

Газовий пальник з аксесуарами



Інструкція із застосування
Переклад оригінальної інструкції

Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед початком роботи.



Увага!!! У зв'язку з постійним вдосконаленням продукції, наведені ілюстрації та описи можуть відрізнятися від придбаного товару, а також можуть містити додаткові або спеціалізовані функції, які не входять до комплекту стандартної версії. Ці відмінності не можуть бути підставою для пред'явлення претензій. Вся інформація в цьому посібнику є актуальною на момент друку і надається виключно в інформаційних цілях.

1. характеристики продукту, призначення

Пальники, призначені для отримання високих температур (температура полум'я 1250-1800 °С), заправляються чистим пропаном або сумішшю пропану і бутану (LPG) з балону з різьбленням 1/2". Використання пропану забезпечує вищу ефективність приладу.

2 Умови безпеки

Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед початком роботи. Прилад дозволяється експлуатувати лише дорослим, які прочитали та дотримуються інструкції з експлуатації.

2.1) Безпека на робочому місці

- (а) Тримайте робочу зону чистою та добре освітленою. Брудні або темні зони сприяють нещасним випадкам.
- (б) Під час роботи з інструментом тримайте дітей та сторонніх осіб поза зоною досяжності. Відволікаючі фактори можуть призвести до втрати контролю.
- (с) Не використовуйте інструмент у вибухонебезпечному середовищі, наприклад, у присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу.

2.2) Особиста безпека

- (а) Будьте пильні, стежте за тим, що ви робите, і використовуйте здоровий глузд при роботі з інструментами. Не використовуйте інструменти, якщо ви втомилися або перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголю чи ліків. Хвилинна неуважність під час роботи з інструментами може призвести до серйозних травм.
- (б) Носіть засоби індивідуального захисту. Захисні засоби, такі як захисні окуляри, неслизьке захисне взуття, каска, використані у відповідних умовах, зменшать кількість нещасних випадків.
- (с) Завжди зберігайте правильну поставу та рівновагу. Це дозволяє краще контролювати інструмент в несподіваних ситуаціях.
- (д) Одягайтеся відповідно. Не носіть вільний одяг або прикраси. Тримайте волосся та одяг подалі від рухомих частин. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть зачепитися за рухомі частини.
- (е) Не дозволяйте знайомству з інструментом, що виникло в результаті його частого використання, призвести до недбалого поводження з ним і нехтування правилами безпеки. Необережні дії можуть призвести до серйозних травм за частки секунди.

2.3) Використання та догляд за інструментами

- a) Не застосовуйте силу. Використовуйте правильний інструмент для вашого завдання. Правильний інструмент виконає роботу краще і безпечніше зі швидкістю, для якої він був розроблений.
- (b) Зберігайте невикористовувані інструменти в недоступному для дітей місці і не дозволяйте використовувати інструменти особам, які не знайомі з інструментами або цією інструкцією. Інструменти в руках непідготовлених осіб користувачів небезпечними.
- (c) Обслуговуйте інструмент, перевіряйте, чи немає перекосів або зв'язування рухомих частин, пошкоджених деталей та інших умов, які можуть вплинути на роботу інструменту. У разі пошкодження відремонтуйте інструмент перед використанням. Багато нещасних випадків стаються через поганий догляд за інструментом.
- (d) Тримайте ріжучі інструменти гострими та чистими. Належним чином доглянуті ріжучі інструменти з гострими ріжучими кромками рідше заклинюються і ними легше користуватися.
- e) Використовуйте інструменти, аксесуари тощо відповідно до цієї інструкції, враховуючи робочі умови і роботу, яку потрібно виконати. Використання інструменту для робіт, для яких він не призначений, може спричинити небезпечну ситуацію.
- f) Тримайте рукоятки та поверхні для захоплення сухими, чистими, без мастила та жиру. Слизькі рукоятки та поверхні для захоплення унеможливають безпечне поводження з інструментом та його використання в непередбачуваних ситуаціях.

3. Типи небезпек, що виникають при експлуатації обладнання

1. механічні небезпеки, спричинені енергією, що зберігається у вигляді рідин або газів під тиском.
2. небезпека матеріалів і речовин (та їхніх компонентів), що обробляються або використовуються в машинах, від контакту або вдихання шкідливих рідин, газів, туманів, парів і пилу.
3. небезпека матеріалів і речовин (та їхніх компонентів), що переробляються або використовуються в техніці, від пожеж і вибухів.
4. опіки та інші травми, спричинені контактом людини з предметами або матеріалами при дуже високих температурах, полум'ям або вибухами, а також випромінюванням від джерел тепла.

4. Сервіс

Завжди перевіряйте систему з'єднань перед початком роботи, щоб переконатися, що установка надійно закріплена. Якщо шланг пошкоджений, зношений або перегрітий, його слід негайно замінити.

Замініть шланг через два роки після придбання, навіть якщо візуальний огляд не виявив пошкоджень через погіршення якості матеріалу з віком.

Не тягніть і не піднімайте бензобак за гумовий шланг.

Підключіть пальник до газового балону за допомогою гнучкого гумового шланга, призначеного для цього типу застосування. Переконайтеся, що гумовий шланг щільно прикріплений до балону і надійно закріплений на ручці.

Щоб запустити інструмент, повільно відкрутіть вентиль газового балона, потім повільно відкрийте вентиль пальника і запаліть пальник. Завжди використовуйте довгу газову запальничку, щоб не обпектися полум'ям.

Полум'ям можна керувати, відкриваючи або закриваючи клапан пальника. Деякі моделі оснащені рухомих важелем, за допомогою якого також можна регулювати розмір і температуру полум'я.

5. обслуговування обладнання

Прилад необхідно зберігати в сухому місці. Використання брудного газу часто призводить до блокування полум'я. У такій ситуації очистіть охолоджений інжектор бензином або рідиною, призначеною для цієї мети. Допускається прошовування пальника через дуже тонкий дріт.