

SYSTÉM PRO SMD MONTÁŽ HOT AIR 850D

XYTRONIC



- Digitální odečet
- Keramické topné těleso
- Dlouhá životnost tělesa
- Kontrola teploty
- Základních osm nastavců v příslušenství
- Regulovatelný objem horkého vzduchu
- Jednoduše vyměnitelné nástavce
- Kompaktní design

Model	850D
Výkon	310 Watt
Napájení	AC 230V / 50Hz
Rozsah teploty	100 - 480°C
Kapacita	25l / minutu (max)
Rozměry	187 x 135 x 245 mm

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, zaoblený hrot

0,8 mm, zaoblený hrot
s jednostranným skosením

0,4 mm zaoblený hrot
pro SMD

1,6 mm plochý hrot

3,2 mm plochý hrot

1,2 mm plochý hrot

1,2 mm dutý hrot

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