

PRO-D 1200



- Płynna regulacja
- Solidna obudowa
- Regulowany kontrast wyświetlacza
- Wysokiej jakości spoiny przy dużej prędkości zgrzewu
- Możliwość pracy w osłonie gazu i pierścieniami ceramicznymi

Urządzenie PRO-D 1200 służy do zgrzewania łukowego oraz krótkim cyklem. Sterowane mikroprocesorem, płynna regulacja prądu i czasu spawania zapewnia wysoką wydajność i powtarzalność. Urządzenie obsługiwane jest jednym pokrętkiem, a wszystkie funkcje i parametry pokazywane są na wyświetlaczu LCD. Zainstalowane programy zgrzewania ułatwiają wybór właściwych wartości ustawień dla różnych konfiguracji bolec-materiał. Urządzenie może być wyposażone w moduł gazu ochronnego.

W ofercie posiadamy również zgrzewarki do zgrzewania bolców fi 25.



Pistolet do zgrzewania krótkim cyklem bolców stalowych i nierdzewnych fi 2-10 mm o max. długości 40mm.



Pistolet do zgrzewania łukowego bolców stalowych i nierdzewnych fi 3-12 mm o max. długości 500 mm.

Typ	PRO-D 1200
Prąd i czas zgrzewania łukowego	200A – 9000A (płynny) , czas 10ms – 1000ms (płynny)
Metody zgrzewania	Zgrzewania łukowe / Zgrzewanie w krótkim cyklu
Zakres zgrzewania	Ø2– Ø12/M12
Przyłącze kabli spawalniczych	Zainstalowane tuleje: 35/50 mm2 szybko złączne
Napięcie wejściowe	380V (± 10%) 32 A
Obudowa / Klasa zabezpieczeń	Stal / IP 23S
Warunki otoczenia	Temperatura -10 – 45o C (pracy); -10 – 55o C (składowania); wilgotność 0% - 50% przy 40o C
Waga	43,5 kg
Wymiary	275x260x470 mm (szerokość x wysokość x długość)