



Putzmeister

Ihre Vorteile

- Robuste Bauweise – erprobt im Baustelleneinsatz und auf der Teststrecke
 - Großer Hubmischer mit 240 l Volumen ermöglicht das Anmischen größerer Materialmengen /-gebinde
 - Niedrigere Einfüllhöhe vereinfacht Befüllen und Reinigen des Mixers
 - Zentrale Bedienstelle mit intuitivem Keypad und übersichtlichem Display
 - Größerer Tank für maximale Laufleistung ohne Nachtanken
 - Stützfüße für beste Standsicherheit auf der Baustelle
-
- Robuste Kunststoffhaube nach höchstem Qualitätsstandard
 - Sicheres Umsetzen der Maschine mit Kran – dank integrierter Kranöse



SP 25 DQR – Höchstleistung für vielseitige Anwendungen



STAGE V
ready to work

Putz / Feinputz

- **Außenputze**
(Kalk-, Kalkzement- und Dämmputze)
- **Innenputze**
(Kalkputz)



Die kräftige Schneckenpumpe mit Zwangsmischer eignet sich neben klassischen Innen- und Außenputz-Anwendungen für eine Vielzahl weiterer Sonderanwendungen, wie zum Beispiel Betonsanierungen oder Verfüll- und Verpressarbeiten. Im Fokus der Mehrleistung stehen größere Verarbeitungsmengen sowie höhere Förderweiten und -drücke.

Mehrkomponenten-Materialien und Werk trockenmörtel können im kräftigen Zwangsmischer mit beliebiger Mischdauer auf der Baustelle aufgemischt werden. Die Hubfunktion des Mixers ermöglicht eine niedrige Einfüllhöhe und erlaubt die einfache Übergabe der angemischten Charge in den Fördertrichter.

Sonderanwendungen

- Leichtmauer- oder Brandschutzmörtel
- Verfüll- und Verpressarbeiten
- Betonsanierungen

Ihr kompetenter Putzmeister-Händler berät Sie gerne zu weiteren Details gemäß Ihren individuellen Anforderungen.



Der große Mischer mit 240 l Volumen und integriertem Wasserdosierrohr macht das Mischen größerer Materialmengen auf der Baustelle möglich, wie zum Beispiel EPS-Gebinde in 200 l Säcken.



Das zentrale Bedienfeld mit intuitivem Keypad erhöht die Bediensicherheit. Ein übersichtliches Display versorgt den Anwender mit allen relevanten Informationen.



Der leistungsstarke Dieselmotor mit 28 kW mit Dieselpartikelfilter erfüllt die Abgasstufe „Stage V“. Die benötigte Luft bei Spritzanwendungen liefert der eingebaute Kompressor.

Technische Daten

SP 25 DQR

Mischbehälter	240 l
Fördertrichter	250 l
Fördermenge*	0,3–4,5 m ³ /h (2L6), optional: bis 15 m ³ /h (2L75)
Förderdruck	35 bar, optional: 20 bar
Förderentfernung**	bei Außen-/Innenputz 70 m weit und 50 m hoch
Kompressor	2-Zylinder 400 l/min, 7 bar
Pumpe	Schneckenpumpe 2L6, optional: 2L75
Antriebsmotor	3-Zylinder Kubota Diesel, 28 kW (Stage V)
Gewicht (voll betankt)	1 050 kg
Länge x Breite x Höhe	4 280 x 1 410 x 1 480 mm (mit Mischer oben)
Befüllhöhe	770 mm
Größtkorn	6 mm (2L6), 8 mm (2L75)
Fahrwerk	gebremst, 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	■
PKW-Kupplung	■
Reinigungszubehör	■
Standardwerkzeug	■
Stützfüße	■
Stützrad	■
Wasserdosierung	■
Abstreifer-Satz für Mischflügel	□
Arbeitsscheinwerfer	□
Funkfernsteuerung	□
LKW-Kupplung	□
Rüttelsieb	□
Sonderlackierung Haube in RAL-Farbe	□

□ 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