

Vorspritzmaschine VSM-A

(Bitumenspritzmaschine/ Vorspritzmaschine)



Technische Daten

Eigengewicht	350 kg
Abmessungen (L x B x H)	3100 x 1430 x 1750 mm
Fassaufnahme	200 Liter

Maschinenaufbau

- robuster Einachsanhänger, typisiert gemäß StVO
- Handzugdeichsel mit Fallbremse
- Schleppgeschwindigkeit bis zu 100 km/ h
- höhenverstellbare Zugdeichsel
- Anhängerbeleuchtungs-ausrüstung (13 polig/12 V)
- Kugelkopfkupplung optional mit DIN – Zugöse
- beheizte Bitumenpumpe
- Fassaufnahme für ein 200 Liter Fass
- klappbare Rungen für eine einfache Fassbeförderung
- Transportsicherung mittels Ketten für das Bitumenfass
- Standardbeschichtung RAL 2011
- Werkzeugkiste

Förderpumpe

- einstellbares Druckbegrenzungsventil
- maximale Förderleistung 16 Liter/ min
- vorgewärmte Bindemittelpumpe mit umkehrbarer Drehrichtung

vehicles for professionals

Antrieb

- robuster und wartungsarmer 1-Zylinder HATZ Dieselmotor (luftgekühlt)
- Seilzugstarter
- 5 Liter Dieseltank
- Leistung: 4,2 kW bei 2600 U/ min
- Abgasstufe EURO V
- 10 Liter Hydrauliktank mit Rücklauffilter
- direkt angetriebene Hydraulikpumpe

Heizung

- Propangasfasserheizung, Reihenbrenner 4-flammig mit Sicherheitseinrichtung
- Handgasbrenner
- Gasflaschenhalterung für 11 kg

Spritzeinrichtung

- Armaturen und Verrohrung zum Spritzen, Zirkulieren und Rücksaugen des Bindemittels
- einschraubbare Saugereinheit mit integriertem Rücklauf in den Fassspund
- Thermometer für das Verarbeitungsmaterial
- Handlanzette mit 5 Meter Schlauch

Optionen

- verstärkte Achse 750 kg mit Bereifung 155 R13
- zusätzlicher Elektro-Starter (zum Seilzugstarter)
- Mischgutbehälter mit Auslaufschieber kann anstelle des Fasses transportiert und auch beheizt werden
- Piezozündung für Reihenbrenner 4-flammig

weitere Optionen auf Anfrage!



Stand 07/2024

vehicles for professionals