

Suszarki i termos do elektrod MOST



Suszarki PD 0-20 MOST i PD 0-50 MOST służą do suszenia elektrod przed spawaniem. Najczęściej wymagane jest, aby elektrody były suszone przez 2-3 godziny w temperaturze ok. 350°C. Po wysuszeniu elektrod powinny one być przechowywane w termosie do elektrod w temperaturze ok. 100°C. Polecamy termos GS-6P MOST.

Termos do elektrod GS-6P MOST służy do prawidłowego przechowywania elektrod po ich wysuszeniu w temperaturze ok. 350°C np. w suszarce PD-020 MOST.

Najczęściej wymagane jest, aby elektrody były suszone przez 2-3 godziny w temperaturze ok. 350°C i po dostarczeniu na stanowisko spawania przechowywane w temperaturze ok. 100°C, co zabezpiecza je przed ponownym zawilgoceniem. Urządzenie jest przystosowane do zasilania napięciem 230 V.

Model	Suszarka PD 0-20 MOST	Suszarka PD 0-50 MOST	Termos GS-6P MOST
Zasilanie	230 V	230 V	230 V
Moc	1200 W	1600 W	300 W
Pojemność	20 kg elektrod w 4 zasobnikach	50 kg elektrod w 4 zasobnikach	6 kg elektrod w 1 zasobniku
Regulacja temperatury	60-400°C	60-400°C	30-110°C
Masa	14 kg	26 kg	4 kg
Wymiary wys x szer x dł	690x215x215 mm	800x310x310 mm	545x305x115 mm
Nr katalogowy	50 00 003000	50 00 003026	50 00 003006

Dostępne także suszarki większych rozmiarów oraz do topnika.

Termos do przechowywania elektrod MOST



Nr katalogowy 50 00 004400

Termos MOST umożliwia bierną ochronę uprzednio wysuszonych elektrod i ich okresowe przechowywanie.

Charakterystyka:

- dwie uszczelki skutecznie zabezpieczają przed dostępem wody i wilgoci,
- wytrzymała i sztywna obudowa wykonana z PE-LD,
- tylko ćwierć obrotu potrzebne do zamknięcia termosu,
- naklejka umożliwiająca opisanie zawartości termosu celem łatwiejszej identyfikacji,
- skutecznie zastępuje nietrwałe opakowania kartonowe do elektrod,
- pojemność- do 6,8 kg elektrod długości 450 mm,
- maksymalna temperatura elektrod 121°C.