuierliche Mischpumpe PFT MINIJET II. Andreas Royer, den die Vorteile der Maschine überzeugten, lies die händlerseitige Maschinen-Erst-Einweisung direkt vor Ort auf seiner Baustelle durchführen.



Technische Daten

Antrieb:	1.500 kW
Drehzahl:	100 - 350 U/min
Stromanschluss:	230 V-Wechselstrom
Förderleistung ca.*:	1 - 8 l/min
Förderweite bis ca.*:	7,5 - 15 m
Betriebsdruck:	max. 15 bar
Gesamtgewicht:	70 kg

* Richtwerte je nach Mörtelqualität, Mörtelzusammensetzung, Mörtelkonsistenz, Pumpenausführung, Pumpenzustand, Förderschlauch-Durchmesser und Förderhöhe. Letztlich maßgeblich sind die jeweiligen Richtlinien des Mörtelherstellers.

Bei der Maschinen-Vorführung legte Herr Royer selbst Hand an und testete die Maschine ausgiebig. Der Kauf der PFT MINIJET II war sicher!

Andreas Royer kann jetzt, mit der zusätzlichen Mischpumpe noch flexibler an dem Großauftrag arbeiten und der Termindruck des Auftrages stellt für ihn nun kein Problem mehr dar. ■



Doppelte Power – zwei Förderpumpen PFT N 2 V unterstützten den Malerbetrieb Harting bei der Deckendämmung des Hallenbades in Lengerich. Rund 800 m² Dämmung mussten innerhalb der kurzen Sommerpause verarbeitet werden.

Ein Gerüst mit ca. 8.000 m³ wurde in mitten des Schwimmbeckens aufgestellt.

Deckendämmung eines Hallenbades in Lengerich

Einen brandeiligen Auftrag erhielt der Malerbetrieb Harting GmbH & Co. KG aus Bückeburg im Sommer 2003. Während der Sommerpause sollte das Hallenbad in Lengerich bei Osnabrück eine neue Dämmung der Hallenbad-Decke bekommen. Die Arbeiten an diesem Objekt mussten in der Sommerpause durchgeführt werden, da das Bagerüst mit ca. 8.000 m³ inmitten des Schwimmbeckens aufgebaut wurde.

Nachdem mit Hilfe des Gerüsts ein Zwischenboden unterhalb der Hallenbad-Decke eingezogen war, konnte der Malerbetrieb Harting beginnen.

Decken-Dämmung in drei Schritten

Eingesetzt wurden bei diesem Objekt zwei Förderpumpen vom Typ PFT N 2 V, die draußen neben dem Schwimmbad ihre Arbeit leisteten. Von dort aus wurde das

Material 50 m weit bis zur Decke gepumpt und mittels Luft durch den Luftkompressor PFT LK 600 sei Dank, auf die Fläche aufgespritzt. Die Decken-Dämmung erfolgte in drei Schritten: Die beiden PFT N 2 V pumpen zuerst einen Armierungsmörtel an die Hallenbad-Decke. In den Mörtel wurden als zweiter Schritt die Iso-Decken-Dämmplatten eingearbeitet. Zum Schluss kamen wieder die beiden PFT N 2 V zum Einsatz und förderten den abschließenden Oberputz an die Decke.

Für die Firma Harting, die bereits seit 9 1/2 Jahren mit PFT Maschinen arbeitet, war dieses Objekt kein Problem.

Der im Jahre 1884 gegründete Betrieb beschäftigt zur Zeit 24 Mitarbeiter. Diese werden unterstützt von einem Maschinenpark, bestehend aus einer Förderpumpe PFT N 2 V mit Luftkompressor PFT LK 600, einem Horizontalen Durchlaufmischer PFT HM 2002 und drei Heißdrahtschneidergeräten PFT CUTMASTER. Die zweite Förderpumpe, die bei der Hallenbad-Decken-Dämmung in Lengerich zum Einsatz kam, wurde Kai Harting von seinem zuständigen PFT Baumaschinenhändler, Beckmann u. Co. aus Hannover als Mietmaschine zur Verfügung gestellt.



Während der Sommerpause 2003 erhielt das Hallenbad in Lengerich bei Osnabrück eine neue Deckendämmung.

Kai Harting, der in der fünften Generation den Betrieb führt, schwört auf die ausge-reifte Maschinentechnik von PFT. Allein bei der Wärmedämmung, bei der im Jahr 2003 für die Firma Harting rund 12.000 m² anstanden, waren die PFT Maschinen jedes Mal im Einsatz. Ohne die maschinelle Unterstützung durch PFT wäre es für Herrn Harting nur schwer vorstellbar, noch solche Objekte, wie die Deckendämmung von rund 800 m² im Hallenbad von Lengerich, abzu-arbeiten. ■



Die beiden Förderpumpen PFT N 2 V, ausgestattet mit einem PFT TWISTER D 4-3, sorgten für einen kontinuierlichen Materialfluss.



Dank der Kombination Förderpumpe und Luftkompressor von PFT konnte der Oberputz problemlos auf die Dämmplatten aufgespritzt werden.

Dass sich gute Zusammenarbeit zwischen Materiallieferant und Baumaschinenhersteller auszahlt, bewiesen Tröndle Putztechnik und PFT an einem Großprojekt in Laufenburg/Baden. Auf einer Fläche von ca. 1.600 m² wurden innerhalb kürzester Zeit die Wärmedämm-Verbundsystem-Arbeiten erfolgreich ausgeführt.

Tröndle Putztechnik empfiehlt



PFT Maschinentechnik

Ein junges Unternehmen mit alter Tradition, so präsentiert sich die Tröndle Putztechnik GmbH im Internet als ein Partnerunternehmen von PFT. Seit über 30 Jahren vertreibt der Spezialist für Putztechnik Materialien auf Kalkbasis, die selbstverständlich mit der modernen Maschinentechnik von PFT maschinell verarbeitbar sind. Neben Putzen, wie mineralische Edelputze, Kunstharzputze, Klebe- und Spachtelputze, Armierungen und Grundierungen bietet Tröndle Putztechnik auch Zubehörteile und Hilfsmittel zur Wärmedämmung an.



Kleben und Armieren mit der PFT CP 25

Das Großprojekt in Sachen Wärmedämmung bearbeitete das Gipsergeschäft Mutter, mit dem ebenfalls in Albbuck ansässigen Materiallieferant Tröndle in Laufenburg/Baden. Insgesamt waren bei diesem Objekt 1.600 m² Fläche mit WDVS auszustatten

und anschließend mit einem Oberputz zu verkleiden.

Für die Klebe- und Armierungsarbeiten setzte die Firma Mutter den TPT Combi-Spezialmörtel ein. Angeliefert wurde das Material in einem Tröndle-Silo mit einer passenden Container-Mischpumpe PFT CP 25 angeflanscht. Die besonderen Konstruktionsmerkmale der PFT CP 25 sind die im Anschlussadapter integrierte Silobelüftungsdüse sowie die oberhalb

der eigentlichen Mischzone angebrachten Leerlauf- und Feuchtigkeitssonden. Diese Raffinessen begünstigen eine problemlose Bedienung der Maschine.

Für die optimale Förderleistung sorgte die Kombination aus Förderschnecke PFT Rotor D 4-3 Z, 1/2 Leistung und dem Schneckenmantel PFT TWISTER D 4-3.

Die gesamte Klebe- und Armierungsarbeit wurde ohne Unterbrechung und mit nur einer Garnitur Schnecke und Mantel ausgeführt!

Verputzen mit der PFT N 2 FU 400

Nachdem die komplette Fassade des Hochhauses mit Polystyrol-Hartschaumplatten versehen war, ging es an den Oberputz. Gipsergeschäft Mutter verarbeitete hier mit einer mobilen Förderpumpe PFT N 2 FU 400 einen TPT Kunstharzputz mit einer Körnung von 2 mm. Die 25 kg Gebinde Kratzputz wurden manuell in den Materialbehälter der PFT N 2 übergeben. Die Schneckenwelle führte das Material der Mörtelpumpe zu, einem PFT TWISTER D 5-2,5 mit passendem PFT Rotor D 5-2,5. Mittels Schlauch und Spritzgerät wurde der Oberputz aufgetragen. Die Verputzarbeiten konnten durch die hervorragende Maschinengängigkeit der verschiedenen Materialkomponenten, des sehr guten Services der



Tröndle Putztechnik und der fachmännischen Beratung des PFT Außendienstmitarbeiters Herrn Helmut Segmehl reibungslos abgewickelt werden. ■



Leicht, einfach und sicher – PFT SWING II

Der Malerbetrieb Hergert in Sickershausen ist bereits seit vielen Jahren überzeugter PFT Kunde. Manfred Hergert führt das Malergeschäft bereits seit 13 Jahren in der zweiten Generation. Momentan beschäftigt Herr Hergert 5 Mitarbeiter, die bei den auszuführenden Arbeiten durch einen umfassenden Maschinenpark von PFT unterstützt werden. Bei Großaufträgen im Einsatz ist das „PFT Pärchen“: eine pneumatische Förderanlage PFT SILOMAT gepaart mit einer Mischpumpe PFT G 4. WDVS-Arbeiten, d.h. das Anmischen des Klebe- und Armierungsmörtels übernimmt bei Firma Hergert ein horizontaler Durchlaufmischer PFT HM 2002.



Unterstützt durch den PFT Luftkompressor LK wurde der feinkörnige Oberputz mit der Förderpumpe PFT SWING II an die Hauswand aufgebracht.

Die Neue, die PFT SWING II

Für kleinere Aufträge hat sich Manfred Hergert eine mobile Förderpumpe PFT SWING II angeschafft. „Die Kleine ist universell einsetzbar“, lobt Herr Hergert. Die 230 V-Wechselstrom angetriebene Förderpumpe ist bestens geeignet zum Verspritzen und Auftragen von Fein-, Silikat-, Mineral- und Akustikputzen, Flüssigtapete, Betokontakt, Aufbrennsperren, Dichtungsschlämmen u. ä. m. bis max. 3 mm Körnung, außerdem können Dispersionsfarben auch mittels einer Lammfellrolle aufgetragen werden.

Stufenlos regelbare Förderleistung

Die Förderleistung der PFT SWING II ist elektronisch stufenlos regelbar von ca. 0,4 bis 4 l/min.

Die Reinigung der Maschine ist kinderleicht! Dafür sorgt der 50 l Materialbehälter aus Edelstahl, das bedeutet kein Anhaften der Produkte an den rostfreien Trichterwänden.

Diese Vorteile, sowie die Möglichkeit des einfachen Transportes der kleinen

Die kompakte Ein-Personen-Förderpumpe mit 230 V Wechselstromantrieb ist für den Malerbetrieb Hergert die perfekte Lösung zum Verspritzen und Auftragen von verschiedensten Materialien bis 3 mm Körnung.

Innerhalb kürzester Zeit konnte das Einfamilienhaus, dankbar über die maschinelle Unterstützung der PFT SWING II verputzt werden.

Förderpumpe, überzeugten Herr Hergert. Bei einem ersten Einsatz, des Auftrages eines Oberputzes an einem Wohnhaus in Kitzingen, bewies die PFT SWING II ihr Können. Problemlos konnte das Einfamilienhaus innerhalb kürzester Zeit verputzt werden. Wieder einmal sorgt PFT mit ihrer Maschinenteknik Technik für den reibungslosen Fluss der Dinge.“ ■

Technische Daten

Antrieb:	1,1 kW
Drehzahl:	7 - 140 U/min bei 5 - 100 Hz
Stromanschluss:	230 V-Wechselstrom
Förderleistung ca.*:	Standard 0,2 - 4 l/min
Nachrüstsatz:	Optional 0,4 - 8 l/min
Förderweite bis ca.*:	20 m
Maße L/B/H:	880/600/1.120 mm
Gesamtgewicht:	70 kg

* je nach Mörtelqualität, Konsistenz, Förderhöhe, Pumpenausführung und Mörtelschlauchdurchmesser

FRÜHER:

Mühsam, kräftezehrend,
zeitraubend und langsam
war das Verputzen auf den
Baustellen. Man hatte keine
andere Wahl.
1974 brach eine neue Ära
in der Verputztechnik an.
Schneller, rationeller und
humaner geht es seitdem ...



HEUTE:

... mit der legendären G 4
von PFT, Europas Putz-
maschine Nr. 1.
Leistungsstark, absolut
zuverlässig und universell
einsetzbar für alle Maschi-
nen-, Innen-, Außen- und
Dämmputze. Und was der
PFT SILOMAT fördert, mischt
die PFT G 4 und pump't's
direkt an Wand und Decke.
So einfach kann das sein –
mit PFT.

30 JAHRE 1974 – 2004 DAS ORIGINAL

1974 entwickelte PFT eine neue Misch- und Verputzmaschine. Die erste PFT G 4 wird gefertigt. Selbst die größten Optimisten ahnten damals nicht, welchen anhaltenden Siegeszug diese Maschinenpumpenkonstruktion antreten würde.

Feiern Sie mit uns das ganz besondere Jubiläum auf der Bauma 2004.



WIR SORGEN FÜR DEN FLUSS DER DINGE



WILLKOMMEN ZUR MESSE

ERLEBEN SIE ...



... DAS RITMO- FEELING !

Lassen Sie sich verzaubern vom karibischen Flair. Unsere Samba-Tänzergruppe entführt Sie in eine exotische Erlebniswelt. Exklusiv und erstmals auf der BAUMA 2004: Die neue PFT RITMO.

**bauma
2004**

**29. März – 04. April
München**

**PFT Karibik-Pavillon
im Freigelände F9,
Stand 907/3**

Bei Unzustellbarkeit oder Mängeln in der Anschrift Anschriftenberichtigungskarte an:
Knauf PFT GmbH & Co. KG, Postfach 60, D-97343 Iphofen



Sie möchten mehr zu bestimmten Themen erfahren? Kein Problem!

Kreuzen Sie an, über welche Themen Sie gern mehr erfahren möchten.

Senden Sie uns diese Rückseite als Fax zu:

Telefax: (0 93 23) 31-7 70

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> PFT RITMO | <input type="checkbox"/> Bitte um Kontaktaufnahme |
| <input type="checkbox"/> PFT G 4/G 5 | <input type="checkbox"/> Interesse an..... |
| <input type="checkbox"/> PFT MINIJET II | |
| <input type="checkbox"/> PFT SWING II | |
| <input type="checkbox"/> Gesamtprospekt | |

Ist Ihre oben genannte Anschrift so richtig?
Bitte eventuell korrigieren!

Von der legendären Mischpumpe PFT G 4, die in diesem Jahr auf ihre 30-jährige Erfolgsgeschichte zurückblicken kann, über Förderanlagen, Durchlaufmischer und Förderpumpen bis hin zu den neuen Dieselmotoren von PFT werden eine Vielzahl von Maschinen auf dem Messestand in Theorie und Praxis vorgestellt.

WIR SEH'N UNS IN MÜNCHEN !

Impressum:

© Copyright by:
Knauf PFT GmbH & Co. KG
Postfach 60, D-97343 Iphofen
Redaktion:
Knauf PFT GmbH & Co. KG
Satz und Gestaltung:
Verlagshaus Würzburg
Stieber Druck

Druck:
Stieber Druck, Lauda
Umweltfreundliches Papier
Auflage: 23.000 Stück

(Alle Texte wurden in der neuen
Rechtschreibung verfasst.)