



Putzmeister

Przegląd zalet

- Wydajna maszyna – spełnia wszystkie wymagania bieżącej kategorii emisji „Stage V”
- Wydajny i cichy silnik benzynowy
- Mniejsze koszty utrzymania w porównaniu do ekwiwalentnego silnika wysokoprężnego
- Duży zbiornik na benzynę o pojemności 40 litrów
- Duży lej z siatką ochronną – idealny do napełniania przez mieszadło samochodowe
- Lekki i wytrzymały plastikowy baldachim
- Regulowana szybkości dozowania
- Łatwy serwis dzięki łatwo dostępnym częściom

SP 20 GHF – wydajna maszyna do dużych zadań związanych z układaniem samopoziomujących się podłóg

STAGE V
ready to work



SP 20 GHF to pompa ślimakowa do zastosowania z samopoziomującymi masami podłogowymi. Maszyna wyposażona w 4-cyl. silnik benzynowy Kubota o mocy 33 kW zgodny ze standardem emisji Stage V ta potężna maszyna umożliwiła przenoszenie na duże odległości

Aby zapewnić ciągły przepływ materiału, nawet w przypadku włókien metalowych lub syntetycznych w płynnej masie, opracowano nową siatkę narożną i standardowo wyposażono pompę w wibrator. Pompa osiąga wydatek rzędu 20 m³/h* i spełnia wszystkie potrzeby użytkowników.

Jej budowę zoptymalizowano pod kątem większej wygody serwisowania i konserwacji. Stosujemy niezawodne komponenty o wysokiej jakości, które wydłużają żywotność pompy do mas samopoziomujących.

Więcej informacji można uzyskać u lokalnego dealera firmy Putzmeister.

Jastrzych płynny

- Płynny jastrych siarczanowo-wapniowy (Anhydrit)
- Płynny jastrych cementowy





Opcjonalnie dostępna z ładowarką akumulatorów. Umożliwia ono łatwe i nieskomplikowane ładowanie zdalnego sterowania radiowe na budowie.



Obsługa maszyny bezpośrednio z poziomu panelu sterowania lub za pomocą zdalnego sterowania radiowego



Niewielka masa, kółko wsporcze, stabilizacja, HPC (opcja), zdalne sterowanie i regulacja wyjścia (5 prędkości) z ładowarką sprawiają, że praca z maszyną jest wygodniejsza.

Dane techniczne

SP 20 GHF

Lej załadowniczy	220 l
Pompa ślimakowa	7515
Wydajność*	20 m ³ /h
Ciśnienie doprowadzania	20 bar
Zasięg doprowadzania**	200 w poziomie
Silnik	4-cylindrowy silnik benzynowy Kubota; 33 kW Stage V
Masa	< 825 kg
Długość × szerokość × wysokość	3.317 × 1.530 × 1.180 mm
Wysokość napełnienia	1.180 mm
Maksymalna wielkość cząstek	8 mm
Rama	pełna, odpowiednia do zastosowania drogowego

* Podana wydajność tłoczenia jest teoretyczna i zależy od typu pompy.

** Przytoczone dane są wartościami empirycznymi i zależą od materiału.

Wyposażenie

Adapter do przewodu samochodowego	■
Alarm zatrzymania pompowania	■
Instrukcja obsługi i lista części zamiennych	■
Kółko wsporcze	■
Kratka kątowna leja MW 10	■
Malowanie w standardowym kolorze	■
Noga wsporcza	■
Oczko do podnoszenia	■
Prasa dźwigniowa z węzłem	■
Przyłącze ciśnieniowe V50	■
Skrzynkę narzędziową	■
Sprzęg samochodowy	■
Wibrator	■
Wkład smaru	■
Zdalne sterowanie radiowe (o regulowanej wydajności, 5 kroków)	■
Ekran wibracyjny leja MW 15	□
Myjka wysokociśnieniowa	□
Przyłącze ciśnieniowe M50	□
Rama, tamana	□
Specjalne malowanie baldachimu w kolorach RAL	□
Sprzęg do ciężarówki	□
Urządzenie ładujące, zintegrowane	□

□ Opcja ■ Wyposażenie seryjne

Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH

Max-Eyth-Straße 10 · 72631 Aichtal

Postfach 2152 · 72629 Aichtal

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

mm@pmw.de · www.pmmortar.de

