


12 AS 8

АКУМУЛЯТОРНИЙ ОБПРИСКУВАЧ 



ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ 

УКРАЇНЬСЬКА

ПРИЗНАЧЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Акумуляторний оприскувач призначений для хімічного захисту рослин від шкідників і хвороб, боротьби з смітною рослинністю, розпилення води, добрив, гербіцидів, пестицидів, протиепідемічної обробки худоби і т.д. Також він може використовуватися для дезінфекції, дезінсекції, миття вікон, стін, машин.

Електричний оприскувач сконструйований і виготовлений з використанням сучасних технологій і в 5 разів ефективніше механічних обприскувачів, що істотно заощаджує Ваш час і сили!

Оприскувач має регулятор тиску і продуктивності насосу.

У корпус оприскувача вбудований вольтметр, який дозволяє відстежувати рівень заряду акумулятора. При падінні рівня заряду акумуляторної батареї (жовта і червона область на шкалі вольтметра), продуктивність і тиск, створювані насосом, будуть зменшуватися. Необхідно зарядити акумулятор або тимчасово збільшити продуктивність і тиск насоса за допомогою регулятора, повертаючи його за годинниковою стрілкою. Високоякісний мережевий адаптер забезпечує прискорену зарядку акумулятора оприскувача. Мережевий адаптер забезпечений захистом від короткого замикання і термічним захистом.

ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- ▶ Для Вашої безпеки та безпеки інших людей необхідно дотримуватися наступних правил безпеки при експлуатації оприскувача:
- ▶ Неправильне використання оприскувача може стати причиною серйозних травм.
- ▶ Не допускайте присутності людей або тварин в зоні розпилення ядохімікатів.
- ▶ Забороняється використання оприскувача дітьми і людьми з обмеженими можливостями, а також особами в стані алкогольного або наркотичного сп'яніння.
- ▶ Забороняється вклучати насос оприскувача без рідини для розпилення, це може привести до його поломки.
- ▶ Забороняється перевертати оприскувач доріг дном, це може пошкодити акумулятор.
- ▶ Забороняється експлуатація оприскувача при температурі вище +45°C і нижче -10°C.

- ▶ Перед кожним використанням оприскувача необхідно переконатися в його справності, цілісності і надійності закріплення трубки і шлангу.
- ▶ Під час роботи із застосуванням хімічних засобів використовуйте засоби індивідуального захисту (захисні окуляри, рукавички, респіратор, спеціальний одяг, взуття).
- ▶ Забороняється заливати в оприскувач легкозаймисті рідини, кислоти та інші їдкі речовини.
- ▶ Забороняється працювати з оприскувачем при сильному вітрі, а також розпоршувати рідину проти вітру.
- ▶ Не рекомендується змішувати попередню рідину з рідиною, призначеною для наступного застосування, якщо вони мають різні властивості.
- ▶ Забороняється ставити оприскувач на гострі і гарячі предмети.
- ▶ Забороняється залишати оприскувач під прямими променями сонця, біля вогню, гарячих предметів або на морозі.
- ▶ Забороняється самостійно змінювати конструкцію оприскувача, а також використовувати його не за призначенням.
- ▶ Ніколи не занурюйте в воду електричну базу оприскувача.
- ▶ Забороняється розпоршення речовин, що містять тверді частки.
- ▶ Після закінчення робіт з ядохімікатами необхідно змінити одяг, вмити з милом руки і обличчя, прополоскати рот.
- ▶ Оберегайте опрыскиватель от ударов и падений.
- ▶ Не розпилюйте рідину на одному місці протягом тривалого часу, щоб запобігти попаданню занадто великої кількості хімічної речовини на оброблювану поверхню.
- ▶ Не використовуйте оприскувач, якщо він не зібраний в повному обсязі або має пошкодження. Огляньте оприскувач, щоб переконатися в його герметичності.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряг АКБ, В (постійний струм).....	12
Ємність батареї, мАг.....	8000
Сила струму зарядки, А.....	1
Ємність резервуару, л.....	12
Продуктивність, л/хв.....	3,6
Робочий тиск, МПа.....	0,15-0,4

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ ТА ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

- ▶ Перед початком експлуатації оприскувача акумулятор повинен бути повністю заряджений. Для зарядки акумулятора приєднайте вихідний роз'єм мережевого адаптера до роз'єму для зарядного пристрою в корпусі оприскувача. Потім вставте штекер кабелю адаптера в розетку електричної мережі з параметрами 220В / 50Гц. Заряджайте акумулятор, поки на мережевому адаптері не завіттиться зелений індикатор.
- ▶ Не використовуйте оприскувач, якщо він не повністю зібраний або має механічні пошкодження. Огляньте оприскувач перед початком експлуатації, щоб переконатися у відсутності механічних ушкоджень.
- ▶ У рідині що розпилюється оприскувачем не повинно бути речовин, які не розчиняються у воді, тому що вони можуть забити фільтри. Оприскувач оснащений трьома фільтрами: на заливний горловині, на насосі, в рукоятці.

Регулярно очищайте фільтри оприскувача!

- ▶ Максимальна температура рідини для оприскування +33°C. Не використовуйте оприскувач, якщо температура навколишнього середовища вище +45°C або нижче -10°C.
- ▶ Рідину в оприскувач необхідно заливати через верхній заливний фільтр, встановлений на горловині, щоб захистити насос оприскувача від нерозчинних сторонніх предметів в ній.
- ▶ Якщо під час заповнення оприскувача на його корпус потрапила рідина, протріть його. Якщо рідина потрапила на акумулятор — вимкніть оприскувач, вийміть акумулятор, ретельно протріть його корпус і контакти сухою ганчіркою.

Використовуйте засоби індивідуального захисту при роботі з оприскувачем!

- ▶ Протягніть руку під ремінь і повісьте оприскувач на одне плече, потім протягніть другу руку під другий ремінь і повісьте оприскувач на друге плече. Налаштуйте натяг ременів таким чином, щоб ремені не занадто тиснули на частини тіла, але і не були занадто вільними, тому що це може привести до зісковзування і падіння оприскувача.
- ▶ Увімкніть оприскувач, перевівши клавішний вимикач в положення «Вкл.». Після чого насос оприску-

вача запрацює і почне створювати тиск. Створивши номінальний тиск, насос автоматично відключиться. В процесі оприскування, за допомогою регулятора продуктивності насоса встановіть необхідний тиск.

- ▶ Прокручуючи регулятор в напрямку за годинниковою стрілкою, Ви збільшуєте продуктивність і тиск створювані насосом, проти годинникової стрілки — зменшуєте. Прокрутивши регулятор в крайнє положення в напрямку проти годинникової стрілки (до клацання), Ви відключаєте подачу електроживлення на насос.
- ▶ Натисніть курок ручки розпилювача, для початку процесу оприскування. При цьому тиск рідини знизиться, і насос включиться автоматично. Коли, в процесі оприскування, Ви будете відпускати курок ручки розпилювача, насос буде відключатися автоматично.
- ▶ Щоб закінчити процес оприскування, відпустіть курок ручки розпилювача і вимкніть подачу електроживлення на насос.

Увага! Не вмикайте оприскувач, якщо в баку немає рідини.

ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

Після експлуатації оприскувача повністю видаліть робочий розчин з бака і промийте чистою водою бак, шланг, насос і штангу. Це виключає можливість виникнення хімічної реакції при стосованні інших хімікатів в наступному оприскуванні. Невидалені залишки хімікатів можуть призвести до корозії і інших пошкоджень частин оприскувача.

Особливо це стосується розпилюючих насадок, фільтрів і ущільнень.

ЗБЕРІГАННЯ

Зберігайте оприскувач в сухому, прохолодному, недоступному для дітей місці.

Забороняється зберігати оприскувач поблизу відкритого вогню.

Для запобігання ушкоджень насоса і інших деталей, перш ніж помістити оприскувач на зберігання в зимовий період часу, його необхідно промити і висушити.

Перед зберіганням акумулятор повинен бути повністю заряджений. Протягом періоду зберігання потрібно регулярно заряджати акумулятор за допомогою мережевого адаптеру (не рідше одного разу кожного 3 місяці).

УТИЛІЗАЦІЯ І ВТОРИННЕ ВИКОРИСТАННЯ

Пристрій поставляється в упаковці для запобігання ушкодженням при транспортуванні. Ця упаковка є сировиною і тому може бути використана знову або спрямована на повторну переробку сировини. Прилад виготовлений з різних матеріалів, наприклад, металу і пластмас.

Не викидайте дефектні пристрої зі звичайним побутовим сміттям. Для правильної утилізації пристрій необхідно здати в відповідний пункт прийому. Якщо Ви не знаєте, де знаходиться пункт прийому, уточніть це в органах комунального управління.

«КРАЙССМАНН СИЛОВІ МАШИНИ», ТОВ
Федеральна земля Північний Рейн-Вестфалія,
Дюсельдорф,

Німеччина

12 **AS** 8

АКУМУЛЯТОРНИЙ ОБПРИСКУВАЧ

Kraissmann Stromerzeugung Maschinen GmbH,
Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf
Deutschland