

Kontakt: Putzmeister Holding GmbH
Marketing
Max-Eyth-Str. 10
D-72631 Aichtal

Tel.: +49 7127 599-311
Fax: +49 7127 599-140
e-mail: marketing@putzmeister.com

Presse-Information Nr.: 2039

Datum: 10.02.2025
Autor: Marketing

Putzmeister zeigt auf der bauma den Fahrmischer P 9 G UL in verschiedenen Ausführungen

Betontransport einfach und leicht gemacht – mit dem Fahrmischer P 9 G UL

Aichtal, Februar 2025 – Der Putzmeister P 9 G UL ist eine maßgeschneiderte Mischer-Lösung, die sich durch ein geringes Gewicht und durch Vielseitigkeit auszeichnet. Auf dieser Basis bietet der Baumaschinenhersteller Lösungen für verschiedene Anwendungen an, ob als Fahrmischer, als Sattelaufleger oder Mischer-Lösung für den Tunnel- oder Bergbau. Zu erleben ist die bewährte Maschine für den Betontransport auf der bauma 2025 in München - von Montag, 07. April bis Sonntag, 13. April – in Halle B6

Der Putzmeister P 9 G UL kombiniert ein geringes Eigengewicht mit hoher Vielseitigkeit und Langlebigkeit. Dank seines leichten Designs ermöglicht er eine höhere Nutzlast und senkt Betriebskosten durch reduzierten Kraftstoffverbrauch, geringeren Reifenverschleiß sowie niedrigere Gebühren und Steuern. Gleichzeitig erfüllt er mühelos länderspezifische Vorschriften.

Darüber hinaus ist er vielseitig einsetzbar, sei es als Fahrmischer, als Sattelaufleger oder als Mischer-Lösung für den Tunnel- oder Bergbau. Auf Basis des P 9 G UL bietet Putzmeister auf Kundenanforderungen exakt zugeschnittene Lösungen an, beispielsweise mit Transportkapazitäten von 4 bis 15 m³ und vielen weiteren Anpassungsmöglichkeiten.

Minimale Ausfallzeiten, maximale Produktivität

Für eine lange Lebensdauer sorgen unter anderem Bauteile aus verschleißfestem Hardox-Stahl und ein optimierter Korrosionsschutz. Zusätzliche Investitionssicherheit bietet Putzmeister durch eine Garantie von bis zu acht Jahren auf die Trommel. Auch bei allen anderen Komponenten setzt Putzmeister auf bewährte, langlebige Komponenten, sodass der Fahrmischer selbst im Gelände schwere Aufgaben meistert – und eine maximale Verfügbarkeit verspricht.

Fokus auf einen intelligenten Betontransport

Dank API-Integration hat man den Fahrmischer aus der Ferne – durch cloudbasierte Anwendungen – unter Kontrolle. Auch die integrierte Feuchte- und Füllstandssensorik bietet eine ideale Grundlage zur Digitalisierung Ihrer Geschäftsprozesse. Automatisierte Funktionen wie das

einfache Trommel-Reinigungssystem sorgen für weniger Arbeitsaufwand, um Zeit und Kosten zu sparen.

Effizienz trifft Bedienkomfort – Steuerung Ergonic® Mixer Control

Die robuste Steuerung Ergonic® Mixer Control (EMC) setzt Maßstäbe in puncto Effizienz und Bedienkomfort. Beispielsweise stellt die Funktion Ergonic® Output Control (EOC) automatisch die optimale Motordrehzahl ein – für einen minimalen Kraftstoffverbrauch, einen reduzierten Verschleiß und eine geringere Lärmbelastung. Ungünstige Drehzahlbereiche werden ganz einfach vermieden und bis zu 10 Prozent Kraftstoff eingespart. Und dank des Moduls Constant Speed Drive (CSD) bleibt die Trommeldrehzahl im Fahrbetrieb konstant – unabhängig von der Dieselmotordrehzahl. Zusätzlich ermöglicht die Memory-Funktion nach einem Stopp die vorherige Trommeldrehzahl nahtlos wieder aufzunehmen.

Mit der optionalen Funkfernsteuerung können Maschinisten die Mischertrommel bequem steuern. Die Funktionen „Mischen“, „Entleeren“, „schnell“ und „langsam“ lassen sich aus der Entfernung kontrollieren. Das bietet nicht nur Komfort, sondern auch entscheidende Sicherheitsvorteile: Bediener können den Gefahrenbereich verlassen, etwa bei herannahenden Maschinen, ohne die Kontrolle über die Maschine aufzugeben.

Nicht nur die Steuerung, sondern auch durchdachte Details wie zum Beispiel Klemmschutzvorrichtungen, eine optimale Zugänglichkeit zu allen relevanten Komponenten sowie ein integriertes Waschprogramm sorgen für bedienerfreundliches Arbeiten.

Wahlweise an den Bedarf angepasst

Auf Basis des Fahrmischer P 9 G UL setzt Putzmeister auf jeweilige Kundenanforderungen zugeschnittene Lösungen um. Dafür stehen Trommeln mit Kapazitäten von 4 bis zu 15 m³, Materialien wie zum Beispiel Hardox Stahl HDX500 mit 2,7 mm Stärke, Optionen für die Steuerung und Sicherheits- sowie Konformitätsfeatures zur Wahl – und auch ein individuelles Design wird vom Aichtaler Baumaschinenhersteller realisiert.

Aus Verantwortung für die Umwelt

Einige Beispiele für einen umweltschonenden Betontransport mit dem Putzmeister Fahrmischer: Für das Hydrauliksystem kann Bio-Öl verwendet werden, ressourcenschonend ist die lange Lebensdauer durch den sehr geringen Verschleiß – und auch ein sehr niedriger Kraftstoffverbrauch schlägt positiv zu Buche. So fährt bei dem P 9 G UL – ob mit Gas (LNG), Wasserstoff oder Strom angetrieben – die Nachhaltigkeit stets mit.

Über die Putzmeister Gruppe

Die Putzmeister Gruppe entwickelt und produziert technisch hochwertige Maschinen in den Bereichen Betonförderung, Autobetonpumpen, Stationäre Betonpumpen, Verteilmaste und Zubehör, Anlagentechnik, Rohrförderung von Industrie-Dickstoffen, Betonspritzen und -Transport im Tunnel und unter Tage, Mörtelmaschinen, Verputzmaschinen, Estrichförderung, Injektion- und Sonderanwendungen. Marktfelder sind die Bauindustrie, Berg- und Tunnelbau, industrielle Großprojekte, Kraft- und Klärwerke sowie Müllverbrennungsanlagen weltweit. Sitz des Unternehmens ist Aichtal, Deutschland. Mit über 4000 Mitarbeitenden erwirtschaftete das Unternehmen 1 Milliarde Euro Umsatz im Geschäftsjahr 2023.