

ZGRZEWARKA ELEKTROOPOROWA DEZET EFD-315



ZGRZEWARKA ELEKTROOPOROWA

Typ: **EFD-315**

Zastosowanie:

Zgrzewarka Dezet EFD-315 jest urządzeniem służącym do połączeń elektrooporowych w oparciu o specyfikację zgodną z międzynarodową normą ISO_12176-2. Wszystkie cechy i wykonanie naszych zgrzewarek elektrooporowych osiągają międzynarodowy standard ISO_12176-2 lub go przekraczają swoimi osiągnięciami. Jest to idealny sprzęt wsparcia dla wszystkich produkowanych rury PE oraz konstrukcji budowlanych.

Cechy:

1. Sterowanie wysokiej jakości MCU (mikrokontrolerem), z wielością ustawień parametrów, detekcji i doskonałych funkcji ochronnych.
2. Szeroki zakres napięcia zasilania, odpowiedni do poziomu sieci elektrycznej w miejscu budowy.
3. Wysoka precyzja energetyczna i kontrola czasu, aby zapewnić najlepszą jakość zgrzewania.
4. Krótki czas reakcji na przerwy zasilania, wysoka stabilność.
5. USB flash dysk do czytania i przechowywania danych.
6. Automatyczne dopasowanie rodzaju danych zgrzewania rury.

7. Podwojona funkcja ochrony.
8. Drukowanie rejestru zgrzewu.
9. Dzięki multisekcjom funkcji programowania zgrzewu, nadaje się do różnych wymagań kształtek elektrooporowych.
10. Elastyczny tryb wprowadzania parametrów zgrzewania: ręczne wprowadzanie za pośrednictwem klawiatury lub skanu kodów kreskowych.
11. Duża pojemność pamięci przechowywania danych rejestrowych.
12. Optymalizacja projektowania, wyglądu oraz użytych materiałów i technologii zapewniła bezawaryjność maszyny.

Dane techniczne:

1. Zakres zgrzewania: 20-315mm średnicy rur
2. Moc całkowita: 3.5 KW
3. Zasilanie: AC230V, 50/60Hz
4. Napięcie wyjściowe: DC75V
5. Natężenie wyjściowe: DC55A
6. Waga netto: 6.7 kG

2 lata gwarancji

Certyfikaty: CE, B

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

Płatność: 100% faktury proforma

Okres realizacji: 2 dni robocze

W zestawie:

Zgrzewarka Elektrooporowa Dezet EFD-315,

Skaner Kodów Kreskowych, Drukarka Rejestru Zgrzewów, Skrobak.

Na zlecenie: montowany moduł GPS

Cena sprzedaży: 8.800 zł + VAT

Wysyłka kurierem UPS – 90 zł.

