

Інновації в роботі

Спеціально спроектований корпус помпувальної камери дозволяє помпувати воду, насичену брудом, щебенем, сухим листям та іншими твердими фракціями до 21 або 30 мм, залежно від моделі. Серед інших переваг професійних мотопомп Honda — крильчатке колесо унікального конічного профілю для ефективнішого всмоктування та надійнішої роботи, змінювана відбійна плита з нержавкої сталі й зручний інструмент для швидкого обслуговування.

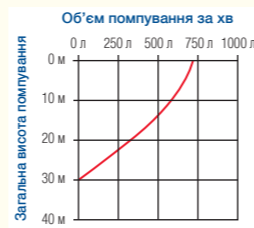


СЕРІЯ WT ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ



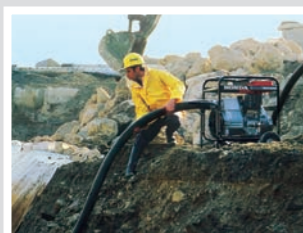
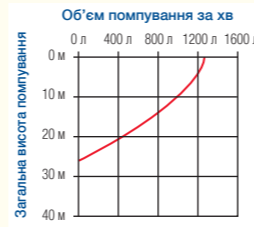
WT20X

Діаметр патрубків	мм	50
Макс. пропускна потужність	л/хв	710
Розмір твердих фракцій	мм	21
Час холостого помпуння	сек	60



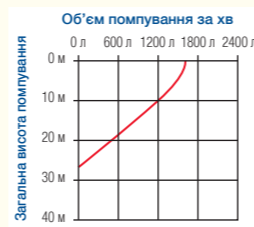
WT30X

Діаметр патрубків	мм	80
Макс. пропускна потужність	л/хв	1210
Розмір твердих фракцій	мм	30
Час холостого помпуння	сек	90



WT40X

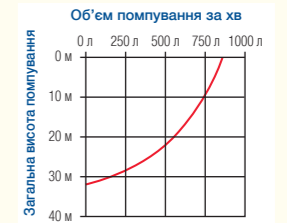
Діаметр патрубків	мм	100
Макс. пропускна потужність	л/хв	1640
Розмір твердих фракцій	мм	30
Час холостого помпуння	сек	150



Конструкція мотопомпи дозволяє легко і швидко очищувати помпувальну камеру. Унікальне чотириточкове кріплення забезпечує повну герметичність і низький рівень вібрації. А найголовніше — для очищення помпувальної камери Вам не потрібно жодних спеціальних інструментів, окрім ключа, що вже є в комплекті постачання мотопомпи. Радимо очищувати помпувальну камеру щоразу після роботи. Для детальних вказівок див. Інструкцію з експлуатації виробу.

УНІВЕРСАЛЬНА МОТОПОМПА WMP20X

Діаметр патрубків	мм	50,8
Макс. пропускна потужність	л/хв	833
Розмір твердих фракцій	мм	5,0
Час холостого помпуння	сек	65



Міцна сталевая рама: захищає корпус двигуна і помпи від механічних ушкоджень

Ізольоване з'єднання: запобігає пошкодженню двигуна у разі контакту з помпованою рідиною

Термопластиковий корпус і прокладки з етилен-пропіленового каучуку

Система Oil Alert: автоматично зупиняє двигун у разі нестачі моторної оливи

Пружинні амортизатори: ефективно гасять вібрацію, зберігаючи ідеальну стійкість

Двигун Honda GX160: для справжніх професіоналів

ПЕРЕЛІК РЕЧОВИН, ПРИДАТНИХ ДЛЯ ПОМПУВАННЯ:

Промислові хімічні сполуки

Алюмінію сульфат	Калію хлорид	Натрію силікат
Амонію нітрат	*Кальцію хлорид	Натрію сульфат
Амонію сульфат	Магнію нітрат	Натрію хлорат
Барію сульфат	Магнію сульфат	Натрію хлорид
Бура (натрію тетраборат)	Магнію хлорид	Нікелю сульфат
Винна кислота	Малеїнова кислота	Нікелю хлорид
Вода (прісна)	Мийні засоби (побутові)	Олеїнова кислота
Вода (морська)	Мило (рН-нейтральне)	Оцет
Гліцерин	Міді сульфат	Оцтова кислота, 20%
Етиленгліколь	Молочна кислота	Свинцю ацетат
Жирні кислоти	Натрію ацетат	Сірчана кислота, 0 - 29%
Заліза нітрат	Натрію бікарбонат	Стеаринова кислота
Заліза сульфат (III), (II)	Натрію бісульфат	Формальдегід, 40%
Калію карбонат	Натрію бісульфат	Фосфорна кислота, 0 - 80%
Калію нітрат	Натрію карбонат, 10%	Цинку сульфат
Калію сульфат	Натрію нітрат	Цитринова кислота

Сільськогосподарські хімічні сполуки

Алахлор	Золпідем	Barvel® (3,6-дихлор-2-метоксібенозійна кислота)
Амонію тіосульфат	Карбаміди нітрату амонію	Вісер®
Атразин	Трефлан (тріфлуралін)	Dual®
Бентазон	Тіокарбаміди	N-Serve 24
Біфенокс	Фосфорної кислоти розчин	N-діізобутилтіокарбамат
Вернолат	Хлорпірифос	N-ізопропілакриламід
Гліфосат	Цианазин	

* Температура рідини не має перевищувати +26°C. Температурний режим — від -7°C до 54°C