

# Verleihservice Fertiger SUPER 1800-2 mit neuem Sprühmodul SPRAYJet



Kompakt und vielseitig einsetzbar: Der SUPER 1800-2 kann mit dem SprayJet Modul als Sprühfertiger, aber auch als Standardfertiger eingesetzt werden. Angetrieben wird der Fertiger von einem PERKINS Motor, Typ 1106D-E66 TA, mit 129,6 kW Leistung.

## Die Highlights des SprayJet Moduls:

- Elektrisch beheizter und isolierter Emulsionstank mit ca. 2000 Liter Fassungsvermögen
- Sensorgesteuerte Sicherheitsabschaltung der Heizung, um Verbrennung der Emulsion zu verhindern
- Emulsionsbefüllung über interne Pumpe bis 120 Liter pro Minute oder alternativ über eine externe Pumpe (z.B. Tankwagen)
- Reinigung des Pumpenaggregats und der Spritzbalken mit Ausblaseeinrichtung und Spülanschluss
- Bedieneinheit am Modul zur Verstellung der Bitumenpumpe und Einstellung der Sprühbalken
- Modul lässt sich um 15° kippen, dadurch leichter Zugangs für Servicearbeiten





### Der SUPER 1800-2 in Kombination mit SprayJet

- Gleichmäßige Ausbringungsmenge über gesamte Arbeitsbreite bis 6,0 m
- Dosierte Sprühmenge ab 0,2 kg/qm ermöglicht das Aufbringen geringster Sprühmengen auf eine besonders wirtschaftliche Weise
- Sehr geringer und konstanter Sprühdruck von 3 bar reduziert Vernebelung auf ein Minimum und ermöglicht ein gleichförmiges Sprühbild
- Dosiermenge von 0,2 bis 1,0 kg/m<sup>2</sup> ist unabhängig von der Einbaugeschwindigkeit (2 m/min bis 15 m/min)
- Ideales Sprühbild durch zweifachgeschlitzte Sprühdüsen
- Einfache und leicht verständliche Steuerung
- Praktische Automatikfunktion für Sprühbeginn und Sprühende
- Geschlossenes System ermöglicht Zirkulation der Emulsion ohne Brechen der Emulsion und ohne Aufschäumung

### Unser Service

Verleih (nach Verfügbarkeit) Fertiger SUPER 1800-2 mit SPRAYJET inklusive Bediener und Organisation des Transports

### Ansprechpartner

Anfragen, Verleih und technische Fragen:

Wolfgang Stengl

Mobil: 0179/9768911

Tel.: 08467/15-63

E-Mail: wolfgang.stengl@puschbau.de

### Technische Daten\*

Perkins Dieselmotor:	Typ 1106D-E66 TA
Nennleistung:	129 kW/176 PS
Einbaubohle:	AB 600 TP 1
Einbaubreiten:	3-6 m inkl. Anspritzen
Anspritzdüsen:	Standard: 10er Stärke – Änderungswünsche variabel
Durchgangskapazität:	DSH-V Einbau bei 50kg/m <sup>2</sup> ca: 260t/h
Emulsionstank:	Fassungsvermögen ca. 2000l

Ein Unternehmen der



LEISTUNGSSTARK in Naturstein. Schotter. Straße.

Pusch Bau GmbH & Co. KG  
Am Schotterwerk 1  
85125 Kinding/Pfraundorf  
[www.puschbau.de](http://www.puschbau.de)