



Putzmeister

Zalety

- Większa moc i natężenie pompowania
- Najnowsza technologia silnika – czysta i wydajna. Spełnia wszystkie wymagania obowiązującej normy emisji “Stage V”
- Nowa, ergonomiczna, centralna jednostka sterująca z intuicyjną klawiaturą po prawej stronie maszyny
- Zoptymalizowane zużycie paliwa dzięki sterowaniu Ergonic® Output Control (EOC)
- Większy lej (360 l) z kołnierzem gumowym i rusztem ochronnym
- Bogate wyposażenie standardowe
- Niezwykle wytrzymała jednostka pompy tłokowej
- Stopy wsparcze dla zapewnienia stabilności
- Lepszy dostęp do punktów konserwacyjnych i mniejsze wymagania serwisowe dzięki zastosowaniu komponentów bezobsługowych
- Made in Germany

P 730 – Pompa kompaktowa o największej mocy i dużej wydajności w nowej konstrukcji



STAGE V
ready to work

Nowa pompa tłokowa P 730 nadaje się idealnie do pompowania betonu drobnoziarnistego o ziarnistości do 32 mm i do użycia do betonu natryskowego.

Jest to najmocniejsze urządzenie tego rodzaju o jeszcze większej mocy i natężeniu pompowania przy równocześnie małej masie i przemyślanej konstrukcji, która ułatwia obsługę.

Ponadto konstrukcja ta jest bardziej przyjazna w zakresie serwisowania i wymaga mniej niż kiedykolwiek konserwacji. Kompetentny przedstawiciel handlowy firmy Putzmeister z przyjemnością udzieli informacji o dodatkowych korzyściach i odpowie na wszystkie pytania dotyczące indywidualnych wymagań.

Beton
natryskowy

- **Beton natryskowy**



Beton
drobnoziarnisty

- **Beton drobnoziarnisty o ziarnistości do 32 mm**





Duży, składany lej z kołnierzem gumowym (360 l), ruszt ochronny i osłona przeciwbryzgowa (opcjonalnie) – doskonała ochrona przed rozpryskami betonu.



Mocny silnik wysokoprężny spełnia wszystkie wymagania obowiązującej normy emisji spalin „Stage V“ w UE i Szwajcarii.



Centralny pulpit sterowniczy z intuicyjną klawiaturą opartą na zasadzie „Podążania za niebieskim światłem“ – prosty i bezpieczny w obsłudze, dobrze zabezpieczony za pomocą wytrzymałych drzwi z pleksiglasu.

Dane techniczne

P 730 – Deutz

P 730 – Hatz

Lej pompowy	300 l / 360 l (z nasadzonym kołnierzem gumowym)	
Natężenie pompowania*	3 – 30 m³/h	3 – 30 m³/h
Ciśnienie pompowania maks.	55 bar	55 bar
Zasięg pompowania**	odległość do 300 m, wysokość do 100 m, w przypadku betonu naty-skowego/drobnoziarnistego odległość do 100 m i wysokość do 80 m	
Napęd	3-cylindrowy silnik wysokoprężny Deutz, 55,4 kW (Stage V)	4-cylindrowy silnik wysokoprężny Hatz, 54,8 kW (Stage V)
Pompa tłokowa	2-cylindrowa hydrauliczna	
Suw tłoka	700 mm	700 mm
Cylinder tłoczny (Ø)	180 mm	180 mm
Siłownik napędowy (Ø)	80/45 mm	80/45 mm
Złącze króćca tłoczego	5,5"	5,5"
Liczba suwów maks.	29 suwów/min.	29 suwów/min.
Ciężar	2450 kg (TD) / 2180 kg (SD)	2360 kg (TD) / 2090 kg (SD)
Długość x szerokość x wysokość	4810 mm x 1592 mm x 1983 mm (TD) 3137 mm x 1408 mm x 1734 mm (SD)	
Wysokość napełnienia	1340 mm (TD) / 1093 mm (SD)	1340 mm (TD) / 1093 mm (SD)
Największe ziarno	32 mm	32 mm
Typ maszyny	pompa na przyczepie (TD), pompa stacjonarna (SD)	
Podwozie	podwozie do jazdy po drogach (TD), rama na płozach (SD)	

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

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

Opcja Wyposażenie seryjne

Wyposażenie

Akcesoria do czyszczenia	<input checked="" type="checkbox"/>
Instrukcja eksploatacji i lista części zamiennych	<input checked="" type="checkbox"/>
Kask ochronny	<input checked="" type="checkbox"/>
Kołnierz gumowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Licznik suwów	<input checked="" type="checkbox"/>
Podwozie 2,5 t	<input checked="" type="checkbox"/>
Regulacja natężenia pompowania (elektryczna)	<input checked="" type="checkbox"/>
Ruszt ochronny	<input checked="" type="checkbox"/>
Skrzynka z narzędziami	<input checked="" type="checkbox"/>
Sterowanie Ergonic® Output Control (EOC)	<input checked="" type="checkbox"/>
Uchwyty dźwigowe	<input checked="" type="checkbox"/>
Układ centralnego smarowania (z pompą ręczną i blokiem rozdzielczym)	<input checked="" type="checkbox"/>
Wibrator	<input checked="" type="checkbox"/>
Zawór wydechowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Złącze do samochodu ciężarowego	<input checked="" type="checkbox"/>
Dozowanie środków dodatkowych	<input type="checkbox"/>
Gniazdo ładowania USB z uchwytem smartfona na pulpicie sterowniczym	<input type="checkbox"/>
Komunikat o opróżnieniu leja	<input type="checkbox"/>
Lakierowanie specjalne pokrywy kolorem RAL	<input type="checkbox"/>
Myjka wysokociśnieniowa	<input type="checkbox"/>
Nośnik oświetlenia 24 V	<input type="checkbox"/>
Opisy klienta	<input type="checkbox"/>
Osłona przeciwbryzgowa - pokrywa leja i zabezpieczenie przed rozpryskiwaniem	<input type="checkbox"/>
Pompa wody płuczącej	<input type="checkbox"/>
Reflektor roboczy	<input type="checkbox"/>
Układ centralnego smarowania (elektryczny, automatyczny)	<input type="checkbox"/>
Zdalne sterowanie przewodowe	<input type="checkbox"/>
Zdalne sterowanie radiowe z regulacją ilości pompowanej	<input type="checkbox"/>
Złącze do samochodu osobowego	<input type="checkbox"/>

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



Putzmeister