

UNIVERZÁLNÍ SYSTÉM SA - 1201 / 1301

Univerzální systém SA-1201 umožňuje jak požadovanou součástku vypájet z PCB desky (pájka s odsávačkou, popř. vyfukovačkou), tak součástku do desky zapájet (pomocí pájky). Umožňuje nastavit jak teplotu při pájení, tak teplotu a vakuum během vypájení součástky.



TECHNICKÉ ÚDAJE

hmotnost	8,6kg
napájení	220V / 50Hz
rozsah teplot	350 - 450 °C
rozměry	330 x 230 x 170 mm
hrot-nulový potenciál	< 2 Ohm
Pájení	
pájecí zařízení	BTRI-533, 20V, 65W
Vypájení	
vypájecí zařízení	DG 20065, 20V, 64W

MIKROPÁJECÍ SOUPRAVA SBL530.1A DIAMETRAL



- mikropáječka s regulací teploty 80 ÷ 450°C
- automaticky přepínatelný displej LED 3 digit nastavené a reálné teploty
- spínání topného tělesa v nule bez rušení okolí
- řízení teploty termočlánkem typu K
- provozní stavy indikovány kontrolkami LED
- automatické vypínání do pohotovostního stavu (s vypínací automatikou SBL 530.1B)
- lehké a výkonné pájecí pero, velký výběr kvalitních hrotů
- transformátor dostatečně dimenzován pro stálý provoz
- elektronika umístěna v robustním kovovém šasi s povrchovou úpravou Comaxit

HROTY K MIKROPÁJEČCE

- 0,8 mm, špička kulatá
- 0,8 mm, špička kulatá s jednostranným skosením
- 0,4 mm špička kulatá pro SMD
- 1,6 mm špička plochá
- 3,2 mm špička plochá
- 1,2 mm špička plochá
- 1,2 mm špička trubička

TECHNICKÉ ÚDAJE

napájecí napětí	230 V / 50 Hz
příkon	35 W
regulace teploty	80 ÷ 450°C
spínání topného tělesa	v nule
délka pájecího pera	1 m
rozměry	92 x 105 x 155 mm
hmotnost pera	cca 120 g
hmotnost komplexu	2,9 kg