



Automatyczny system sterowania XM-18S do inkubatora jaj oraz maszyny do kontroli temperatury i wilgotności

Indeks: **557724** Producent: **Huatuo®** Kod producenta: **1**

Cena: 264.43 zł

Opis

Automatyczny system sterowania XM-18S do inkubatora jaj oraz maszyny do kontroli temperatury i wilgotności

Producent: **Huatuo®**

Automatyczny system sterowania XM-18S to innowacyjne rozwiązanie dla profesjonalnych inkubatorów jaj. Pozwala on kontrolować temperaturę, wilgotność oraz obrót jaj w pełni automatycznie, gwarantując optymalne warunki inkubacji. Dzięki inteligentnemu mikrokomputerowi humiture inkubator kontrolerowi użytkownik może dostosować tryby inkubacji do różnych gatunków zwierząt. To niezawodne narzędzie sprawdzi się zarówno w hodowli kurczaków, jak i innych ptaków domowych.

XM-18S oferuje precyzyjne wyświetlanie temperatury, wilgotności oraz częstotliwości obrotu jaj. Dzięki zaawansowanym czujnikom temperatury i wilgotności kontroler zapewnia stabilne warunki inkubacji. Ponadto automatyczne funkcje alarmowania, chłodzenia i wentylacji sprawiają, że proces inkubacji przebiega bezproblemowo.

Ten inteligentny kontroler inkubatora jaj to niezastąpione narzędzie dla każdego profesjonalnego hodowcy. Dzięki zaawansowanej technologii i łatwej obsłudze, XM-18S ułatwia proces inkubacji i zapewnia wysokiej jakości wyniki. To idealne rozwiązanie dla wszystkich, którzy dbają o precyzję i skuteczność w hodowli zwierząt.

- w pełni inteligentny mikrokomputer humiture inkubator kontroler
 - Cyfrowe wyświetlanie temperatury, wilgotności i częstotliwości obrotu
 - W pełni automatyczna kontrola temperatury i wilgotności, z czujnikiem temperatury i wilgotności
 - W pełni automatycznie obracają się jajka, pełne automatyczne alarmowanie i pełne automatyczne chłodzenie i wentylator
 - Do wyboru jest pięć rodzajów trybów inkubacji do definicji użytkownika, kurczak, kaczka, gęś i gołąb.
-
- **kolor:** Xm-18s
 - **waga opakowania przedmiotu:** 0.74 kilograms
 - **producent:** Huatuo®
 - **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0657835211844, 657835211844
 - **zalecane węzły przeglądania:** 20852563031, 27007669031
 - **punkt znaku wypunktowania:** w pełni inteligentny mikrokomputer humiture inkubator kontroler, Cyfrowe wyświetlanie temperatury, wilgotności i częstotliwości obrotu, W pełni automatyczna kontrola temperatury i wilgotności, z czujnikiem temperatury i wilgotności, W pełni automatycznie obracają się jajka, pełne automatyczne alarmowanie i pełne automatyczne chłodzenie i wentylator, Do wyboru jest pięć rodzajów trybów inkubacji do definicji użytkownika, kurczak, kaczka, gęś i gołąb.

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **numer modelu:** 1
- **Opis produktu:** XM-18S automatyczny system sterowania maszyną do inkubatora jaj i maszyna do kontroli temperatury i wilgotności Specyfikacja: Model: xm-18s Waga: 0,8 kg Rozmiar: 15,5 * 8,5 * 8 cm Tryb pracy: inteligentny PID Nazwa: całkowicie inteligentny kontroler wielomodowy Główny indeks techniczny: 1. Zakres wyświetlania temperatury: 0~40,5°C. 2. Dokładność pomiaru temperatury: ±0,1°C 3. Zakres wyświetlania wilgotności: 0~99% RH 4. Dokładność zwalniania kontroli: ±3% RH 5. Linie wyjściowe: 6 linii (ogrzewanie podstawowe, ogrzewanie pomocnicze, spaliny (wymiana powietrza), obrót w lewo, obrót w prawo, nawilżanie) 6. Prąd wyjściowy: ogrzewanie podstawowe i pomocnicze 30 A, inne wyjście 10 A 7. Czas obracania jajek: maksymalnie 999 razy 8. Cykl obracania jajek: 0~999 minut (domyślnie 90 minut) 9. Okres obracania jajek: 0~999 sekund (domyślnie 180 sekund) 10. Cykl wymiany powietrza: 0~999 minut (domyślnie 120 minut) 11. Okres wymiany powietrza: 0~999 sekund (domyślnie 15 sekund) 12. Długość przewodu pomiarowego: około 1,5 metra Warunki pracy: 1. Napięcie robocze: AC 180 V ~ 240 V, 50 Hz 2. Wilgotność względna: mniej niż 85% 3. Temperatura otoczenia: -20°C ~ 70°C Zawartość opakowania: 1 x termostat kontrolera inkubatora XM-18S 1 x czujnik temperatury 1 x czujnik wilgotności
- **marka:** Huatuo
- **nazwa przedmiotu:** Automatyczny system sterowania XM-18S do inkubatora jaj oraz maszyny do kontroli temperatury i wilgotności
- **Napięcie:** 240 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-23T04:35:39.821Z
- **numer części:** 1
- **przelicznik jednostek:** 1

Parametry

Stan	Nowy
------	------