



**RoHS**

### WŁAŚCIWOŚCI

- Temperatura powierzchni roboczej jest równomiernie rozprowadzana dzięki specjalnej konstrukcji grzałki.
- Kontrola temperatury w zamkniętej pętli oraz przy pomocy metody PID zapewnia wysoką precyzję pracy urządzenia.
- Zastosowano dwa włączniki odpowiadające osobno za układ zasilania urządzenia oraz za pracę urządzenia.
- Wyświetlacz zawsze prezentuje aktualną temperaturę płyty w celu uniknięcia wypadku związanego z poparzeniem.
- Urządzenie idealne do wstępnej obróbki termicznej płytek PCB oraz innych materiałów.
- Wykonanie ESD.

### SPECYFIKACJA

Moc	800W
Pole płyty grzejnej	180 × 200 mm
Wykonanie płyty	Aluminium
Typ sondy	Termopara typu K
Zakres temperatury	50°C ~ 300°C
Temperatura otoczenia	0°C ~ 40°C
Stabilizacja temperatury	±2°C
Wymiary (szer × gł × wys)	290 × 280 × 100
Masa	5,8kg



**RoHS**

### WŁAŚCIWOŚCI

- Wykonanie ESD.
- Używanie chwytaka bezpieczne nawet dla najdrobniejszych elementów.
- Lekka konstrukcja elementu ssącego.
- Płynna regulacja ssania oraz siła ssania umożliwiające podnoszenie przedmiotów do 120g.
- Urządzenie zapewnia pełną kontrolę nad przemieszczanym przedmiotem.
- Proces ssania uruchamiany przy pomocy pedału nożnego.
- Chwytak podciśnieniowy wyposażony w zestaw dysz oraz ssawek.

### SPECYFIKACJA

Moc	15W
Rodzaj pompy	Membranowa
Siła ssania	0,06MPa (max)
Ssawki	Guma silikonowa
Ssawki	6 × 1,2mm   8 × 1,2mm
Dysza prosta	1 sztuka
Dysza kątowa	1 sztuka
Wymiary (szer × gł × wys)	130 × 160 × 110
Masa	1,90kg

