









# Fahrmischer

Komfortgesteuert, langlebig, leichtgewichtig

# **Innovation Beton**

# Intermix steht für Erfahrung



# Mit dem Know-how aus mehr als 30 Jahren

Intermix steht für Innovation, Flexibilität und Qualität in der Herstellung von Fahr-, Industrie-, Tunnel- und Sondermischern. Durch die konsequente Ausrichtung auf die Bedürfnisse seiner Kunden sind Fahrmischer von Intermix heute in zahlreichen Märkten weltweit vertreten.

Die Kombination aus Erfahrung, herausragender technischer Innovation und strategischer Kundenorientierung rundet seit 2012 das Angebot der Putzmeister Gruppe ab.



# Die Putzmeister Holding GmbH

Die Putzmeister Holding GmbH entwickelt, produziert und verkauft weltweit hochwertige Maschinen, die im Schwerpunkt zur Förderung von Beton, Mörtel und Dickstoffen eingesetzt werden. Die Marktfelder liegen in der Bauindustrie, im Berg- und Tunnelbau, bei industriellen Großprojekten und in Kraft- und Klärwerken sowie Müllverbrennungs-anlagen.

Damit bedienen die Unternehmen der Putzmeister Gruppe Geschäftsfelder in vielen unterschiedlichen Bereichen:

- Betontechnik
- Industrietechnik (Öl, Gas)
- Kraftwerk- und Umwelttechnik
- Mörtel- und Estrichtechnik
- Bergbau/Mine



# Die neuen Putzmeister Fahrmischer – einfach rundum besser

Beton mischen – jetzt komfortabler, weil (fast) vollautomatisch

Wir sind immer auf der Suche nach der optimalen Lösung. Deshalb haben wir beispielsweise eine neue Steuerung entwickelt, die wir unseren neuen Fahrmischern mit auf den Weg geben.





## Einmal regeln, mischen, waschen

Mit der neuen vollelektronischen Steuerung Ergonic® Mixer Control (EMC) können Sie ganz einfach Kraftstoff sparen, besser planen und arbeiten.

## Sauber konstruiert und realisiert

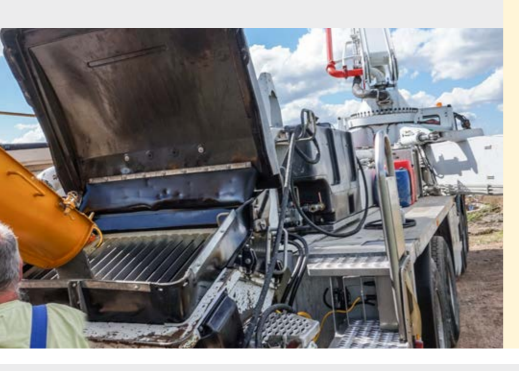
Von der flexiblen Gelenkwellenabdeckung über den sicheren Transport von Werk-zeug bis zur optimalen Zugänglichkeit für Wartung und Service bieten unsere neuen Fahrmischer einen gelungenen Mix aus Komfort, Sicherheit und Effizienz.

# Auf Erfolgskurs – mit der neuen Steuerung Ergonic® Mixer Control

# Die Mischung machts – bewährt, innovativ und robust

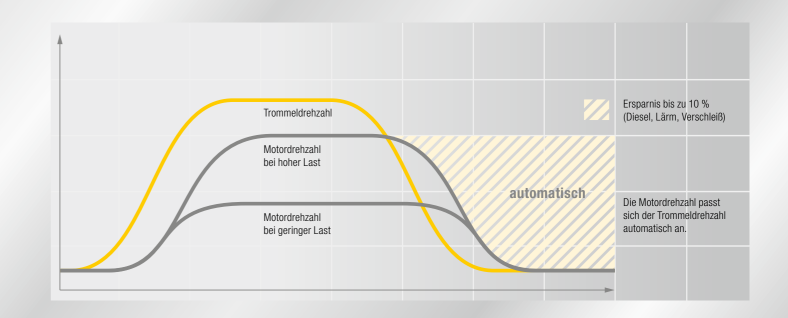
Ergonic® inside – das bedeutet so viel wie die optimierte vollelektronische Steuerung und Regelung von Mischertrommel und Fahrzeugmotor.

Mit der bei Fahrmischern neuen Ergonic® Mixer Control (EMC) lässt sich (optional) die Mischertrommel über die Funkfernsteuerung bedienen. Die Funktionen "Mischen" und "Entleeren" sowie "schnell" und "langsam" regelt der Maschinist bequem von seinem Standort aus.



# Die Vorteile der Ergonic® Mixer Control auf einen Blick

- Robuste Hardware, bewährte und robuste Komponenten (z. B. Sensor)
- **Zeitersparnis** durch Waschprogramm
- Mehr Planungssicherheit für den Disponenten durch Info zur Entleergeschwindigkeit der Mischertrommel
- Optimale Motordrehzahl für niedrigsten Verbrauch (-10 %), Verschleiß und Lärm durch EOC (Ergonic® Output Control)
- Unabhängige Trommelgeschwindigkeit durch CSD (Constant Speed Drive)
- **Memory Funktion** zur Rückkehr auf eingestellte Drehzahl nach Stopp
- Funktion Quittierung Störung



# **EOC** – Ergonic® Output Control

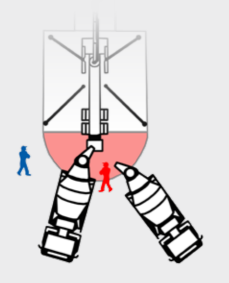
Der Fahrer reguliert die Trommeldrehzahl an der Fahrmischersteuerung. Die EOC übernimmt dabei die optimale Steuerung der Motordrehzahl bei minimalem Kraftstoffverbrauch, Verschleiß und Lärm. Ungünstige Bereiche werden automatisch vermieden. Wird die Trommel nicht bewegt, geht die Drehzahl in den Leerlauf zurück. Auf diese Weise lassen sich bis zu 10 Prozent Kraftstoff einsparen.



# Erhöhte Sicherheit dank Funkfernsteuerung

Der Bediener kann den Gefahrenbereich – zum Beispiel bei einem herannahenden zweiten Mischer – verlassen und trotzdem die Maschine umfänglich bedienen.

Gefahrenquellen wie z.B. spritzender Beton aus Kübeln oder Betonpumpentrichtern werden dadurch gemieden.



# Die neue Unabhängigkeit der Mischertrommel-Drehzahl

Dank des Moduls Constant Speed Drive (CSD) dreht sich die Mischertrommel im Fahrbetrieb mit einer konstanten Drehzahl unabhängig von der Dieselmotordrehzahl.

Mit der Memory-Funktion kann nach einem Stopp der Mischertrommel automatisch die vorher eingestellte Drehzahl der Trommel wieder aufgenommen werden.



# Bis ins Detail praktisch gedacht – und gemacht



# Einfach. Unschlagbar.

Die Funkfernsteuerung (optional) ist an Übersichtlichkeit nicht zu übertreffen. Und sie macht die Arbeit mit der Maschine noch komfortabler und sicherer.



# Planungssicherheit für den Disponenten

Bei Fahrmischern mit eingebautem Flottenmanagementsystem (optional) ist es bereits möglich, den Weg des Fahrzeugs zu verfolgen. Mit der EMC-Steuerung kann nun auch die Entleer-geschwindigkeit der Mischtrommel über CAN-BUS an standardisierte Schnitt-stellen weitergegeben werden. Dadurch kann der Disponent abschätzen, wann der Fahrmischer wieder zur Verfügung steht.

# Einmal waschen und leeren – jetzt vollautomatisch

Die Putzmeister Fahrmischer sind mit einem Waschprogramm ausgestattet. Nach dem Entleeren der Mischertrommel wird diese auf Knopfdruck mit einer geringen Menge Wasser gereinigt. Diese Funktion wird seit Jahren bei der PUMI® eingesetzt.

# Ausgereifte Merkmale der neuen Putzmeister Fahrmischer

## Vollelektronische Steuerung Ergonic® Mixer Control (EMC)

- Robuste Hardware
- Vollautomatisches Waschprogramm
- Planungssicherheit durch Info über Schnittstelle
- Ergonic® Output Control (EOC)

## **Optimierte Trommelgeometrie**

- Niedriger Schwerpunkt
- Geringe Aufbauhöhe
- Doppelter Abtropfring

## Vergrößertes Podest mit ergonomisch geformter Reling

- Einfaches und sicheres Reinigen
- Optimierter Kniespritzschutz

### Großes Mannloch – Ø 580 mm

- Einfache Inspektion und Reinigung
- Besonders bedienerfreundlich bspw. durch ideale Klemmschutzvorrichtungen, eine verbesserte Zugänglichkeit und eine noch einfachere Reinigung
- Optimierte Konstruktion ermöglicht das Anbringen von Applikationen

#### Lange Auslaufschurre - 1,45 m

 Gute Erreichbarkeit von Pumpe und Kran-Kübel

# Geschlossener Mischer-Rahmen aus S500-Stahl

■ Erhöhte Stabilität des gesamten Aufbaus

#### **Unterfahrschutz mit Tritt**

Sicheres und ergonomisches Arbeiten

# Geschlossenes Heck bis zum Fahrzeugrahmen

- Leichteres Reinigen
- Geringere Verschmutzung

## Integriertes Staufach (optional)

- Werkzeuge, wie Fettpresse, leicht erreichbar
- Sicheres Verstauen außerhalb des Fahrerhauses

#### Geringere Verbrauchs- und Betriebskosten

- Bauteile aus verschleißfestem Hardox-Stahl (optional)
- Optimaler Korrosionsschutz
- Anbauteile aus Aluminium
- Hohe Zuladungskapazitäten durch ein weiter reduziertes Gewicht dank einer stabilen Leichtbauweise

# Für alle Tage – robuste Keypad-Tastatur

Die neue Keypad-Tastatur ist ergonomisch hinten an der Maschine und im Fahrer-haus angebracht. Sie ist extrem robust und schmutzunempfindlich. Der Bedien-hebel ist mit einem berührungslosen Sensor aus der Betonpumpentechnik ausgestattet.







Keypad-Tastatur Fahrerhaus



Bedienhebel für Trommelgeschwindigkeit und Drehrichtung

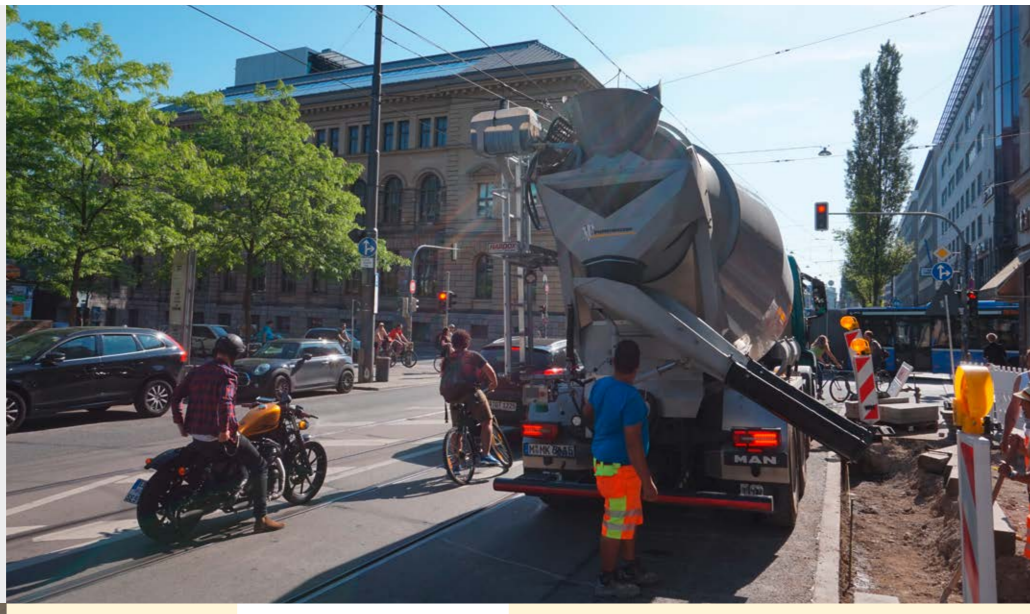
# Fahrmischer P

# Putzmeister Fahrmischer – robust währt am Längsten

Fahrmischer sind täglich im Einsatz.
Sie müssen zuverlässig im Betrieb und wartungsarm sein. In der rauen Um-gebung und im Umgang mit groben Materialien spielt vor allem der geringe Verschleiß eine wichtige Rolle, damit sie auch nach Jahren noch Transportbeton ohne Qualitätseinbußen anliefern.

Bei Putzmeister Fahrmischer wird im Standard deshalb konsequent Bor-Mangan-Stahl verbaut.

Dieser Vergütungsstahl bietet besonderen Verschleißschutz zu einem guten Preis-Leistungsverhältnis. So widersteht der Fahrmischer harten Bedingungen und gewährleistet eine lange Lebensdauer.





# Eckdaten Bor-Mangan-Stahl:

- 27 Mn Cr B5 Bor-Mangan-Stahl
- Ca. 30 % höhere
   Verschleißfestigkeit
   als ein Standard-Baustahl
- Materialstärke 4-6 mm je nach Verschleißzone mit Kantenschutz der Spiralen

# **Technische Daten**

|                          | P 7                 | P 8                 | P 9 G                | P 10                 | P 12                 |
|--------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Nennfüllung              | 7,00 m <sup>3</sup> | 8,00 m <sup>3</sup> | 9,00 m <sup>3</sup>  | 10,00 m <sup>3</sup> | 12,00 m <sup>3</sup> |
| Wasserlinie              | 8,23 m <sup>3</sup> | $9,33 \text{ m}^3$  | 10,46 m <sup>3</sup> | 11,16 m <sup>3</sup> | 13,55 m <sup>3</sup> |
| Geometrisches<br>Volumen | 12,97 m³            | 14,19 m³            | 16,06 m <sup>3</sup> | 17,14 m³             | 20,11 m³             |
| Einbauwinkel             | 12,70°              | 12,70°              | 11,40°               | 10,88°               | 10,68°               |
| Höhe                     | 2645 mm             | 2687 mm             | 2694 mm              | 2713 mm              | 2864 mm              |
| Gewicht*                 | 3520 kg             | 3840 kg             | 4120 kg              | 4370 kg              | 4840 kg              |

<sup>\*</sup> Alle Gewichtsangaben montiert/betriebsbereit, Abweichungen +/- 5 %.

# Fahrmischer P Ultra Light – Gar nicht so schwer, Beton leichter zu transportieren

# Leicht und langlebig perfekt kombiniert

Das geringe Eigengewicht ist entscheidender Erfolgsfaktor der P UL Reihe. Denn jede Gewichtsreduzierung bedeutet eine höhere Nutzlast und geringere Kosten für Kraftstoff, Reifen, Gebühren und Steuern. Gleichzeitig können Sie ganz leicht länderspezifische Vorschriften an das Eigen- und Gesamtgewicht einhalten. Hierbei baut man seit über 6 Jahren auf die enge Zusammenarbeit mit SSAB Engineering und hat die Serien-fertigung für "Hardox-Fahrmischer" vorangetrieben. Seit 2011 sind die Fahrmischer mit dem Logo "Hardox in my body" auf den Straßen unterwegs.

# Hohe Lebensdauer ist unverzichtbar

Für Langlebigkeit sorgen unter anderem die ausgezeichneten Eigenschaften von Hardox hinsichtlich Verschleiß, Zähigkeit, Festigkeit und Härte.

So steht Hardox 400 bzw. 450 bei Trommel, Spirale und seitlichem Kantenschutz, in Schurre, Auslaufschale und Einfülltrichter für:

- 20 % Gewichtsersparnis im Vergleich zu normalen, 4,5 mm starken Stahlkonstruktionen
- Geringere Verbrauchs- und Betriebskosten
- Gleichbleibende Langlebigkeit
- Höhere Nutzlast mehr Zuladung
- Weniger Austausch der Verschleißbleche





# **Technische Daten**

|                          | P 7 UL              | P 8 UL              | P 9 UL              | P 9 G UL             | P 10 UL              | P 12 UL              |
|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Nennfüllung              | 7,00 m <sup>3</sup> | 8,00 m <sup>3</sup> | 9,00 m <sup>3</sup> | $9,00 \text{ m}^3$   | 10,00 m <sup>3</sup> | 12,00 m <sup>3</sup> |
| Wasserlinie              | 8,23 m <sup>3</sup> | $9,33 \text{ m}^3$  | 9,8 m³              | 10,46 m <sup>3</sup> | 11,16 m <sup>3</sup> | 13,55 m³             |
| Geometrisches<br>Volumen | 12,97 m³            | 14,19 m³            | 15,1 m³             | 16,06 m <sup>3</sup> | 17,14 m³             | 20,11 m <sup>3</sup> |
| Einbauwinkel             | 12,70°              | 12,70°              | 12,85°              | 11,4°                | 10,88°               | 10,68°               |
| Höhe                     | 2645 mm             | 2687 mm             | 2687 mm             | 2694 mm              | 2713 mm              | 2864 mm              |
| Gewicht*                 | 3050 kg             | 3270 kg             | 3330 kg             | 3500 kg              | 3730 kg              | 4100 kg              |

 $<sup>^{\</sup>star}$  Alle Gewichtsangaben montiert/betriebsbereit, Abweichungen +/- 5%.

# Fahrmischer P Light

# Fahrmischer P Heavy



# Auf die Kundebedürfnisse abgestimmt

Anforderungen der verschiedenen Märkte werden durch Sonderlösungen wie Klassik, Standard, Light und Heavy/Reinforced bedient

So finden sich entsprechende Lösungen wie 3 mm Trommelstärke und 4 mm Spiralstärke (Klassik Light) oder verstärkter Rahmenbau (Heavy) in den verschiedenen Ausführungen.

Ziel ist es, den Kunden mit individuellen Lösungen bei seiner Arbeit zu unterstützen.



# **Technische Daten**

|                          | P7L                 | P8L                 | P 9 G L              | P 10 L               | P 12 L               |
|--------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Nennfüllung              | 7,00 m <sup>3</sup> | 8,00 m <sup>3</sup> | 9,00 m <sup>3</sup>  | 10,00 m <sup>3</sup> | 12,00 m <sup>3</sup> |
| Wasserlinie              | 8,23 m <sup>3</sup> | $9,33 \text{ m}^3$  | 10,46 m <sup>3</sup> | 11,16 m <sup>3</sup> | 13,55 m³             |
| Geometrisches<br>Volumen | 12,97 m³            | 14,19 m³            | 16,06 m <sup>3</sup> | 17,14 m³             | 20,11 m <sup>3</sup> |
| Einbauwinkel             | 12,70°              | 12,70°              | 11,40°               | 10,88°               | 10,68°               |
| Höhe                     | 2645 mm             | 2687 mm             | 2694 mm              | 2713 mm              | 2864 mm              |
| Gewicht*                 | 3170 kg             | 3 460 kg            | 3700 kg              | 3940 kg              | 4360 kg              |

 $<sup>^\</sup>star$  Alle Gewichtsangaben montiert/betriebsbereit, Abweichungen +/-  $5\,\%.$ 

# Technische Daten

|                          | P 8 HR              | P 9 G HR             | P 10 HR              | P 12 HR              |
|--------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Nennfüllung              | 8,00 m <sup>3</sup> | $9,00 \text{ m}^3$   | 10,00 m <sup>3</sup> | 12,00 m <sup>3</sup> |
| Wasserlinie              | $9,33 \text{ m}^3$  | 10,46 m <sup>3</sup> | 11,16 m <sup>3</sup> | 13,55 m <sup>3</sup> |
| Geometrisches<br>Volumen | 14,19 m³            | 16,06 m <sup>3</sup> | 17,14 m <sup>3</sup> | 20,11 m³             |
| Einbauwinkel             | 12,70°              | 11,40°               | 10,88°               | 10,68°               |
| Höhe                     | 2687 mm             | 2694 mm              | 2713 mm              | 2864 mm              |
| Gewicht*                 | 4530 kg             | 4960 kg              | 5160 kg              | 5 700 kg             |

<sup>\*</sup> Alle Gewichtsangaben montiert/betriebsbereit, Abweichungen +/- 5 %.





# Bereit für jedes Zugfahrzeug – die Sattelauflieger von Intermix

# **Technische Daten**

# 2-Achs-Auflieger P 10 DS

| Nennvolumen             | 10,0 m³                                     |
|-------------------------|---|
| Wassermaß               | 11,4 m³                                     |
| Achsabstand             | 1,81 m, 38 to                               |
| Trommel und<br>Spiralen | Verschleißstahl<br>oder Hardox<br>Leichtbau |

# 3-Achs-Auflieger P 12 DS

| Nennvolumen             | 12,0 m <sup>3</sup>                         |
|-------------------------|---|
| <b>Nassermaß</b>        | 13,1 m³                                     |
| Achsabstand             | 1,31 m, 40 to                               |
| Frommel und<br>Spiralen | Verschleißstahl<br>oder Hardox<br>Leichtbau |

# Merkmale P 10 DS und P 12 DS auf einen Blick

- Niedriger Schwerpunkt
- Integrierte Volllaststützen
- Doppelt gekröpftes Chassis mit kompakten Maßen für hohe Fahrstabilität
- Staufach aus Edelstahl

- LED-Rückleuchten
- Separatmotor von Deutz oder Antrieb durch Sattelzugmaschine
- Verbundbauweise mit integriertem Getriebestützboden
- Optionale Liftachse



# Optionale Ausstattung – das Mehr an Auswahl



Arbeitsscheinwerfer



Rückfahrkamera



Funkfernsteuerung



Öldruckmanometer



Klappteil mit Schwerkraftsicherung



Keypad-Tastatur Heck



Hydraulische ¾-Klappe



Staukasten



Keypad-Tastatur Fahrerhaus



Verlängerungsrinne



Fließbetonrinne



Spritzschutz



Zusatzmittelbehälter 40 I



Zusatzmittelbehälter 50 I



Wasseruhr

# Auf Putzmeister bauen – in Service, Teilen, Schulungen

# Alles, was guten Service auszeichnet

Eine schnelle Hilfe, zielführende Beratung und zuverlässige Versorgung mit Original Putzmeister Zubehör und Teilen – und das weltweit in über 120 Ländern. Das verstehen wir bei Putzmeister unter erstklassigem Service.

#### Optimal aufgestellt, um Sie zu unterstützen

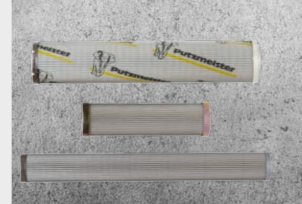
Dafür qualifizieren wir unsere Servicetechniker kontinuierlich, sorgen für ein engmaschiges Informationsnetzwerk sowie modernstes Equipment und orientieren uns konsequent an den Bedürfnissen unserer Kunden.

Dank modernster Technik verfügen unsere Mitarbeiter im Bedarfsfall über alle relevanten technischen Informationen zu Ihrer Maschine. So können wir Sie optimal bei Notfällen, Instandsetzungen oder mit einer präventiven Wartung unterstützen.



## Originalteile für maximale Verfügbarkeit

Selbstverständlich verwenden wir in unseren Werkstätten ausschließlich Putzmeister Originalteile. Denn nur so können wir eine kontinuierliche und im Verbund überprüfte Qualität garantieren. Und Sie können absolut sicher sein, dass Ihre Maschine die harten Anforderungen mit maximaler Leistung und Verfügbarkeit meistert.



## Premium in Qualität und Kundennähe

Für Sie gibt es im Bedarfsfall zwei Möglichkeiten: Entweder das Service-Team kommt zu Ihnen oder Sie bringen Ihre Maschine in eine unserer Service-Werkstätten. Modernste Werkzeuge, Software-Analyse-Tools und Originalteile sorgen dafür, dass Ihre Maschine umgehend wieder einsatzbereit ist.

Alle Putzmeister Werkstätten und die Werkstätten unserer internationalen Putzmeister Partner arbeiten nach unserem hohen Qualitätsstandard. Insbesondere wenn es darum geht, Herstellerüberprüfungen und Abnahmen gemäß Vorgaben durchzuführen.

# Einweisung bei Übergabe – alles richtig von Anfang an

So können Sie und Ihr Maschinist sich optimal auf alle Besonderheiten und Neuerungen einstellen.

## Kundenschulungen – von Profiwissen profitieren

Praxisgerechtes Lernen bietet viele Vorteile:
Ihre Mitarbeiter beherrschen die Maschine
mit all ihren Besonderheiten,
setzen sie optimal ein, reduzieren Betriebskosten und vermeiden Bedienfehler.

# Unsere Angebote für wirtschaftliches Arbeiten

Die Putzmeister Service-Stützpunkte bieten Ihnen unter anderem diese Services – ausnahmslos durchgeführt von unseren erfahrenen Servicemitarbeitern:

## 500 Stunden Kundendienst – mögliche Fehlerquellen vermeiden

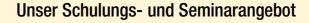
Bei diesem Kundendienst erhalten Sie einen Statusbericht zu Ihrer Betonpumpe bzw. Fahrmischer gemäß dem Putzmeister Service-Plan.

## Oblig<mark>atorische Mas</mark>chineninspektion – kalkulierbare Kosten statt unkalkulierbarer Ausfälle

Sicht- und Funktionsprüfung von Bauteilen für 100 % Sicherheit. Zusätzlich werden das Hydrauliksystem, die Elektroanlage und die Trommel überprüft.

#### 1000 Stunden Kundendienst – Investition schützen, Wert erhalten

Um die Sicherheit und den Verschleiß Ihrer Maschine zu checken, ist unser technischer Kundendienst erste Wahl. Sie erhalten auch hier einen Statusbericht.



### Für Betonpumpen-Maschinisten

- Aus- und Weiterbildungs-Seminare Betonpumpen
- Aus- und Weiterbildungs-Seminare
   PUMI® mit Kolben- und Rotorpumpe
- Regional-/Firmenseminare (in Ihrer Region oder bei Ihnen vor Ort)

### Für Betonpumpen-Mechaniker

 Aus- und Weiterbildungsseminare Betonpumpen

#### Für Betonpumpen-Maschinisten und -Mechaniker

- Praxistage in Aichtal
- Schulung: Übergabe und Einweisung, Training on the Job

## Für Werkstattleiter und Meister

- Übersicht über aktuelle Entwicklung der Putzmeister Betonpumpen
- Qualifizierung der Kundenwerkstätten für notwendige Instandhaltungsarbeiten

Weitere Infos erhalten Sie unter: www.pm-akademie.de





# Hier finden Sie uns

#### **Central Services Aichtal**

Putzmeister Concrete Pumps GmbH Max-Eyth-Straße 10 · 72631 Aichtal Tel. +49 (7127) 599 - 0 · Fax +49 (7127) 599 - 520 pmw@putzmeister.com · www.putzmeister.de

#### **Putzmeister Service Center Berlin**

Putzmeister Concrete Pumps GmbH Kiesweg 4-5 · 16348 Wandlitz Tel. +49 (33397) 778 - 0 · Fax +49 (33397) 778 - 24 nl-berlin@putzmeister.com · www.putzmeister.de

#### **Putzmeister Service Center Essen**

Putzmeister Concrete Pumps GmbH Im Teelbruch 89 · 45219 Essen - Kettwig Tel. +49 (2054) 9512 - 0 · Fax +49 (2054) 9512 - 14 pmw@putzmeister.com · www.putzmeister.de

#### **Putzmeister Service Center Frankfurt**

Putzmeister Concrete Pumps GmbH Industriestraße 10 · 63584 Gründau Rothenbergen Tel. +49 (6051) 4805 - 800 · Fax +49 (6051) 4805 - 850 pmw@putzmeister.com · www.putzmeister.de

#### **Putzmeister Service Center Hamburg**

Putzmeister Concrete Pumps GmbH Bei den Kämpen 13 · 21220 Seevetal Tel. +49 (4185) 7938 - 0 · Fax +49 (4185) 3682 nl-hamburg@putzmeister.com · www.putzmeister.de

#### **Putzmeister Service Center München**

Putzmeister Concrete Pumps GmbH Kirchhoffstraße 10 · 85386 Eching Tel. +49 (8165) 9599 - 0 · Fax +49 (8165) 9599 - 30 nl-muenchen@putzmeister.com · www.putzmeister.de

#### **Putzmeister France**

3 Rue Paul-Henri Spaak  $\cdot$  77240 Vert Saint Denis Tel. +33 (0) 1 64 64 39 39  $\cdot$  Fax +33 (0) 1 64 64 39 29 pmf@putzmeister.fr  $\cdot$  www.putzmeister.fr

#### 000 "Putzmeister-Rus"

Urgumskaja Street 4 · Building 31 · 129343 Moskau Tel. +7 (495) 77522-37 · Fax +7 (495) 77522-34 info@putzmeister.ru · www.putzmeister.ru

#### Putzmeister S.A. (Pty) Ltd

P.O. Box 5146 · ZA 2118 Cresta
Tel. +27 (11) 794-3790 · Fax +27 (11) 794-4119
www.putzmeister.co.za

#### Putzmeister Iberica S.A.

Camino de Hormigueras 173 · E 28031 Madrid Tel. +34 (91) 42881-00 · Fax +34 (91) 42881-06 www.putzmeister.es

#### Putzmeister Makine San. ve Tic. A.Ş.

Gazi Osman Paşa Mah. · Namık Kemal Bulvarı No. 6 59500 Çerkezköy / Tekirdağ Tel. +90 (282) 73510-00 · Fax +90 (282) 73510-01 info@putzmeister.com.tr · www.putzmeister.com.tr

## **Putzmeister Ltd**

Carrwood Road · Chesterfield Trading Estate Chesterfield · Derbyshire S41 9QB Tel. +44 (0) 124626-4200 · Fax +44 (0) 124626-0077 info@putzmeister.co.uk · www.putzmeister.co.uk

Weiterführende Prospekte: Ergonic® CT 4690 Förderleitungssysteme PM 2300







