

CIFA präsentiert die neue Magnum MK35H mit Karbonmast auf der Bauma 2025: die „große“ und leichte Betonpumpe

Auf der Bauma 2025 feiert das neue Modell mit 35-Meter-Karbonmast seine Weltpremiere – am CIFA-Stand (FS 1105/4)

München, Deutschland – 7. April 2025 | CIFA, ein weltweit führender Hersteller von Maschinen für die Produktion, den Transport und die Verarbeitung von Beton seit 1928, freut sich, die Einführung seiner neuesten Innovation anzukündigen: die Betonpumpe Magnum MK35H. Dieses neue Modell wird auf der Bauma 2025 vorgestellt, der größten internationalen Fachmesse für Baumaschinen, die vom 7. bis 13. April 2025 in München stattfindet.

Die Magnum MK35H mit ihrem 9-m³-Trommelvolumen und dem 35-Meter-Mast in vier Sektionen stellt eine einzigartige Lösung für die Bauindustrie dar und ist das größte Modell einer Betonpumpe auf dem Markt. Sie bietet dieselbe Pumpenleistung wie Modelle vergleichbarer Größe, jedoch in einem kompakten und einzigartigen Design. Die Wahl eines Karbonmasts verbessert nicht nur die Leichtigkeit und Widerstandsfähigkeit der Maschine, sondern senkt auch die Betriebs- und Wartungskosten.

Hauptmerkmale und Vorteile für Betreiber:

- **Fortschrittliche Fahrzeugkonfiguration:** Auf einem 8x4-Euro-6-Chassis mit einem Radstand von 4.850 mm montiert, bietet die MK35H eine leicht manövrierbare Maschine, ideal auch für Baustellen mit eingeschränkter Zugänglichkeit, und entspricht gleichzeitig den europäischen Umweltvorschriften.
- **Neues Pumpensystem PB908:** Dank des Hydraulikpumpensystems in Reihe bietet die MK35H eine höhere Zuverlässigkeit und überlegene Leistung im Vergleich zu früheren Modellen und kann bis zu 90 m³/h pumpen. Dies ermöglicht ein effizienteres Arbeiten mit weniger Unterbrechungen.
- **Intuitives Kontrollsysteem:** Das Easytronic-Managementsystem und die Fernsteuerung sorgen für eine vereinfachte und präzise Steuerung der Maschine, verbessern die Sicherheit und verkürzen die Einarbeitungszeit für neue Betreiber.
- **Verbesserte Mastentfaltung aus Karbon:** Mit einer maximalen Reichweite von 35 Metern deckt der Mast größere Einsatzbereiche ab als frühere Modelle. Er kann auf einer Höhe von

nur 8 Metern entfaltet werden, was mehr Flexibilität ermöglicht, häufige Standortwechsel vermeidet und die Zeit auf der Baustelle optimiert.

- **Geringes Gewicht und Vielseitigkeit:** Mit einem geschätzten Gewicht von 14.230 kg bleibt sie innerhalb der Lastgrenzen und erhöht die Transportkapazität. Sie bietet eine vielseitige Maschine, die sich an verschiedene Baustellenkonfigurationen anpasst.

Vorteile für Kunden und Betreiber:

Die MK35H wurde entwickelt, um maximale Produktivität und Bedienkomfort zu gewährleisten. Der leichte Karbonmast reduziert die Gesamtbelastung der Maschine, erhöht die Lebensdauer und senkt den Kraftstoffverbrauch. Darüber hinaus macht die fortschrittliche Steuerungstechnologie die Bedienung einfacher und sicherer, verbessert die Arbeitsqualität und reduziert das Fehlerrisiko.

Für Kunden ist die MK35H eine Investition, die sich im Laufe der Zeit amortisiert, dank reduzierter Betriebskosten, erhöhter Bauteildauer und optimierter Abläufe. Die Maschine ist perfekt für Unternehmen, die die Effizienz auf Baustellen maximieren, die Ausfallzeiten minimieren und die Rentabilität steigern möchten.

Besucher der Bauma 2025 können die MK35H am CIFA-Stand aus nächster Nähe erleben, alle ihre Funktionen erkunden und entdecken, wie diese Maschine die täglichen Abläufe auf der Baustelle transformieren kann.

CIFA lädt alle ein, die MK35H am Stand im Freigelände 1105/4 zu entdecken.

Über CIFA

CIFA ist ein führender Hersteller von Maschinen und Ausrüstungen für Beton, ein Marktführer in Italien und ein Schlüsselakteur auf dem globalen Markt. Seit 2008 Teil der chinesischen Industriegruppe Zoomlion, ist CIFA ein hochinternationales Unternehmen mit Vertriebs- und Servicenetzwerken auf allen Kontinenten. Es bietet Kunden nicht nur ein zuverlässiges und qualitativ hochwertiges Produktsortiment, sondern auch finanzielle Unterstützung durch Zoomlion Capital Financial Services. Weitere Informationen finden Sie unter www.cifa.com.