



BMS FLUID FD200. DIE KLEINE PUMPSTATION.

Die BMS FLUID FD200 eignet sich ideal zum Fördern von Fließestrichmaterialien sowie Spritzbeton. Ausgestattet mit einem leistungsstarken 18,9-kW-Perkins-Dieselmotor ist sie perfekt für kleine bis mittlere Baustellen mit Schlauchlängen von bis zu 100 Metern geeignet. Das stabile, aufklappbare Gitter erleichtert den Zugang zusätzlich.

Dank der kompakten Leistungsklasse ist keine Abgasnachbehandlung erforderlich.

Kein Anhänger-Führerschein zum Ziehen erforderlich.

Serienmäßig verfügt sie über eine 100-km/h-Zulassung.

Das wartungsfreie Fahrwerk mit ungebremstem Fahrgestell sorgt für zusätzlichen Komfort im Alltag.

Die FD200 ist die ideale Lösung für alle, die maximale Flexibilität und Effizienz suchen – ohne Abstriche bei der Qualität.



TECHNISCHE DATEN

	STANDARD
max. Förderdruck	20 bar
Förderentfernung	100 m
Förderleistung	bis 15 m³/h
Antriebsmotor	Perkins 18,9 kW
Fahrwerk/Achse	750 kg
Gewicht (ausstattungsabhängig)	unter 750 kg
Länge	3.640 mm
Breite	1.200 mm
Höhe	1.230 mm
Befüllhöhe	1.130 mm
Volumen Förderbehälter	ca. 120 Liter
Max. Korngröße	12 mm
Tankinhalt	26 Liter



* Alle Angaben sind Erfahrungswerte und materialabhängig. Änderungen in Konstruktion und Ausführung sowie Irrtümer und Druckfehler sind vorbehalten.



Rüttler mit Sieb



Red Fire Förderschnecke



6-Kanal-Funkfernbedienung

HOCHWERTIGE AUSSTATTUNG SERIENMÄSSIG.

- ✓ Wertbeständige langlebige Haube aus rostfreiem Edelstahl
- ✓ Sicherheitsabschaltung am Förderbehälter
- ✓ Höchste Rostresistenz des Rahmens und des Förderbehälters durch KTL-Beschichtung
- ✓ 6-Kanal-Funkfernbedienung
- ✓ Rechts-/Linkslauf der Förderschneckenrichtung
- ✓ Rüttler für das Sieb
- ✓ Fördergeschwindigkeit stufenlos einstellbar
- ✓ Abschließbare Werkzeugkiste
- ✓ Höhenverstellbare Anhängervorrichtung
- ✓ Im Schallleistungspegel gemäß Richtlinie 2000/14/EG

BMS FLUID FD200

**OPTIONAL MIT GROSSER
FÖRDERSCHNECKE 2L8
ZUM FÖRDERN VON SPRITZ-
BETON AUSRÜSTBAR.**

