



BMS FLUID E32

BMS FLUID E32. KLEIN, KOMPAKT, ELEKTRISCH.

Die kleine Fließ-Estrichmaschine ist zum Abpumpen von Fließestrich-Materialien geeignet. Die Elektromaschine wird mit einem 7,5 kW Motor angetrieben. Sie kann an alle Baustromverteiler mit einer 400 Volt/16 oder 32 Ampere Drehstromsteckdose angeschlossen werden.

Die BMS FLUID E32 ist für alle Estrichleger interessant, die nicht permanent große Projekte zu realisieren haben. Sie pumpt bis 100 m weit und hat eine max. Förderleistung von bis zu 10 m³/h.

Die Vorteile auf einen Blick: Keine Wartung, keine Dieselkosten, keine Bremse. Nur PKW-Führerschein zum Ziehen erforderlich. Serienmäßig mit 100 km/h-Zulassung. Leicht zu reinigen dank großer Reinigungsöffnung, Gitter aufklappbar und sehr stabil.

DIE KLEINE PUMPSTATION. ELEKTROTECHNIK ÜBERZEUGT.

- ✓ 7,5 kW FU-geregelter Elektromotor, 400 Volt
- ✓ Anschließbar an alle Baustromverteiler mit 16A / 32A
- ✓ Rechts-/Linkslauf der Förderschneckendrehrichtung
- ✓ Leicht zu reinigen dank großer Reinigungsöffnung
- ✓ Gitter aufklappbar und sehr stabil
- ✓ Stabiles Fahrwerk
- ✓ Schutzgitter – Sicherheitsabschaltung
- ✓ Beleuchtung in 12 Volt oder 24 Volt
- ✓ Kugelkopfkupplung oder DIN-Zugöse
- ✓ 4-Kanal-Funkfernbedienung



Der 120 Liter Förderbehälter



Red Fire Förderschnecke



Große Reinigungsöffnung

TECHNISCHE DATEN

STANDARD	
Motor	Elektromotor 7,5 kW 16A / 32A
Fördergeschwindigkeit	Fördergeschwindigkeit stufenlos verstellbar
Stator/Rotor	„RED FIRE – BMS“
Förderleistung*	bis 10 m³/h
Behältergröße	ca. 120 Liter
Gewicht	unter 450 kg
Fahrwerk	ohne Bremse, höhenverstellbar, 100 km/h Zulassung



BMS FLUID E32

PLUSPUNKTE. ZUSATZAUSSTATTUNGEN.



- + Rüttler für das Sieb
- + Manometer im Druckstutzen
- + 100 km/h Zulassung
- + Sonderlackierung
- + Kundenbeschriftung

