

## Fale lutownicze Spartan 8S, 8D, 12S i 12D

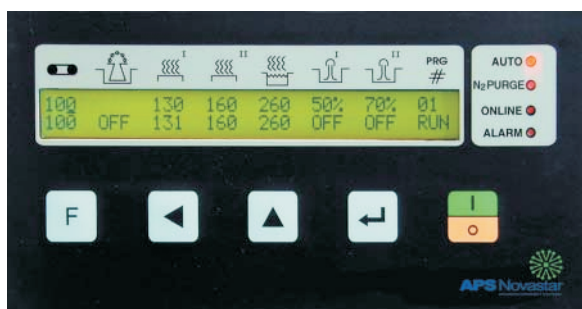
- Zmniejszenie kosztów pracy przez redukcję lutowania ręcznego
- "Przyjazne" oprogramowanie i intuicyjna obsługa
- Małe, oszczędzające miejsce gabaryty
- Mocna, stabilna konstrukcja

### Wyposażenie standardowe:

- Pojedyncza lub podwójna fala
- Pianowy "fluxer" ze stali nierdzewnej
- Kontroler komputera:
  - 10 ustawień menu
  - RS-232
  - Zapis SPC w trybie online lub offline
  - Monitorowanie i raport o błędach
  - Wskaźnik niskiego poziomu lutowia
- Wbudowany kompresor
- Podwójny podgrzewacz z tunelem grzewczym i wymuszoną konwekcją
- Sensory interwałów fali i topnika
- Sygnalizator świetlny stanu pracy
- Wysuwany fluxer z tacą zanurzeniową
- Kompatybilna z topnikami VOC free
- Pełna, roczna gwarancja



**Możliwość lutowania  
BEZOŁOWIOWEGO**



Sterownik

### Opcje:

- Podstawa
- Nóż powietrzny topnika
- Dodatkowe palety
- Ekstra długie palety
- Azot

## SPECYFIKACJA FAL LUTOWNICZYCH Z SERII 8S, 8D, 12S i 12D

SPECYFIKACJA	8S-HT (pojedyncza fala)	8D-HT (podwójna fala)	12S-HT (pojedyncza fala)	12D-HT (podwójna fala)
Zasilanie	220 VAC, 60 Hz 1Ø, 30A	220 VAC, 60 Hz 1Ø, 40A	220 VAC, 60 Hz 1Ø, 50A	220 VAC, 60 Hz 3Ø, 20A
Zbiornik fluxera pianowego	2 L	2 L		
Pojemność wanny cynowej	57 kg	90 kg	90 kg	170 kg
Maksymalna wys. fali	0-10mm	0-10mm	0-10mm	0-10mm
Szerokość fali	203mm	203mm	300mm	300mm
Max. temp. podgrzania	150°C	150°C	150°C	150°C
Moc podgrzania 1	2.25 kW	2.25 kW	4.0 kW	4.0 kW
Moc podgrzania 2	1.5 kW	1.5 kW	2.0 kW	2.0 kW
Max. temp. wanny cynowej	300°C	300°C	300°C	300°C
Temp. wanny do Pb free	350°C	350°C	350°C	350°C
Moc wanny cynowej	2.5 kW	3.2 kW	3.6 kW	7.2 kW
Przybliżony czas nagrzewania	40 min.	40 min.	50 min.	50 min.
Max. prędkość przenośnika	2m/min	2m/min	2m/min	2m/min
Paleta	STD: 200 x 290mm	STD: 200 x 290mm	STD: 300 x 400mm	STD: 300 x 400mm
Wym. (cal/mm)	A	66.5/1690	66.5/1690	79/2007
	B	96.5/2451	96.5/2451	118/2997
	C	14/355.6	14/355.6	19.5/495.3
	D	20/508.0	20/508.0	24/609.6
	E	31/787.4	31/787.4	39/990.6
	F	50/1270.0	50/1270.0	54/1371.6
	G	11.5/292.1	11.5/292.1	16.5/419.1
	H	8.8/223.5	8.8/223.5	10.8/274.3
	I	33/838	33/838	33/838
	J	45/1143	45/1143	46/1169
	K	2/50.8	2/50.8	2/50.8
	L	28/711.2	28/711.2	28/711.2
	M	14/356	14/356	15/381
	N	4.5/114	4.5/114	5/127
Wymagana wentylacja	300 CFM/500 m3/h max., 4" / 100 mm średnica wylotu			

