



Putzmeister

Ihre Vorteile

- Einstellbare Fördermenge
- Großer Trichter ideal zum Befüllen mit Fahrmischern
- Integrierter 100 bar Hochdruckreiniger
- Großer Werkzeugkasten (100 l)
- Komfortabel durch zentralen, einfach verstellbaren Stützfuß mit geringer Stützlast
- Schutzgitter mit integriertem Rüttler für konstanten Materialfluss
- Optimale Schalldämpfung durch gekapselten Motor
- Servicefreundlich durch gute Zugänglichkeit zu allen Teilen
- Extrem leichte, robuste Kunststoffhaube
- Mehr Sicherheit durch CE-Konformität
- Made in Germany

SP 11 THF – Stage V Wirtschaftlich, einfach, leicht



Die SP 11 THF entspricht der Abgasnorm Stage V. Sie überbrückt Förderentfernungen von bis zu 80 m Weite bzw. 40 m Höhe spielend. Für einen kontinuierlichen Materialfluss, selbst bei Estrichen mit Kunststoff- oder Metallfasern, wurden Gittersieb und Rüttler verbessert. So meistert sie eine Fördermenge von bis zu 15 m³/h und bringt wirklich alles mit, um professionell Fließestrich zu fördern.

Dank des einfachen Zugangs zu Verschleiß- und Wartungsteilen sind der Austausch und die Reinigung schnell und komfortabel zu bewerkstelligen. So reduzieren Sie Rüstzeiten und maximieren die produktive Arbeitszeit.

Ihr kompetenter Putzmeister Händler berät Sie gerne zu technischen Details und Anwendungsfragen.

Fließestrich

- **Calciumsulfatfließestrich**
(Anhydrit)
- **Zementfließestrich**





Der mechanische 3-Zylinder-Dieselmotor von Kubota erfüllt die Abgasnorm „Stage V“ und ist äußerst effizient und wartungsfreundlich. Dies führt zu beeindruckend niedrigen Kosten für Betrieb und Wartung.



Die Bedienung der Maschine erfolgt direkt über das einfache und intuitive Bedienfeld oder über eine Funkfernsteuerung.



Der große Werkzeugkasten bietet genügend Platz für z. B. Fernsteuerung, Werkzeug, Ersatzteile, den Wasser-schlauch und vieles mehr.

Technische Daten

SP 11 THF – Stage V

| | |
|-------------------------------|--|
| Fördertrichter | 220 l |
| Pumpe | Schneckenpumpe 2L75 |
| Fördermenge * | 0–15 m ³ /h (250 l/min) |
| Förderdruck | 20 bar |
| Förderentfernung** | bis 80 m weit, bis 40 m hoch |
| Antriebsmotor | 3-Zylinder Diesel Kubota; 18,5 kW bei 3000 U/min (Stage V) |
| Gewicht (voll betankt) | unter 750 kg |
| Länge × Breite × Höhe | 3260 × 1420 × 1160 mm |
| Befüllhöhe | 1000 mm |
| Größtkorn | 8 mm |
| Fahrwerk | ungebremst, straßenfahrbar |

* Die Fördermenge ist theoretisch und abhängig vom Pumpentyp.

** Angaben sind Erfahrungswerte und materialabhängig.

Ausstattung

| | |
|---|---|
| Bedienungsanleitung und Ersatzteilliste | ■ |
| Dichtungsring für Mörtelkupplung | ■ |
| Fettpatrone | ■ |
| Hebelpresse mit Schlauch | ■ |
| Hochdruckreiniger | ■ |
| KFZ-Kabeladapter | ■ |
| Lackierung Standardfarbe | ■ |
| PKW-Kupplung | ■ |
| Reinigungszubehör | ■ |
| Rüttelsieb mit 15 mm Breite (Winkelprofilstäbe) | ■ |
| Standardwerkzeuge | ■ |
| Arbeitsscheinwerfer | □ |
| Funkfernsteuerung (mit Fördermengenverstellung) | □ |
| LKW-Kupplung | □ |
| Rüttelsieb mit 10 mm Maschenöffnung (Maschengitter) | □ |
| Sonderlackierung Haube in RAL-Farbe | □ |
| Stützrad | □ |

□ Option ■ Serie

Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH

Max-Eyth-Straße 10 · 72631 Aichtal

Postfach 2152 · 72629 Aichtal

Tel. +49 7127 599-0 · Fax +49 7127 599-743

mm@putzmeister.com · www.putzmeister.com



Putzmeister