



**Putzmeister**

## Zalety

- Więcej mocy napędowej – spełnia wszystkie wymagania obowiązującej etap emisji “Stage V”
- Większa wydajność dostaw lub oszczędność paliwa poprzez zarządzanie wydajnością maszyn (opcja)
- Urządzenie mieszające hydrauliczne z zabezpieczeniem przed przeciążeniem i pracą wsteczną
- Nowa solidna klawiatura poprawia przyjazność dla użytkownika
- Auto-Power-Off – zapobiega rozładowaniu się baterii w ciągu nocy
- Duży zbiornik na olej napędowy o pojemności 70 litrów
- Przyjazna dla użytkownika aranżacja dźwignia podajnika i kurki powietrzne
- Zoptymalizowana konserwacja i serwis
- Solidna konstrukcja chroni przed utratą wartości i zapewnia wysoką cenę na rynku wtórnym
- Made in Germany

## Mixokret M 740 Stage V Przyjazny środowisku i silny



- **Jastrych cementowy**
- **Jastrych siarczanowo-wapniowy** (anhydryt)
- **Jastrych magnezjowy**



M 740 Stage V przekazuje jastrych o szerokości do 180 metrów\*\* i wysokości do 90 metrów\*\*. Obsługa jest łatwa dzięki klawiaturze z kolorowymi wyświetlaczami LED oraz nowoczesnemu kolorowemu wyświetlaczowi. W szafie sterowniczej w prosty i efektywny sposób. Menu do rozwiązywania problemów i serwisowania zwiększają dostępność.

Silnik wysokoprężny Deutz (Etap emisji spalin Stage V) oferuje większą moc.

Kompetentny sprzedawca firmy Putzmeister chętnie doradzi Państwu we wszelkich sprawach technicznych i odpowie na pytania związane z zastosowaniem.

- Piasek
- Grys

Jastrychy o konsystencji mokrej ziemi

Zastosowania specjalne



Większa moc napędowa dzięki silnikowi Deutz o mocy 36,4 kW – spełnia on wszystkie wymagania prądu etap emisji „Stage V“



Przyjazna dla użytkownika solidna klawiatura przejrzyste ułożone i łatwe w użyciu – dzięki zasadzie – podążaj za niebieskim światłem



Zarządzanie wydajnością maszyny (opcjonalnie) umożliwi regulację mocy silnika w razie potrzeby. Tutaj można zaoszczędzić paliwo lub wywołać dodatkową moc.

## Dane techniczne

M 740	DH	DHB	DHBS
<b>Mieszalnik</b>	260 l, 200 l pojemności użytkowej		
<b>Wydajność tłoczenia*</b>	3,8 m <sup>3</sup> /h	4,6 m <sup>3</sup> /h	5 m <sup>3</sup> /h
<b>Ciśnienia tłoczenia</b>	8 bar	8 bar	8 bar
<b>Tłoczenie na odległość**</b>	180 m w poziomie/90 m w pionie (30 pięter)		
<b>Sprężarka</b>	4,35 m <sup>3</sup> /min; ciśnienie regulacji w kierunku zmniejszania 8 bar		
<b>Silnik napędowy</b>	Diesel, 3-cylindrowy Deutz z turbodoładowaniem, 36,4 kW (etap emisji spalin Stage V)		
<b>Masa</b>	1 715 kg	1 840 kg	1 900 kg
<b>Pojemność zbiornika</b>	70 l	70 l	70 l
<b>Długość</b>	4 780 mm	5 075 mm	5 075 mm
<b>Szerokość</b>	1 480 mm	1 480 mm	1 480 mm
<b>Wysokość</b>	1 520 mm	2 431 mm	2 431 mm
<b>Wysokość napełniania</b>	820 mm	400 mm	400 mm
<b>Największe ziarno</b>	16 mm	16 mm	16 mm
<b>Podwozie</b>	hamowane, Dopuszczenie do 80 km/h		
<b>Zespół mieszający</b>	hydrauliczne z zabezpieczeniem przed przeciążeniem i pracą wsteczną		
<b>Cecha szczególna</b>	Wersja podstawowa	z hydraulicznym podajnikiem	z podajnikiem hydraulicznym i zgarniarką

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

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

Opcja  Wyposażenie seryjne

## Wyposażenie

Auto-Power-Off	<input checked="" type="checkbox"/>
Instrukcja obsługi i lista części zamiennych	<input checked="" type="checkbox"/>
Podłączenie do samochodu osobowego	<input checked="" type="checkbox"/>
Pompa napełniająca do układu centralnego smarowania	<input checked="" type="checkbox"/>
Prasa dźwigniowa z przewodem elastycznym	<input checked="" type="checkbox"/>
Reflektor roboczy	<input checked="" type="checkbox"/>
Stanowisko rozładunkowe	<input checked="" type="checkbox"/>
Układ centralnego smarowania	<input checked="" type="checkbox"/>
Uchwyt do podnoszenia	<input checked="" type="checkbox"/>
Wskazanie poziomu paliwa na wyświetlaczu	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarm blokujący	<input type="checkbox"/>
Dawkowanie wody (zintegrowane)	<input type="checkbox"/>
Indywidualne lakierowanie pokrywy w kolorze RAL/opis klienta	<input type="checkbox"/>
Licznik mieszanek	<input type="checkbox"/>
Myjka wysokociśnieniowa	<input type="checkbox"/>
Nóżki podporowe	<input type="checkbox"/>
Oprawa oświetlenia 24 V	<input type="checkbox"/>
Ostłona podajnika	<input type="checkbox"/>
Ostłony wymienne (Hardox 6 mm)	<input type="checkbox"/>
Ostłony wymienne (Hardox 8 mm)	<input type="checkbox"/>
Ostłony wymienne front	<input type="checkbox"/>
Ostłony wymienne na szczycie	<input type="checkbox"/>
Podłączenie do samochodu ciężarowego	<input type="checkbox"/>
Przezbijanie 100 km/h	<input type="checkbox"/>
Skrzynka narzędziowa	<input type="checkbox"/>
System lokalizacji	<input type="checkbox"/>
Ustawianie czasu mieszania	<input type="checkbox"/>
Zarządzanie wydajnością maszyn	<input type="checkbox"/>

## 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

