

Termosy do elektrod FANTERM



Termosy FANTERM 5T MOST oraz FANTERM 10T MOST służą do przechowywania uprzednio wysuszonych elektrod otulonych przed spawaniem. Najczęściej wymagane jest, aby elektrody były suszone przez 2-3 godziny w temperaturze około 350°C (np. w suszarce FANDRY 20 MOST) i po dostarczeniu na stanowisko spawania przechowywane w temperaturze około 100°C, co zabezpiecza je przed ponownym zawilgoceniem.

FANTERM 5T oraz FANTERM 10T odznaczają się solidną obudową i dobrą izolacją. Temperaturę ustawia się potencjometrem znajdującym się w podstawie termosu, proces grzania reguluje termostat. Z przodu obudowy znajduje się wskaźnik temperatury.

Model	FANTERM 5T	FANTERM 10T
Zasilanie	1x230 V, 50-60 Hz	1x230 V, 50-60 Hz
Moc	285 W	285 W
Pojemność	5 kg elektrod długości 450 mm w jednym zasobniku	10 kg elektrod długości 450 mm w jednym zasobniku
Regulacja temperatury	50-200°C	50-200°C
Masa	3,5 kg	4,5 kg
Wymiary wewnętrzne	78x450 mm	110x450 mm
Numer katalogowy	50 00 004300	50 00 004320

