



STACJA LUTOWNICZA Z MIKROPROCESOROWĄ KONTROLĄ TEMPERATURY

RX-852AS Doskonała do prac wymagających dużej mocy



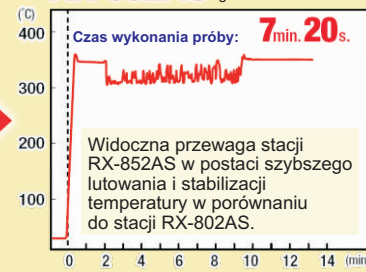
RoHS

Wydajność zwiększona o 39% w stosunku do typowych stacji lutowniczych

RX-802AS Stabilizacja temperatury grotu



RX-852AS Stabilizacja temperatury grotu



Grzałka 150W, grot zintegrowany z grzałką, wydajne zarządzanie mocą. (rozwiązanie opatentowane)

Duża pojemność cieplna

Najwyższą wydajność osiągnięto dzięki połączeniu 150W modułu grzejnego z sensorem o wysokiej czułości.

Najszybsza w swojej klasie

Temperatura 350°C osiągnięta w 14 sekund, a w przypadku używania grotu RX-8HRT w 6 sekund!

Łatwa i szybka wymiana grotu (rozwiązanie opatentowane)

Grot instalowany zatraskowo bez potrzeby stosowania jakichkolwiek narzędzi lub termoodpornych nakładek.

Groty z grubą warstwą pokrycia galwanicznego

Szeroki wybór grotów z warstwą galwaniczną zapobiegającą korozji.

Możliwość wykorzystania grotów z serii RX80HRT

35 różnych kształtów grotów wraz z 27 opcjonalnymi grotami stacji RX-802AS.

Funkcja "uśpienia" (rozwiązanie opatentowane)

Użytkownik może zdefiniować okres po upływie którego nieużywana stacja obniża temperaturę grotu. Jednocześnie stacja może oczekiwać na autowylączenie.

Funkcja "automatycznego włączenia" (rozwiązanie opatentowane)

"Uśpienie" stacji jest przerywane gdy procesor wykryje zmianę temperatury na grocie np. gdy grot dotknie punktu lutowniczego.

Funkcja autowylączenia

Użytkownik definiuje okres bezczynności stacji po upływie którego stacja automatycznie wyłącza się.

Zabezpieczenie ustawień hasłem (rozwiązanie opatentowane)

Wprowadzone ustawienia chronione są za pomocą hasła.

Dystrybutor w Polsce

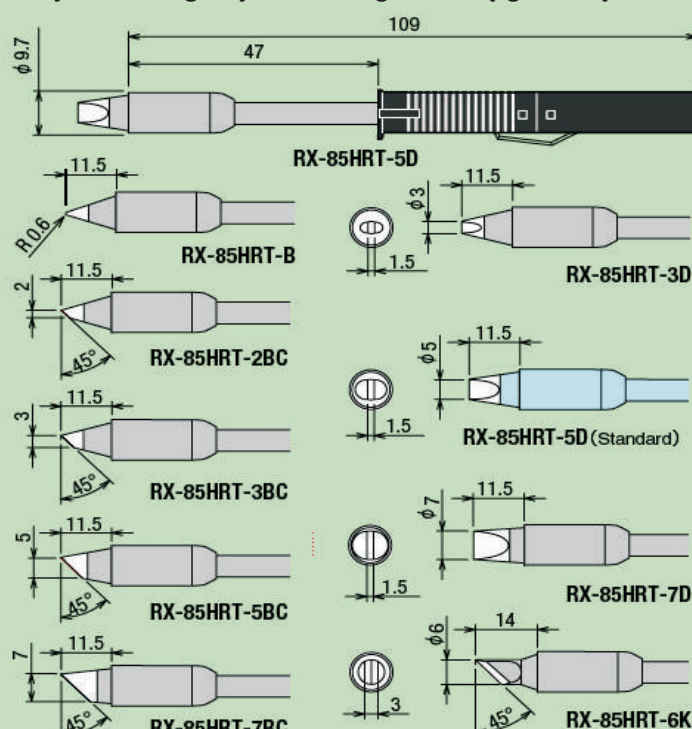


Al. Kazimierza Wielkiego 6E
87-800 Włocławek, POLAND
tel./fax: +48 54 231-10-05, 54 411-25-55
e-mail: office@renex.com.pl
www.renex.com.pl

Dane techniczne

MODEL	RX-852AS	
Zasilanie	110-120V, 220-240V, 50/60Hz	
Pobór mocy	160W	
Jednostka sterująca	24V AC/150W	
Zakres temperatur	50°C - 450°C	
Rezystancja izolacji (500V DC)	100MΩ	
Wymiary	Jednostka sterująca	194 x 116 x 105 mm
	Rączka lutownicza	174 mm
Masa	Jednostka sterująca	4.8 kg
	Rączka lutownicza	39 g
Napięcie na grocie	≤ 2mV	
Rezystancja do uziemienia	≤ 2 Ω	
Długość przewodu rączki	1.5 m	
Długość przewodu zasilania	1.5 m	
Akcesoria	Podstawa (ST-20), grot (5D), podstawa do grotów	

Wymienne groty ze zintegrowaną grzałką



Groty do stacji RX-852AS są kompatybilne z grotami stacji RX-802AS - zwiększa to możliwość wyboru.