

Selbstfahrende Bitumenspritzmaschine BSM 600-3R und BSM 600-3R FK



Zum Verspritzen von Voranstrich, Bitumenemulsionen und
polymermodifizierten Bindemittel.

Selbstfahrende Bitumenspritzmaschine BSM 600-3R und BSM 600-3R FK

Zum Verspritzen von Voranstrich, Bitumenemulsionen und polymermodifizierten Bindemittel.

- Die Maschine ist in zwei Ausführungen erhältlich:
 - BSM 600-3R ohne Wärmehaube, ohne Fasskran
 - BSM 600-3R FK mit Wärmehaube und Fasskran
- Drei-Rad Fahrgestell mit hydraulischem Fahrtrieb, Feststellbremse, elektronischer Tempomat, Überrollbügel, Fahrzeugbeleuchtungspaket und einem Bindemittel tank 600l + Platz für 200l Fass in der Haube.
- Bindemittelpumpe mit Überdruckventil und hydraulischem Antrieb, somit ist das Rücksaugen, Zirkulieren und Ansaugen aus dem Fass möglich.
- Wassergekühlter 3-Zylinder Kubota-Dieselmotor mit Elektro-Startanlage.
- Das Kühlwasser vom Dieselmotor wird zum Beheizen der Bindemittelpumpe, Bitumen-Filter und des Spritzbalkens genutzt. Der Bindemittel tank wird durch eine Propan-Gasbrenneranlage angewärmt. Die automatische Gasbrenneranlage ist mit allen relevanten Sicherheitseinrichtungen ausgestattet.
- Für die Reinigung der Bindemittelpumpe, Spritzbalken und der Bitumenschläuche steht ein Druck-luftreinigungssystem mit kleinem Kompressor zur Verfügung.
- Zum Lieferumfang gehören ein 5m Spritzschlauch und eine Handspritzlanze zum Ausbringen des Bindemittels.

Technische Details:

Bezeichnung	BSM 600-3R
Artikel-Nr.	0346 0000
Dieselmotor	Fabrikat: Kubota Typ: D1105
Dieselmotorleistung	18,5 kW bei 3.000 1/min
Bindemittelpumpenantrieb	Hydraulisch mit Mengenregler
Max. Förderleistung Bindemittelpumpe ca.	210 l/min
Leistung Propan-Gasheizung ca.	10 kW
Propan-Gasflaschenhalterung	Für eine 11 kg Propan-Gasflasche
Druckluftreinigungssystem	Elektrischer Kompressor mit 20l Druckbehälter
Fahrgeschwindigkeit ca.	0-6 km/h stufenlos einstellbar
Steigfähigkeit ca.	15%
Länge ca.	3.400 mm
Breite ca.	2.000 mm
Höhe ca.	2.200 mm
Eigengewicht ca.	1.800 kg

Zubehör:**Bezeichnung****BSM 600-3R**

Vorspritzbalken VSP 6-2,1	1 Mittelteil, max. Spritzbreite 2.100 mm
Vorspritzbalken VSP 9-6,5	1 Mittelteil und zwei Klappteile max. Spritzbreite 3.375 mm
Zwei zusätzliche Räder	Zum Verladen der Maschine, wenn der Tieflader nur zwei schmale Auffahrrampen hat.
BSM Zusatzpaket	Bestehend aus digitaler Geschwindigkeits- und Druckanzeige zur Qualitätssteigerung des Spritzvorgangs

Technische Änderungen vorbehalten!

Durch jahrelange Mitarbeit des Herrn Maximilian Straßmayr, Mitbegründer und ehemaliger Geschäftsführer der Straßmayr GmbH Adlwang Österreich, der bei uns den Posten des technischen Leiters im Bereich der Bitumenemulsions- und der Patchtechnik innehatte, konnten wir uns auf dem Markt erfolgreich etablieren und zahlreiche Projekte in o.g. Bereichen mit Erfolg abschließen.