



+48 506 056 712



robertbylina@wp.pl



www.zgrzewarkikondensatorowe.com.pl

www.naprawazgrzewarek.pl



Gwarancja 12 miesięcy

ZGRZEWARKA KONDENSATOROWA PREMIUM+

Zgrzewarka PREMIUM+ jest urządzeniem o rozszerzonych możliwościach. Wyposażona jest w zaawansowany cyfrowy sterownik oraz panel dotykowy który można obsługiwać w rękawicach. Urządzenie ma odłączane przewody i powiększoną baterię kondensatorów. Podstawowym zadaniem urządzenia jest zgrzewanie gwoździ odwrotnych ale po odłączeniu pistoletu do gwoździ i zainstalowaniu pistoletu do kołków, może przygrzewać kołki gwintowane do Fi 5mm. Pistoletem do kołków można przygrzewać szpilki izolacyjne Fi 3mm o długości nawet do 150 mm. Nowy sterownik został zaprojektowany i zbudowany w Polsce, jego oprogramowanie zostało napisane przez polskich programistów. Nasze urządzenia są najlepszymi zgrzewarkami w swojej klasie. W trakcie pracy sterownik dokonuje precyzyjnych pomiarów i sam dobiera energię dla uzyskania jak najlepszej powtarzalności i skuteczności zgrzewania.

Zgrzewarka PREMIUM+ to doskonała maszyna, wykonana w oparciu o bardzo dobre materiały i podzespoły, przewody są przystosowane do pracy w ruchu, elektronika opracowana i wykonana w Polsce z naciskiem na niezawodność, główne podzespoły elektryczne i mechaniczne pochodzą od polskich producentów,



Zasilanie: 230V 50Hz,

Zabezpieczenie 8A

Standardowa modulacja 50-110V

Energia 80~360J

Stopień ochrony IP21 (zgodnie z PN-EN 60529:2003)

Zgrzewarki spełniają normę 89/336/EC dotyczącą zakłóceń elektromagnetycznych

Waga: 12,0 kg

Wymiary: 495 x 210 x 275mm

Kabel masowy 4mb, kabel pistoletowy 4mb

Zapewniamy serwis i fachową obsługę przez cały okres eksploatacji. Realizujemy usługi gwarancyjne i pogwarancyjne w oparciu o oryginalne części zamienne. Wykonujemy usługi serwisu zgrzewarek kondensatorowych innych polskich producentów jak NOWA Polska - modele NP-1, NP-2, NP-3, NP-4, oraz V-1, V-2, V-3.

NSKP ZGRZEWARKI KONDENSATOROWE Robert Bylina



+48 506 056 712

Chrzanów Duży 1N, 05-825 Grodzisk Mazowiecki