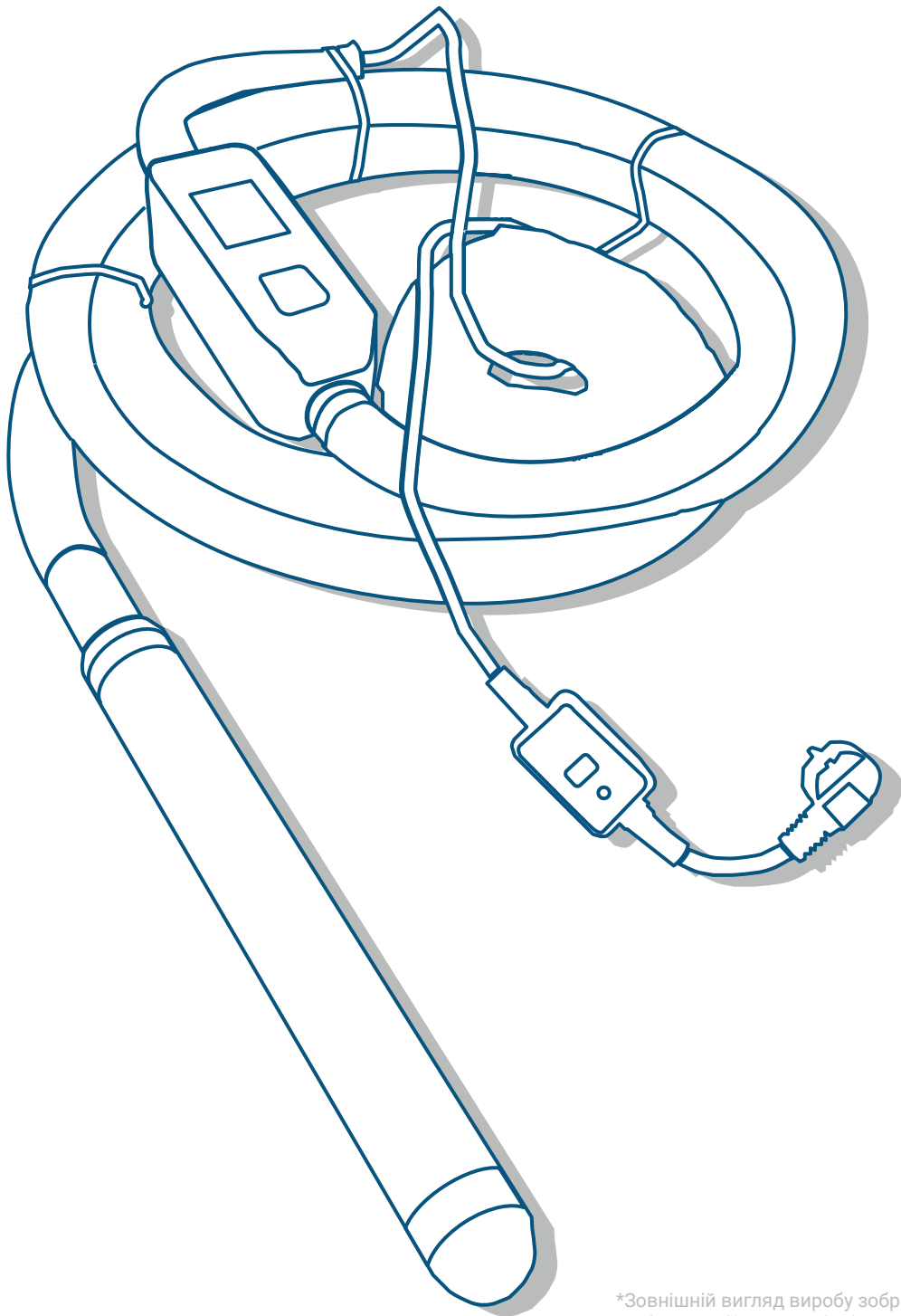


ENER SOL

ГЛИБИННИЙ ВІБРАТОР ECV-40PRO, ECV-50PRO, ECV-60PRO *



*Зовнішній вигляд виробу зображеного на коробці та інструкції може відрізнятися від реального вигляду виробу.

Зміст

Передмова	3
Попередження	3
Охорона довкілля	3
Умовні позначення	3
Правила користування	3
Техніка безпеки	4
Робоча зона	4
Електробезпека	4
Особиста безпека	4
Експлуатація та догляд за машиною.....	4
Переваги вібраторів Enersol PRO series	5
Пристрій вібратора	5
Технічні характеристики	6
Умови гарантійного обслуговування	7

Передмова

Ваш новий глибинний вібратор перевершить усі ваші очікування. Він був виготовлений відповідно до найвищих стандартів якості, аби відповідати найсуворішим критеріям. Працювати з обладнанням зручно і безпечно, і за умови належного догляду воно слугуватиме вам довгі роки.

Попередження

Перед роботою переконайтесь, що електрична мережа до якої підключений ваш прилад відповідає рекомендованій електричній мережі. Інформація про рекомендовану електромережу вказана в технічній характеристиці.

Якщо вам необхідно використовувати подовжувач, то переконайтесь, що розмір подовжувача не менший 1,5мм²(переріз жили). Подовжувач має бути заземленим та без пошкоджень.

Не торкайтесь віброулави та перетворювача одразу після роботи, бо вони можуть бути гарячими та спричинити опіки.

Ніколи не залишайте вібратор увімкненим більше трьох хвилин, коли він знаходиться не в бетонній суміші.

Негайно припиніть працювати вашим приладом, якщо ви пошкодили кабель або віброулаву. Усі пошкодження мають бути усунені кваліфікованим спеціалістом в авторизованому сервісному центрі.

Не слід вимикати живлення вібратора, коли віброулава знаходиться в бетонній суміші.

Цей прилад призначений для використання тільки в бетонній суміші. Ніколи не використовуйте його в інших цілях.

Охорона довкілля



Непотрібні матеріали не викидайте, а переробляйте. Усі речі, шланги та пакувальний матеріал необхідно розсортувати і здати до місцевого центру з переробки відходів й утилізувати екологічно безпечним способом.

Умовні позначення



Використовуйте засоби захисту. Завжди надягайте засоби захисту органів зору та слуху, захисне взуття, рукавички і каску.

Уважно прочитайте та вивчіть інструкцію з експлуатації.

Клас захисту з подвійною ізоляцією.

ПРАВИЛА КОРИСТУВАННЯ

1. Підключіть вібратор до електромережі. Натисніть кнопку Тест(Test) на пристрою захисного вимикання (ПЗВ), а потім натисніть на кнопку Перезапуск(Reset), щоб переконатися в робочому стані ПЗВ. Якщо Індикатор світиться після натискання на кнопку Перезапуск(Reset), то підключення до електромережі успішне.
2. Тримайте віброулаву за шланг на висоті та уникайте контакту із будь-якими об'єктами та землею. Натисніть кнопку УВИМ/ВИМ (ON/OFF) на перетворювачі для пробного запуску вібратора. Вібратор почне з низьких вібрацій, а через 5 секунд почне працювати на максимальній частоті. Після цього, натисніть кнопку УВИМ/ВИМ (ON/OFF) на перетворювачі, щоб вимкнути вібратор.
3. Ваш пристрій готовий до використання після пробного запуску. Коли ви занурюєте та підіймаєте віброулаву у суміш з бетону та з неї, то робіть це повільно та обережно.
4. Після закінчення роботи вимкніть вібратор та відключіть від електромережі.
5. Перевірте пристрій на наявність пошкоджень.

УВАГА! Перед експлуатацією вібратора Enersol, уважно ознайомтесь з інструкцією та дотримуйтесь усіх правил. Зберігайте інструкцію для подальшого використання.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Робоча зона

Завжди дотримуйтесь чистоти на робочому місці.

Працюйте тільки при гарному освітленні.

Не використовуйте прилад при наявності вибухонебезпечних речовин в атмосфері.

Не дозволяйте дітям та стороннім людям наближатися до пристрою.

Робочий одяг

Не надягайте вільний одяг, короткі штани і прикраси будь-якого типу. Тримайте ваше волосся, одяг і рукавички далеко від деталей, що рухаються.

Завжди надягайте шкіряні рукавиці при використанні вашого пристрою.

Електробезпека

Вилки електроінструменту повинні відповідати розетці. Ніколи не змінюйте вилку жодним чином. Не використовуйте будь-які адаптери із заземленим електроінструментом.

Уникайте контакту корпусу із заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, холодильники.

Ніколи не використовуйте шнур для носіння, витягування або відключення від електромережі. Тримайте шнур подалі від тепла, масла, гострих країв або рухомих деталей. Пошкодженні або заплутані шнури збільшують ризик ураження електричним струмом.

Під час робіт електроінструментом на відкритому повітрі використовуйте подовжувачі, які придатні для зовнішнього використання. Використання належного подовжувача зменшує ризик ураження електричним струмом.

Особиста безпека

Будьте пильні, стежте за тим, що ви робите, і використовуйте здоровий глузд під час роботи з електроінструментом. Не користуйтеся обладнанням, якщо ви перебуваєте під впливом наркотичних препаратів, алкоголю або лікарських засобів, які можуть позначитись на вашій здатності використовувати його належним чином.

Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди носіть засоби захисту очей, протипилові маски, відповідне взуття та слуховий захист.

Запобігайте ненавмисному запуску. Переконайтесь, що вимикач перебуває у вимкненому положенні перед підключенням джерела живлення, піднімаючи або переносючи інструмент.

Не залишайте будь-які регульовані або гайкові ключі поряд з вашим пристроєм, перш ніж увімкнути електроінструмент.

Не перенавантажуйте інструмент. Завжди утримуйте належну опору та баланс під час роботи.

Експлуатація та догляд за машиною

Ніколи не використовуйте вібратор, якщо вимикач не працює.

Відключіть штепсельну вилку від джерела живлення перед тим, як здійснити будь-які налаштування, зміни аксесуарів або зберігання інструменту.

Під час простою зберігайте інструмент в недоступному для дітей місці та не дозволяйте працювати особам, не знайомим з обладнанням або цією інструкцією.

Виробіть у себе звичку перевіряти інструмент до і після роботи. Не використовуйте вібратор у випадку пошкодження кабелю живлення або інших деталей. Ремонт має бути здійснений кваліфікованою особою.

Використовуйте свій електроінструмент тільки відповідно інструкції. Враховуйте та дотримуйтесь усіх правил. Використання інструменту для операцій, відмінних від

призначених, може призвести до небезпечної ситуації і травми.

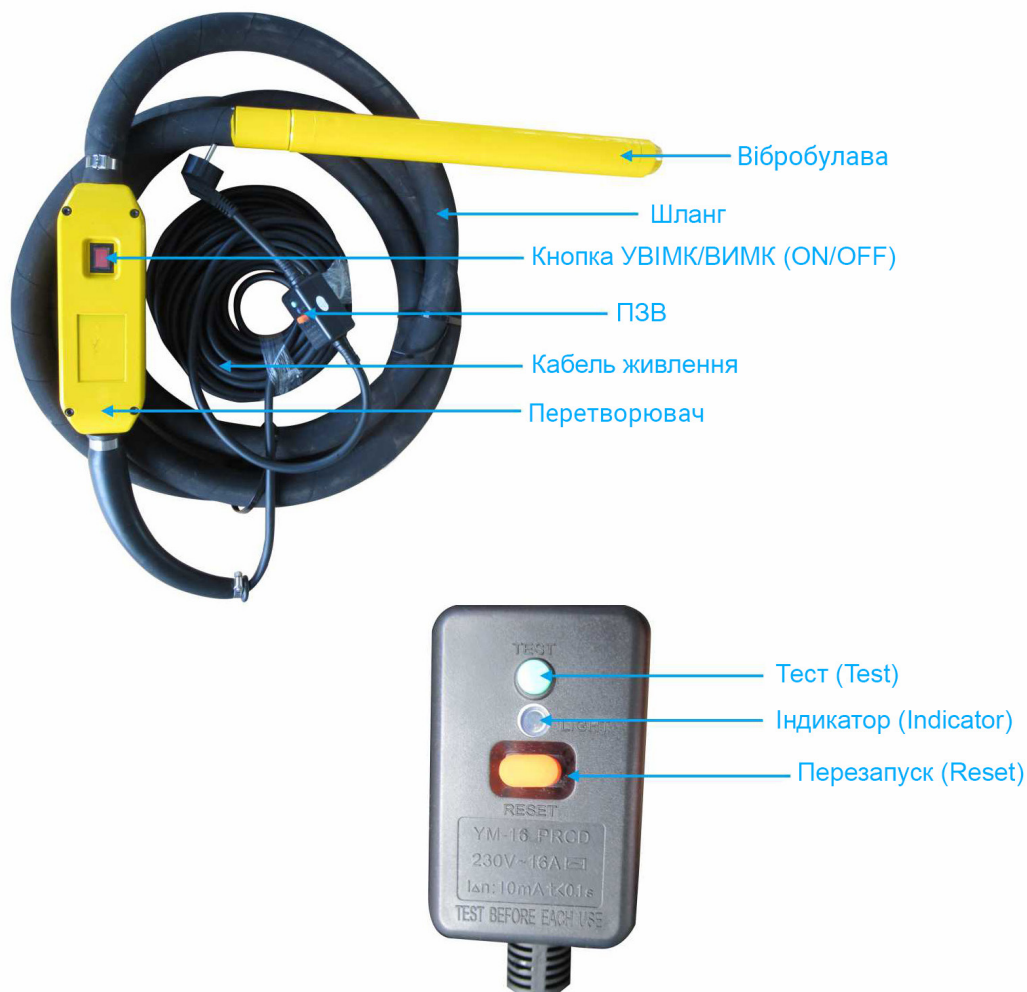
Обслуговування вібратора має проводитись тільки кваліфікованим ремонтним персоналом із використанням оригінальних запчастин.

УВАГА! Техніка безпеки і інструкція з експлуатації не може передбачити всі імовірні ситуації та кондиції, які можуть трапитись під час використання вашого приладу. Оператор має розуміти, що зберігання здорового глузду та уваги під час роботи з виробом не можливо описати в цій інструкції, але оператор має дотримуватись їх.

ПЕРЕВАГИ ВІБРАТОРІВ ENERSOL PRO SERIES

- Користуватися вібратором стало набагато легше і безпечніше, завдяки розташуванню двигуна вібратора в віброулаві.
- Вбудований перетворювач дозволить використовувати ваш прилад від мережі 230В.
- Висока частота вібрації допомагає виконати роботу швидко та якісно.
- Захисна система захистить ваш вібратор від перегріву і подовжить термін експлуатації.

ПРИСТРІЙ ВІБРАТОРА



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ECV-40PRO	ECV-50PRO	ECV-60PRO
Номінальне джерело живлення	AC230	AC230	AC230
Споживча потужність, кВт	1.2	1.5	2
Амплітуда без навантаження, мм	≥1.5	≥1.5	≥1
Відцентрова сила, кН	3.2	5.0	8.6
Частота вібрації, Гц	200	200	200
Розмір віброулави, мм	40x350	50x400	60x370
Діаметр шлангу, мм	36	36	36
Довжина шлангу, м	4	4	4
Діаметр кабелю, мм	AWG 15/1.6	AWG 15/1.6	AWG 15/1.6
Довжина кабелю, м	15	15	15
Частота вібрації (віб/хв)	12000 +/- 5%	12000 +/- 5%	12000 +/- 5%

Ступінь захисту (IP Grade): IPX8 для віброулави; IPX5 для перетворювача.

УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Гарантійний термін на перетворювач – 12 (дванадцять) місяців із дня продажу.

Гарантійний термін на вібробулаву – 3 місяці або 1000 годин роботи.

Дефекти матеріалів і збірки, допущені з вини виробника, усуваються безкоштовно після проведення уповноваженим сервісним центром технічної діагностики виробу та отримання відповідного висновку.

Виріб не підлягає гарантійному обслуговуванню в таких випадках:

- проведення попереднього ремонту виробу самим користувачем або не уповноваженими на те особами;
- наявність слідів розкриття або спроби розкриття;
- порушення вимог інструкції з експлуатації;
- псування, механічне пошкодження виробу внаслідок неправильного транспортування і зберігання, недбалого поводження, падіння, ударів тощо;
- природний знос виробу та складників у результаті інтенсивного використання; використання несправного виробу;
- використання неоригінальних запасних частин і приладдя. Гарантійне обслуговування не здійснюється також:
- у разі відсутності гарантійного талона;
- якщо гарантійний талон не є справжнім або якщо не оформлений належним чином (відсутність дати продажу, серійного номера, підписів продавця і покупця, штампа магазину);
- якщо гарантійний талон не належить цьому виробу;
- після закінчення терміну гарантії.

УВАГА!

1. Перед початком експлуатації уважно вивчіть вимоги інструкції з експлуатації.
2. Використання невідомих замінників може спричинити псування виробу.
3. Предметом гарантії не є неповна комплектація виробу, крім тієї, яка була під час купівлі виробу.
4. Природний знос виробу та складників у результаті інтенсивного використання виявляється діагностикою в уповноважених сервісних центрах.
5. Виріб здається на гарантійний ремонт – **У ПОВНІЙ КОМПЛЕКТАЦІЇ, ОЧИЩЕНІЙ ВІД ПИЛУ ТА БРУДУ!**

З питань гарантійного ремонту звертайтеся до уповноважених сервісних центрів. Транспортні витрати не входять в обсяг гарантійного обслуговування.

