



BRINKMANN



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

Tel.: +49 7127 599-0
Fax: +49 7127 599-140
e-mail: mm@putzmeister.com

Presse-Information 2054
Nr.: 10.03.2025
Datum: Märkert/Schlösinger
Autor:

Die FHS 250 der Marke Brinkmann jetzt mit noch mehr Power – zu sehen auf der bauma 2025

Das robuste Kraftpaket für Fließestriche

Aichtal, Februar 2025 – Die komplett überarbeitete Hydraulik macht's möglich – die Fließestrichpumpe FHS 250 fördert Fließestrich effizienter als je zuvor. Interessenten können sich in Halle B6 auf der bauma in München von Montag, 07. April, bis Sonntag, 13. April, von der Leistungsstärke selbst überzeugen.

Mehr Kraft und mehr Komfort. Die FHS 250 von Brinkmann macht als Nachfolgerin der beliebten FHS 200/3 das Pumpen von selbstnivellierenden Estrichen, zum Beispiel Zement- oder Calciumsulfat-Fließestrich, noch einfacher und zuverlässiger. Satte 37 kW leistet der Dieselmotor mit Abgasstufe „Stage V“. Das durchdachte Hydraulikkonzept ermöglicht eine Vielzahl von Komfortfunktionen und sorgt für eine maximale Verfügbarkeit der Maschine. Angetrieben werden eine Vielzahl von Schneckenpumpen bis hin zur 2L8. Damit verarbeitet die FHS 250 Korngrößen bis 12 mm Durchmesser – das integrierte Siebgitter am serienmäßigen Rüttler verhindert zuverlässig Überkorn, ohne den Materialfluss zu beeinträchtigen.

Weil einfacher bedienen einfach effizienter ist

Unkompliziertes, sicheres Bedienen ist auf der Baustelle Pflicht. Die Fließestrichpumpe FHS 250 ist dafür bestens gerüstet: So erleichtert beispielsweise die niedrige Füllhöhe die Beschickung durch einen Fahrmischer und macht die Reinigung beinahe zum Kinderspiel. Ein großer Einfüllbereich mit schwenkbarem Spritzschutz trägt ebenfalls wesentlich dazu bei. Die bewährte, zentrale Steuerung mit dem übersichtlichen Display ist über das Tastenfeld intuitiv zu bedienen – das spart Zeit und verhindert Fehler. Zusätzlich lässt sich eine Vielzahl von Funktionen über die Fernsteuerung betätigen, zum Beispiel die Leistungsregelung oder Ein/Aus-Schalter für den Motor. Weitere praktische Details sind ein größerer Tank für eine maximale Betriebsdauer – ohne lästiges Nachfüllen – und ein Werkzeugfach mit Stauraum, unter anderem für eine Ersatzschnecke.

Gerüstet für den harten Baustellenalltag

Die gesamte Konstruktion ist besonders robust aufgebaut und hat sich im Baustelleneinsatz bereits bewährt. Dazu gehören unter anderem solide Stützfüße für einen sicheren Stand auf der Baustelle oder die strapazierfähige Kunststoffhaube, die den höchsten Qualitätsstandards genügt.

Komplett ab Werk und individuell mit vielen zusätzlichen Features

Serienmäßig ausgestattet ist der FHS 250 mit einem leistungsstarken Rüttler, inklusive Sieb mit 15 mm Maschenweite. Ebenso ab Werk mit dabei sind das Stützrad, die Autokupplung sowie die integrierte Kranöse für ein sicheres Umsetzen der Maschine mit einem Kran. Ein Hochdruckreiniger, Arbeitsscheinwerfer, ein Werkzeugkasten, eine Lkw-Kupplung, Schneckenteile 2L8 (max. Korngröße 12 mm) sowie Sonderlackierungen in allen RAL-Farben sind optional erhältlich.

Über EstrichBoy und die Marke Brinkmann

Die Marke Brinkmann gehört seit 2002 zur Putzmeister Gruppe. Die Maschinen werden hier seit der Übernahme kontinuierlich betreut und weiterentwickelt. Die Produktmarke EstrichBoy ist bald 60 Jahren am Markt etabliert und steht für qualitativ hochwertige Estrichpumpen.

Über Putzmeister Mörtelmaschinen

Die Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH gehört zur Putzmeister Gruppe und ist spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion von Mörtelmaschinen und Estrichpumpen. Die dadurch abgedeckten Anwendungsfälle reichen von Zementestrich, Fließestrich und Putz bis zu Spritzbeton, Feinbeton und anderen Spezialanwendungen. Die Putzmeister Mörtelmaschinen beinhaltet die Marken Putzmeister, Brinkmann und Lancy. Produziert wird am Firmensitz in Aichtal, Deutschland, sowie in Floirac (nahe Bordeaux) in Frankreich.

Über die Putzmeister-Gruppe

Die Putzmeister Gruppe entwickelt und produziert technisch hochwertige Maschinen in den Bereichen Betonförderung, Autobetonpumpen, Stationäre Betonpumpen, Verteilermaste 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.