



Putzmeister

Przeгляд zalet

- Wytrzymała konstrukcja – wypróbowana na placach budowy i na odcinku testowym
- Obsługuje różne typy pomp ślimakowych, nawet 2L8
- Niezawodne zdalne sterowanie radiowe umożliwia wiele funkcji
- Centralne stanowisko obsługowe z intuicyjną klawiaturą i przejrzystym wyświetlaczem
- Większy zbiornik dla maksymalnego przebiegu bez tankowania
- Stopy wsporcze zapewniające stateczność na placu budowy
- Wytrzymała pokrywa z tworzywa sztucznego o najwyższym standardzie jakości dla zapewnienia maksymalnej trwałości
- Bezpieczne przemieszczanie maszyny za pomocą dźwigu – dzięki wbudowanemu uchwytni dźwigowemu



STAGE V
ready to work

SP 25 DHF – wytrzymały i mocny, do dużych ilości płynnego jastrychu

Wytrzymała pompa ślimakowa SP 25 DHF nadaje się do komfortowego i niezawodnego nanoszenia dużych ilości płynnego jastrychu. Dzięki 3-cylindrowemu silnikowi wysoko-
prężnemu o mocy 37 kW, który spełnia normę emisji spalin „Stage V“ pompa może być, również w przyszłości, bez problemu eksploatowana w całej UE, jak również w Szwajcarii. Zwiększona moc przekłada się na większe ilości przetwarzania i większe zasięgi/ciśnienia pompowania.

Obszernie ukształtowany obszar napełniania wyposażony jest w przemieszczaną osłonę przeciwbryzgową i sito wibracyjne o dużej mocy. Mała wysokość napełniania ułatwia załadunek na placu budowy, jak również końcowe czyszczenie. Obsługę na placu budowy ułatwia również niewielka masa pompy.

Kompetentny przedstawiciel handlowy firmy Putzmeister z przyjemnością udzieli informacji o dodatkowych korzyściach i odpowie na wszystkie pytania dotyczące indywidualnych wymagań.

Jastrych płynny

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





Centralny pulpit sterowniczy z intuicyjną klawiaturą zwiększa bezpieczeństwo obsługi. Wyraźny wyświetlacz za odpornym na zarysowania szkłem ochronnym dostarcza użytkownikowi wszystkich istotnych informacji.



Lej tłoczny o pojemności 250 l, powiększonej strefie napełniania i przemieszczanej osłonie przeciwbryzgowej – w standardzie z wibratorem o dużej mocy. Mała wysokość napełniania ułatwia końcowe czyszczenie i załadunek za pomocą betoniarki samochodowej.



Dużej mocy, turbodoładowany silnik Diesla o mocy 37 kW z filtrem cząstek stałych spełnia normę emisji spalin „Stage V”. Dzięki temu pompę można bez problemu używać zarówno w UE, jak i w Szwajcarii.

Dane techniczne

SP 25 DHF

Lej pompowy	250 l
Pompe	Pompa ślimakowa 7515 Premium
Wydajność tłoczenia*	do 20 m ³ /h
Ciśnienie tłoczenia	35 bar
Zasięg tłoczenia**	150 – 200 m
Pojemność zbiornika	40 l
Silnik napędzający	3-cylindrowy Kubota; 37 kW przy 2 700 obr./min (StageV)
Masa	1 050 kg
Długość × szerokość × wysokość	4 280 × 1 410 × 1 300 mm
Wysokość napełniania	730 mm
Maks. wielkość ziarna	8 mm
Podwozie	hamowany, może poruszać się po drogach

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

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

Wyposażenie

Koło podporowe	■
Nogi podporowe	■
Sito wibracyjne o rozmiarze oczek 15 mm (krata)	■
Skrzynka narzędziowa	■
Sprzęgło samochodowe	■
Sterowanie zdalne bezprzewodowe z regulacją wydajności tłoczenia + silnik wł./wył.	■
Uchwyty dźwigowe	■
Wibrator	■
Części ślimakowe 2L8 (maks. wielkość ziarna 12 mm)	□
Pokrywa lakierowana w specjalnym kolorze RAL	□
Sprzęgło ciężarowe	□
Światła robocze	□
Układ czyszczenia wysokociśnieniowego	□

□ Opcja ■ Wyposażenie seryjne

Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH

Max-Eyth-Straße 10 · 72631 Aichtal / Niemcy
P.O.Box 2152 · 72629 Aichtal / Niemcy
Tel. +49 7127 599-0 · Fax +49 7127 599-743
mm@putzmeister.com · www.putzmeister.com

