

Станция за горещ въздух с поялник 2в1 YATO YT-82458 - ESD, LED, 750/75W, 480°C



Станция за горещ въздух с поялник 2в1 YATO YT-82458 - ESD, LED, 750/75W, 480°C

- YATO YT-82458 е електрическа станция за запояване 2 в 1 - поялник и горещ въздух
- Снабдена е с двоен LED цифров дисплей, контрол на температурата и множество функции, улесняващи правилния процес при запояване
- Поялникът е адаптиран към най-често срещаните сменяеми накрайници
- Дръжка с вентилатор, задвижван от безчетков мотор
- Станцията е направена съгласно ESD (антистатична) технология, която гарантира, че излишният електростатичен заряд няма да се натрупва върху корпуса, което ограничава риска от повреда на чувствителни вериги, като SMD
- Оборудвана с керамичен нагревател
- Плавно регулиране на въздушния поток
- Окомплектовката на станцията за горещ въздух включва три кръгли дюзи с диаметър ф4.4, 8 и 10мм, квадратна дюза със страна 12мм, държач на дюзата с диаметър ф21мм, кабел с дължина 1м
- Поялникът е с тип накрайник 900M, с включени поставка и гъба, кабел с дължина 1м

Функции:

- Функцията за стабилизиране на температурата: позволява да се поддържа зададената температура на върха при различни условия на запояване. Върхът, в зависимост от размера на запоявания елемент и полето за запояване, отдава повече или по-малко топлина. Устройството използва вградения сензор за температура на върха, като непрекъснато отчита реалната му стойност и я сравнява със зададената. Така, в зависимост от нуждите, той увеличава или намалява консумацията на енергия, за да поддържа зададената температура.
- Функцията за хибернация на устройството: позволява на станцията да влезе в режим на готовност, който автоматично понижава работната температура до 200 °C. Благодарение на това избягваме ненужно нагриване на върха, което значително удължава живота му. Станцията влиза в режим на заспиване (Sleep mode) след 10 минути бездействие на оператора.
- Функцията за автоматично охлаждане, комбинирана с функцията за хибернация: позволява на модула с горещ

въздух да охлади дюзата до 100 °C и след това да премине в режим на заспиване. След приключване на работата операторът трябва да постави дръжката в пластмасовия държач с вграден сензор, който активира процеса на охлаждане на дюзата и автоматична хибернация. Изваждането на дръжката от държача автоматично активира модула за горещ въздух до предварително зададените параметри.

- Функцията за откриване на повреда на сензора: позволява автоматична диагностика на електронните вериги, необходими за правилната работа на устройството. След включване на бутона за захранване станцията преминава през самодиагностика и в случай на проблеми показва съобщение за грешка.

Характеристики станция за горещ въздух:

- Напрежение: 220-240V/50Hz
- Мощност: 750 W
- Температурен диапазон: 100 - 480 °C
- Точност на температурата: ± 2 °C
- Максимален въздушен поток: 120 л/мин
- Време на загряване до 350°C: 10 сек
- Брой дюзи: 4
- Дължина на кабела: 1 м

Характеристики поялник:

- Напрежение: 220-240V/50Hz
- Мощност: 75 W
- Температурен диапазон: 200 - 480 °C
- Точност на температурата: ± 1 °C
- Работно напрежение на нагревателя: 24 V
- Време на загряване до 350°C: 15 сек
- Тип накрайник: 900M
- Дължина на кабела: 1 м

- Тегло: 2.9 кг

- Гаранция: 1 година за юридически лица
- Гаранция: 2 години за физически лица
- Производител: TOYA S.A. - Полша