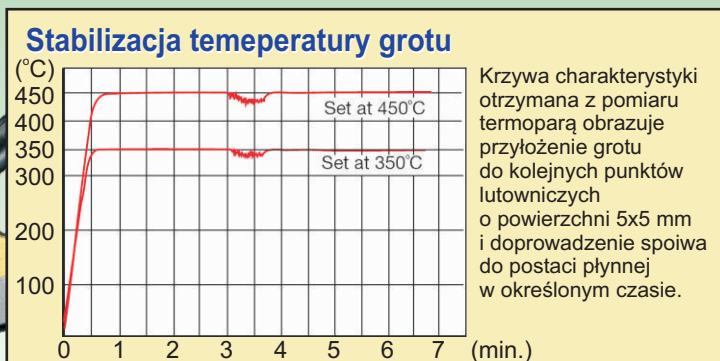




STACJA LUTOWNICZA Z MIKROPROCESOROWĄ
KONTROLĄ TEMPERATURY

RX-711AS



Ceramiczna 60W grzałka, szeroki wybór grotów, wydajne zarządzanie mocą. (rozwiązanie opatentowane)

Szybki powrót do ustawionej wartości temperatury

60 W mocy stacja pozwala na szybki powrót temperatury do wartości zadanej przez operatora podczas wykonywania dużych połączeń lutowniczych, redukując jednocześnie czas do minimum

Stabilizacja temperaturowa

Stabilizacja temperaturowa nawet dla prac znacząco obciążających stację, pozwala na lutowanie z niższą temperaturą, redukując jednocześnie ryzyko szoku termicznego, jakiemu poddawane są komponenty o niskiej pojemności cieplnej

Ośłona ochronna

Specjalna osłona zamykana zatraskowo, zapobiegająca przypadkowej zmianie ustawień

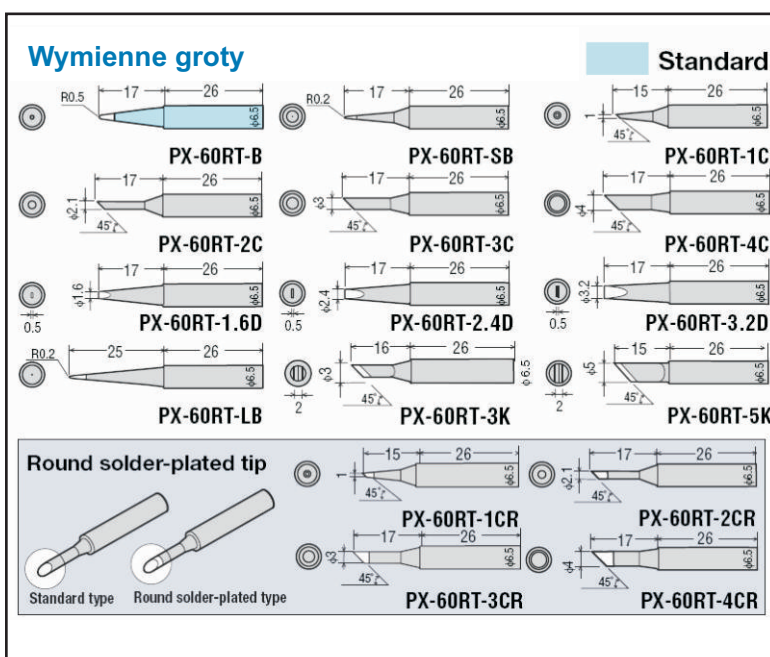
Ergonomiczna budowa rączki lutowniczej

Doskonała do precyzyjnych prac

Zabezpieczenie przed ESD

Dane techniczne

MODEL		RX-711AS
Zasilanie		220-240V, 50/60Hz
Pobór mocy		65W
Jednostka sterująca		24V AC 60W
Zakres temperatur		200°C - 480°C
Rezystancja izolacji (500V DC)		100MΩ
Wymiary	Jednostka sterująca	146 x 115 x 98 mm
	Rączka lutownicza	195 mm
Masa	Jednostka sterująca	1.5 kg
	Rączka lutownicza	41 g
Napięcie na grocie		≤ 2mV
Rezystancja do uziemienia		≤ 2 Ω
Długość przewodu rączki		1.2 m
Długość przewodu zasilania		1.2 m
Akcesoria		Podstawka (ST-77)



Dystrybutor w Polsce



Al. Kazimierza Wielkiego 6E
87-800 Włocławek, POLAND
tel./fax: +48 54 231-10-05, 54 411-25-55
e-mail: office@renex.com.pl
www.renex.com.pl