



**Putzmeister**

Mörtelmaschinen

**Made in Germany –  
Die neue Generation der Mixokret M 740**



**Die Profis vom Brinkmann Service-Team**



## Inhalt

### Aktuell

- „Nur zuverlässige Qualität hat am Markt dauerhaft Bestand“
- Neue Vertriebsleitung von Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH und Brinkmann

### Produkte

- Mixokret M 740  
NEW Generation

### Baustelle

- SP 11 TMR fördert Hartstoffestrich
- Feinbetonpumpe P 718 saniert Ferienanlage

### Service

- Brinkmann – Kompetenz im Service

**DAS BESTE  
AUS ZWEI WELTEN**



## „Nur zuverlässige Qualität hat am Markt dauerhaft Bestand“

**Seit 45 Jahren baut Putzmeister Mörtelmaschinen, die für Langlebigkeit, zuverlässige Qualität und hohen Werterhalt stehen. Die Mixokret M 740 wurde sogar zum Produkt des Jahres 2012 gewählt und gilt als erfolgreichster Estrichförderer Europas. Jetzt bringt der Baumaschinenhersteller eine neue Generation des Druckluftförderers Mixokret auf den Markt. Wir sprechen mit Gabriel Muffler, technischer Leiter der Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH über die neuesten Entwicklungen und über ein altbewährtes Erfolgsrezept.**

**FussbodenTechnik: Gleich zu Anfang eine provokative Frage: Ist der Hammeraufprall in Ihrem neuen Werbefilm zu den Produkttests bei Putzmeister ein Fake?**

**Gabriel Muffler:** (lacht) Das ist zwar schwer zu glauben, wenn man die Szene sieht, aber es ist tatsächlich echt. Die Haube – und es handelte sich um eine

normale Haube in Serienausführung – hat den Aufprall unbeschadet überstanden. Der Hammer mit immerhin rund 1,5 kg Gewicht fiel aus 10 Metern Höhe auf die Maschine.

**FussbodenTechnik: Um welches Material handelt es sich dabei? Oder ist das ein streng gehütetes Geheimnis?**

**Gabriel Muffler:** Nein, überhaupt nicht. Wir setzen einen Kunststoff ein, wie er beispielsweise auch in der Kfz-Branche bei Premiumfahrzeugen verwendet wird. Es handelt sich dabei um ein Zweikomponentenmaterial, das extrem schlagzäh, robust und langlebig ist. Stoß- und Kratzfestigkeit sind schließlich wichtige Faktoren, um den Wert dieser Maschinen zu erhalten.

**FussbodenTechnik: Das klingt vielversprechend. Mit was überraschen uns die Maschinen der neuen Generation noch?**

**Gabriel Muffler:** Unser Fokus lag darauf, die Maschinen hinsichtlich des Designs zu optimieren, Service- und Wartungsfreundlichkeit auszubauen und die Wirtschaftlichkeit zu maximieren.

**FussbodenTechnik: Das ist sehr abstrakt. Können Sie ein paar konkrete Beispiele nennen?**

**Gabriel Muffler:** Gerne. Zum Beispiel haben wir ein völlig neues Kompressoraggregat eingebaut – eine Eigenentwicklung. Vorteile gegenüber den früheren Modellen sind eine dauerhaft höhere Leistung und bessere Service- und Wartungseigenschaften, insbesondere was die Bereitstellung von Ersatzteilen angeht.

**FussbodenTechnik: Der Servicegedanke scheint bei Putzmeister eine zentrale Rolle zu spielen.**

**Gabriel Muffler:** Das tut es. Aus diesem Grund nehmen wir unseren Kunden beispielsweise auch den Gang zum TÜV ab. Ab sofort bieten wir alle Druckluftförderer der Mixokret- und Estrichboy-Baureihen inklusive der gesetzlich erforderlichen Druckkesselprüfung nach §14 Betriebssicherheitsverordnung an. Damit stehen dem Käufer sofort betriebsbereite Maschinen zur Verfügung. Das gilt aber nur für Maschinen, die in Deutschland betrieben werden.



Gabriel Muffler (51) ist seit Anfang 2012 technischer Leiter der Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH.

Herr Muffler startete seine Karriere zunächst in der Kfz-Branche, wo er mehr als 12 Jahre im Entwicklungsbereich eines renommierten Kfz-Herstellers in verschiedenen Funktionen

tätig war. Danach wechselte er für knapp drei Jahre als Entwicklungsleiter zu einem Kfz-nahen Maschinenbauer. Zuletzt war er mehr als sechs Jahre als Leiter Technik in einem mittelständischen Maschinenbauunternehmen tätig, bevor er zu Putzmeister wechselte.



**Kann passieren:** Ein 1,5 kg schwerer Hammer fällt aus 10 Metern Höhe auf die Maschine. Die robuste Kunststoffhaube macht das problemlos mit.

## Vertrieb von Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH und Brinkmann unter neuer Leitung



**FussbodenTechnik: Das Angebot nehmen Ihre Kunden sicher dankbar an. Gibt es weitere Erleichterungen für den Arbeitsalltag mit der Mixokret?**

**Gabriel Muffler:** Wir haben die Zugänglichkeit zu allen Bauteilen weiter verbessert. Das erleichtert Wartungs- und Servicearbeiten enorm. Und dank eines neuen Bedienfeld-Layouts, bei dem wir Anzeigen und Schalter aufs Nötigste reduziert haben, lässt sich die Maschine ergonomischer und einfacher bedienen. Diejenigen Schalter und die Anzeigeeinheit, welche nur zum Einstellen der Maschine an einer neuen Baustelle benötigt werden, sind während des Betriebs durch eine Klappe geschützt. Zudem konnten wir erreichen, dass die Komponenten noch besser aufeinander abgestimmt sind und so das Material gleichmäßiger fließt. Last but not least haben wir an vielen Stellen störende Wärmeeinwirkungen minimiert.

**FussbodenTechnik: Und diese Neuentwicklungen wurden vor Markteinführung inhouse getestet?**

**Gabriel Muffler:** Ja natürlich. Bevor unsere Maschinen auf den Markt kommen, haben sie ihre Reifeprüfung in einer konsequent durchgeführten Testreihe zu bestehen.

**FussbodenTechnik: Sie unterziehen Ihre Produkte also tatsächlich Härte- tests wie im Film gezeigt. Ist das nicht etwas übertrieben?**

**Gabriel Muffler:** Wir sind fest davon überzeugt, dass nur zuverlässige Qualität am Markt dauerhaft Bestand hat. Das sind wir unseren Kunden schuldig. Vielleicht übertreiben wir da manchmal ein bisschen, aber der Arbeitsalltag auf der Baustelle ist schließlich auch kein Zuckerschlecken.

**FussbodenTechnik: Können Sie unseren Lesern kurz erläutern, welche Tests durchgeführt werden?**

**Gabriel Muffler:** Alle zu nennen, würde den Rahmen sicher sprengen, aber unter anderem unterziehen wir unsere Maschinen einem Dauerlauf-Test, der auch über sehr unebenes Gelände führt. Dann natürlich dem Hauben-Schlagtest, Geräusch-Tests und diversen Verbrauchs- und Verschleißmessungen.

**FussbodenTechnik: Was, wenn die Produkte im Test nicht bestehen?**

**Gabriel Muffler:** Dann werden sie so lange überarbeitet, bis alles passt. Sehen Sie, wir haben speziell für die neue Generation der Mixokret noch stärker auf unsere Erfolgsfaktoren Qualität und Langlebigkeit gesetzt. Weil wir wissen, dass unsere Kunden das von uns erwarten und weil wir davon überzeugt sind, dass man nur mit Zuverlässigkeit punkten kann.

**FussbodenTechnik: Ist das die Art von Qualität, die weltweit immer noch als „Made in Germany“ geschätzt wird.**

**Gabriel Muffler:** Genau. Dieser Wert gilt vor allem in vielen europäischen Ländern immer noch als absolute Qualitätsgarantie. Und wir haben es uns zur Maxime gemacht, nicht nur davon zu sprechen, sondern diesen Maßstab hundertprozentig zu erfüllen.

**FussbodenTechnik: Nun stellen Sie ja nicht alle Komponenten der Mixokret und anderer Maschinen selbst her. Wie können Sie garantieren, dass Ihre hohen Anforderungen auch von Zulieferern erfüllt werden?**

**Gabriel Muffler:** Zunächst wählen wir natürlich unsere Lieferanten sorgfältig aus. Und dann gibt es bei uns strenge Wareneingangsprüfungen. Alle Fertigungs-, Ersatz- und Verschleißteile unterziehen wir unmittelbar nach der Anlieferung einer sehr genauen Wareneingangskontrolle. Denn wir sind uns der Tatsache bewusst, dass eingekaufte Teile die Qualität unserer Produkte stark beeinflussen.

**FussbodenTechnik: Das klingt nach sehr strengen Kriterien, nach denen Sie sich und Ihre Partner beurteilen.**

**Gabriel Muffler:** Das tun wir. Ansonsten wären wir nicht konkurrenzfähig und nicht so erfolgreich.

**FussbodenTechnik: Dann wünschen wir Ihnen auch mit der „neuen“ Mixokret viel Erfolg und bedanken uns für dieses Gespräch.**

**Zum 01. Februar hat Jochen Knecht die Gesamtvertriebsleitung der Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH und Brinkmann übernommen. Bisher erfolgreich für die Regionen Mittlerer Osten und Asien zuständig, lenkt der erfahrene Vertriebsmann künftig den weltweiten Vertrieb der beiden Putzmeister-Marken.**

Seit über fünf Jahren ist Jochen Knecht im Vertrieb der Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH und Brinkmann tätig. Er betreute bisher hauptverantwortlich die Regionen Mittlerer Osten sowie Asien und baute unter anderem eine Niederlassung in Dubai auf. Seit Februar prägt er in leitender Funktion die Entwicklung des Vertriebs von Estrich-, Beton- und Verputzmaschinen weltweit. Zu seinem Verantwortungsbereich gehören auch das Marketing und das Produkt-

management sowie der After Sales & Parts Services und das Auftragsmanagement.

Der 46-jährige Familienvater kann dabei auf insgesamt rund 15 Jahre Erfahrung im Vertrieb zurückgreifen. Von Kunden wird er unter anderem wegen seiner Offenheit geschätzt. „Der persönliche Kontakt zu unseren Kunden stand für mich immer im Vordergrund. Nur so erfahren wir etwas über die spezifischen Bedürfnisse und können unsere Produkte dahingehend weiterentwickeln“, betont Knecht.

Nicht zuletzt machten ihn seine langjährigen, beruflich bedingten Auslandsaufenthalte in Singapur und Dubai zur ersten Wahl bei dieser Personalentscheidung. Vor seiner Tätigkeit bei Putzmeister war der gebürtige Stuttgarter 10 Jahre lang in den Bereichen Vertrieb und Marketing eines renommierten Herstellers von Reinigungsgeräten tätig.



Herzlich willkommen!

Besuchen Sie uns auf der  
EPF 2014 in Feuchtwangen  
vom 26. bis 28.06.2014  
im Freigelände Stand 0.14



# Die neue Mixokret M 740 NEW Generation ist am Start

**Putzmeister stellte im Rahmen des Estrichlegertages im Februar 2014 erstmals offiziell die Mixokret M 740 NEW Generation vor. Das Fachpublikum nahm die Strategie von Putzmeister, konsequent auf Qualität „Made in Germany“ zu setzen, begeistert auf.**

Im Mittelpunkt des diesjährigen Estrichlegertages in Maschen bei Hamburg stand die vierte und neueste Generation des weltweit meistverkauften Estrichförderers Mixokret M 740 von Putzmeister. Die Klarmann Bau- und Landmaschinen GmbH, seit 1979 Putzmeister Vertrags Händler, hatte Estrichlegerbetriebe aus dem Großraum Hamburg und Niedersachsen zu dieser Veranstaltung eingeladen. Vertreter von rund 50 Firmen kamen diesem Angebot nach und verfolgten mit großem Interesse das abwechslungsreiche Programm aus Fachvorträgen zum Vertragsrecht, dem Einsatz von Schnellestrichen und dem Veredeln von Estrichbelägen. Die Präsentation neuester Maschinenteknik von Putzmeister und ein anschließender Erfahrungsaustausch leisteten einen wertvollen Beitrag für das norddeutsche Fachpublikum. Besonders gespannt waren die Besucher dieses Mal auf die Präsentation der M 740 NEW Generation.

Uwe Wilpert, Niederlassungsleiter bei Klarmann, äußerte sich sehr zufrieden über die Entwicklung der alljährlich stattfindenden Veranstaltung: „Der Estrichlegertag hier in Maschen ist mittlerweile zur festen Institution geworden und wir dürfen Jahr für Jahr mehr Kunden begrüßen. Das liegt mitunter daran, dass wir uns immer wieder bemühen, ein attraktives Programm zusammenzustellen das den Nerv der Kunden trifft. Dabei setzen wir auf die enge Kooperation mit starken Partnern wie Putzmeister“.

## Die M 740 NEW Generation – Leistung und Langlebigkeit „Made in Germany“

Die M 740 überzeugt Anwender auf Baustellen in der ganzen Welt seit Jahrzehnten. Die neueste Generation dieser Allroundmaschine übertrifft ihre Vorgänger noch an Robustheit, Leistung und Verarbeitung, was auch nach Jahren hohe Wiederverkaufswerte verspricht. So gewinnen Kunden Investitionssicherheit durch erprobte und getestete Qualität „Made in Germany“. Immerhin rund 100.000 Testkilometer gehören bei Putzmeister zur Standardanforderung bei Neuentwicklungen.

Auch die M 740 NEW Generation wurde seit Oktober 2013 auf vielen Baustellen erprobt bzw. diversen Härte tests unterzogen. Eine spektakuläre Bewährungsprobe ist der Hammerfall aus 10 m Höhe auf die Kunststoffhaube, der wie einige andere Testreihen im neuesten Putzmeister-Produktfilm festgehalten wurde.



Der neue Film zur M 740 NEW Generation:  
[www.pmmortar.de/M740](http://www.pmmortar.de/M740)  
 oder im Putzmeister Mörtelmaschinen Youtube-Channel unter [www.youtube.com/PMMoertelmaschinen](http://www.youtube.com/PMMoertelmaschinen)

### Die wichtigsten Neuerungen der Mixokret M 740 NEW Generation:

- Leistungsfähige Antriebseinheit mit neuem Verdichter
- Optimierte Wartungs- und Serviceeigenschaften für reduzierte Betriebskosten
- Zwei Jahre Gewährleistung auf Motor und Verdichter für zusätzliche Investitionssicherheit
- Innovative Ablufführung für eine verbesserte Kühlleistung
- Völlig neues Bedienteil mit moderner Steuerung
- Konsequente Umsetzung geltender Sicherheitsstandards
- Kraftstoffsparend und verschleißarm durch automatische Drehzahlregelung
- Neue, stabilere Formgebung der Haube und des Aufbaus
- Neue, zuverlässige Schrapperfunkfernsteuerung
- Geringer Lärmpegel – nur 83 dB(A) bei 1 m Abstand
- Hohe Verarbeitungsqualität – hoher Wiederverkaufswert
- Druckkesselprüfung ab Werk inklusive (für Maschinen, die in Deutschland betrieben werden)

## Neuer Boden für Schweizer Logistikzentren

Neben der Widerstandsfähigkeit der Haube sind verbesserte Service- und Wartungseigenschaften sowie die Bedienerfreundlichkeit Faktoren, die auf der Baustelle oder in Servicewerkstätten direkt spürbar sind. Dafür ist die M 740 NEW Generation schließlich konzipiert: „Gemacht um zu arbeiten“, wie der Film betont.

Ferner erhöht der leistungsstarke Motor mit neuem Verdichter die Effizienz und senkt die Betriebskosten. Die leistungsstarke Antriebseinheit spart Kraftstoff und sorgt für ein schonenderes, gleichmäßigeres Pumpverhalten. So kann das Material konstanter fließen und es gibt weniger Schläge in den Schlauchleitungen.

### Klarmann Bau- und Landmaschinentechnik GmbH

Als einer der größten Händler der Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH betreibt die Klarmann Bau- und Landmaschinentechnik GmbH mehrere Niederlassungen in Niedersachsen und Hamburg. Ein Schwerpunkt der Unternehmenstätigkeit liegt auf dem Vertrieb und Service von Verputzmaschinen und Estrichförderern der Marken Putzmeister und Brinkmann. Hauptsitz des Unternehmens ist Westerstede in Niedersachsen. Das Unternehmen ist seit 1979 als Händler für die Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH tätig.



Die Mixokret NEW Generation bietet Ihnen noch mehr Service- und Wartungsfreundlichkeit, hohen Bedienkomfort und Langlebigkeit.



Das neue Bedienelement - alles im Blick

**Mehrere Logistikzentren der Schenker Schweiz AG erhielten einen neuen, belastbaren Industrieboden. Die SP 11 TMR von Putzmeister war in Pfungen mit von der Partie, um den anspruchsvollen Nass-in-Nass-Einbau eines abriebfesten Hartstoffestrichs mit ihrer vollen Leistungsstärke zu unterstützen.**

Das Bauvorhaben der Schenker Schweiz AG, an mehreren Logistik-Standorten neue belastbare Böden einbauen zu lassen, unterstützte eine SP 11 TMR von Putzmeister tatkräftig. Der Eigentümer der Maschine, die Rocland GmbH mit Sitz in Radebeul bzw. Chemnitz, stellte damit nicht nur ihren Werkstoff, Hartstoffestrich „Qualidur“ als Werk trockenmörtel, zur Verfügung, sondern auch die passende Maschine für die Einbringung. Für Rocland Geschäftsführer Martin Hübner hat Kundenorientierung höchste Priorität: „Wir möchten unseren Kunden ein komplettes System anbieten. Dazu stellen wir nicht nur hochwertigen Trockenmörtel für Industrieböden her, sondern vermieten bei Bedarf auch die Maschine samt Bediener für den Einbau.“ Ein Angebot, das der Rocland-Kunde, die Floorith Betonbodenbau GmbH, gerne angenommen hat. Immerhin 65.000 m<sup>2</sup> Hartstoffestrich soll der Handwerksbetrieb aus Lampertheim an drei Standorten einbauen. Eine große Herausforderung schon deshalb, weil der Boden eines Logistikzentrums besonderen Belastungen wie beispielsweise Staplerverkehr ausgesetzt ist. Die Fachleute haben sich daher für einen sehr abriebfesten Hartstoffestrich entschieden, der in einer Schichtstärke von ca. 10 mm

eingebaut wurde. Genau die richtige Aufgabe für die SP 11 TMR von Putzmeister mit ihrem leistungsstarken 4-Zylinder-Motor für große Förderweiten und dem großen Mischbehälter. Die Einweisung der Fa. Rocland erfolgte durch die Firma Jebok, dem zuständigen Putzmeister-Partner am Standort von Rocland. Durch den reibungslosen Ablauf wurde das Logistikzentrum in Pfungen nach Zeitplan eröffnet.

### Besonderheit Nass-in-Nass-Einbau

Beim sogenannten Nass-in-Nass-Einbau versteht man allgemein das Einbringen eines feuchten Baustoffes auf einen anderen feuchten Baustoff, hier im konkreten Fall das Einbringen des Hartstoffestrichs auf den noch feuchten Beton. Bei diesem Verfahren ist wichtig, dass der Beton nicht abbindet bevor der Estrich aufgebracht wird. Dabei gewährleistet allein der Nass-in-Nass-Einbau die notwendige Verbindung zwischen Beton und Estrich. Ein kontinuierliches und zielstrebiges Arbeiten ist also unabdingbar.

### Über die SP 11 TMR

Die leichte und kompakte Schneckenpumpe SP 11 TMR von Putzmeister ermöglicht es, auch auf weitläufigen Baustellen zuverlässig und komfortabel zu arbeiten. Förderentfernungen von bis zu 120 m bzw. 60 m Förderhöhen meistert sie ohne Probleme. Mit der Standard-Schneckenpumpe 2L6 können bei Verputzarbeiten 5 – 60 l/min gefördert werden. Der leistungsstarke 4-Zylinder-Motor lässt aber auch den Einbau größerer Pumpen wie der 2L75 mit der 5-fachen Förderleistung von 0 – 15 m<sup>3</sup>/h zu. Diese



Mitarbeiter von Rocland und Floorith aus Lampertheim an der SP11 TMR

ist für Fließestrich-Anwendungen zu empfehlen. Die SP 11 TMR verarbeitet Baustellenmischungen, sackfertige Innen- und Außenputze, Edelputze, Kalkzementputze, Grundputze, Leichtmauermörtel, Brandschuttmörtel, Zierputze, Fließestriche und ist auch für Verfüll- und Verpressarbeiten geeignet.

### Die wichtigsten Vorzüge der SP 11 TMR:

- Größter erhaltlicher Mischer/Trichter für effizientes Arbeiten
- Hubmischer für bequeme Befüllung
- CE-konforme, einfache und übersichtliche Bedienung
- Neues, besonders effektives Mischwerk
- Stufenlos verstellbare Pumpmenge
- Vollhydraulischer Pumpen- und Mischantrieb
- 4-Zylinder-Motor mit 22,7 kW Leistung und großem 26-l-Diesel-Tank
- Optimale Schalldämpfung durch gekapselten Motor

# Betonpower für ein Ferienparadies

**Nach und nach werden im Feriencentrum Schloss Dankern in Haren, Emsland, die Ferienhäuser saniert. Um das Fundament der Urlaubsdomizile zu verstärken, war die Betonpumpe P 718 von Putzmeister im Einsatz und sorgte für einen reibungslosen und vor allem schnellen Ablauf der Bauarbeiten.**

Schloss Dankern ist ein Feriencentrum mit rund 730 Ferienhäusern in Haren, Ems. Es liegt direkt am Dankernsee, dem größten Badesee des Emslandes, und stellt insbesondere für Familien ein attraktives Reiseziel dar. Um die Ferienanlage zu erhalten, werden dort jedes Jahr durchschnittlich 10 Häuser saniert. Unter anderem müssen dabei Versorgungsleitungen erweitert und neue Bewehrungen eingebaut werden. Die Aufgabe für die P 718 von Putzmeister bestand darin, Beton für die Fundamente bis zu einer Strecke von 150 m an die Einbringstelle zu fördern, da die schmalen Wege zwischen den Häusern für einen Fahrmischer nicht zugänglich sind.

Putzmeister Vertragspartner, die Klarman Bau- und Landmaschinen GmbH aus Westerstede, vermietete für diesen Einsatz eine P 718 samt Schlauchleitungen von ca. 150 m Länge.

Bevor der Beton 25/30 F6 mit 16 mm Körnung eingebracht werden konnte, mussten jedoch die Holzhäuser mit Winden komplett angehoben und durch Doppel-T-Stahlträger abgestützt werden. Anschließend legten die Arbeiter die Leitungen und bereiteten die Baustelle entsprechend vor. Mit Eintreffen des ersten Fahrmischers starteten sie umgehend die Putzmeister Betonpumpe.

Sehr positiv überrascht zeigten sich die Mitarbeiter von Schloss Dankern darüber, wie schnell und problemlos der Beton direkt zum Objekt gefördert und eingebracht werden konnte. Und so war es für die P 718 sicher nicht der letzte Einsatz im Ferienparadies.



Die P 718 von Putzmeister pumpt den Beton über Schlauchleitungen bis 150 m weit direkt zur Einbringstelle.



Schnell und mühelos konnten die Fundamente erstellt werden.

## Über die Feinbetonpumpe P 718

Die P 718 ist mit einer Förderleistung von 18 m<sup>3</sup>/h und bis zu 70 bar Förderdruck die stärkste Feinbetonpumpe dieser Art im Angebot der Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH. Sie pumpt Beton bis zu 32 mm Korngröße und ist flexibel einsetzbar, ob für Fließestrich oder Betonieraufgaben. Dabei beweist die P 718, dass leistungsstarke Betonpumpen kompakt und handlich sein können. Mit den geringen Abmessungen, wenig Gewicht und einem straßentauglichen T-Fahrwerk sind der Transport zur Baustelle und das Manövrieren auf kleinstem Raum sehr einfach. Putzmeister verwendet wie bei allen Maschinen bei der P 718 ausschließ-

lich robuste, verschleißarme und langlebige Komponenten, z.B. hartverchromte Zylinder für die Kolbenpumpe. Zudem ist die Kunststoffhaube sehr leicht und widerstandsfähig und bietet Verschmutzungen kaum Angriffsfläche. Insgesamt hat Putzmeister auch bei der P 718 auf eine komfortable Bedienung, Servicefreundlichkeit und höchste Zuverlässigkeit Wert gelegt. So sind der leistungsstarke, geräuscharme Motor, die Kernpumpe, Hydraulik, die Förderkolben und das Rührwerk gut zugänglich, einfach zu warten und hinsichtlich Verschleiß und Betriebskosten optimiert. Die Bedienelemente sind ergonomisch aufgebaut und übersichtlich angeordnet.

# Für Ihren Estrichboy oder Trans Mix – Service nur vom Profi

**Wenn es um Beratung, Wartung, Reparatur und Ersatzteilbeschaffung geht, ist unser Brinkmann Service-Team erste Klasse.**

**Unsere Profis sind im Falle eines Falles schnell bei Ihnen vor Ort oder helfen kompetent am Telefon weiter.**



## Original Brinkmann-Service – Ihre Vorteile

- Zu Ihrer Sicherheit – Service direkt vom Hersteller
- Kompetente Beratung durch persönliche Ansprechpartner
- Immer erreichbar – Brinkmann-Servicehotline rund um die Uhr
- Schnelle Hilfe – unsere Servicemonteure kommen zu Ihnen
- Ganz in Ihrer Nähe durch bundesweit ausgewählte Service-Stützpunkte und Vertragswerkstätten
- Hohe Verfügbarkeit – alle Ersatzteile auf Lager, 24-h-Lieferservice
- Hervorragende Qualität dank Original-Teilen

## Die wichtigsten Nummern für Ihre Anliegen:

- Leiter After Sales & Parts Service  
Arnaud Levy  
Tel.: +49 (7127) 599-4683
- Zubehör- und Ersatzteilmanagement:  
Sebastian Pellner  
Tel.: +49 (7127) 599-1850
- Brinkmann-Servicehotline:  
+49 (7127) 599-699 anrufen – unsere Servicemonteure kommen schnellstmöglich zu Ihnen!



Technische Änderungen vorbehalten © by Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH 2014 Alle Rechte vorbehalten Printed in Germany (11404Sc) MM-4561 D