



Hot-AIR 626

zestaw lutowniczy do serwisu podzespołów z elementami SMD



Urządzenie "Hot Air 626" jest odpowiedzią firmy Xytronic na potrzeby nowoczesnego przemysłu elektronicznego oraz pracowni-

ków serwisu urządzeń elektronicznych. Zestaw nie tylko zwiększa efektywność montażu i napraw podzespołów z elementami SMD, ale wprowadza również nowy standard jakości przy pracach lutowniczych.

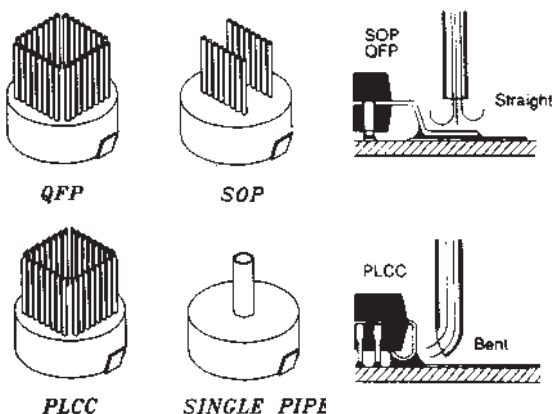
CHARAKTERYSTYKA

- W skład zestawu 626 wchodzi wysokowydajna pompa produkcji japońskiej.
- Wysoka wydajność za niską cenę.
- Ceramiczny element grzejny o dużej trwałości - szybkie nagrzewanie i stygnięcie.
- łynnie regulowane natężenie przepływu powietrza.
- Elektroniczny układ kontroli temperatury z płynną regulacją.
- System automatycznego chłodzenia chroniący element grzejny.
- Bogaty zestaw wymiennych końcówek służących zarówno do lutowania, jak i wylutowywania elementów SMD.
- Urządzenie zapewnia ochronę elementów wrażliwych na ładunki elektrostatyczne.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	100 ~120V AC lub 220 ~240V AC
Pompa	przeponowa o mocy 25W
Prędkość nadmuchu	1,5 l/min ~ 28 l/min
Element grzejny	ceramiczny, moc 310W
Zakres temperatury pracy	100°C ~ 385°C
Wymiary	235 x 195 x 125 mm
Waga	4,9kg

WYMIENNE NASADKI



Nr nasadki	Zastosowanie (typ obudowy)	Nr nasadki	Zastosowanie (typ obudowy)
SP-1L *	pojedyncza \varnothing 5mm	SOP0804 *	do SOP 8 x 4
SP-1	pojedyncza \varnothing 1mm	SOP1004	do SOP 10 x 4
SP-2	\varnothing 1mm x 2, dl. 4mm	SOP1306	do SOP 13 x 6
SP-5	\varnothing 1mm x 5, dl. 11mm	SOP1308	do SOP 13 x 8
SP-7	\varnothing 1mm x 7, dl. 16mm	SOP1808	do SOP 18 x 8
QFP1010	do QFP 10 x 10	PLCC20	do PLCC20PINS
QFP1414 *	do QFP 14 x 14	PLCC28	do PLCC28PINS
QFP1420	do QFP 14 x 20	PLCC32	do PLCC32PINS
QFP1515	do QFP 15 x 15	PLCC44 *	do PLCC44PINS
QFP1717	do QFP 17 x 17	PLCC52	do PLCC52PINS
QFP2626	do QFP 26 x 26	PLCC68	do PLCC68PINS
QFP2828	do QFP 28 x 28	PLCC84	do PLCC84PINS
QFP3131	do QFP 31 x 31	PLCC100	do PLCC100PINS
SOJ256K	do DRAM256K		
SOJ1M	do DRAM1M		
SOJ40	do SRAM (SOJ)		

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE *

SP-1L, QFP1414, SOP0808, PLCC44