

Suszarki do elektrod FANDRY



Suszarki **FANDRY 20 MOST** oraz **FANDRY 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 elektrody powinny być przechowywane w termosie do elektrod w temperaturze około 100°C, co zabezpiecza je przed ponownym zawilgoceniem. Polecamy termosy **FANTERM 5T** lub **FANTERM 10T** marki **MOST**.

Suszarki **FANDRY 20 i 50** oznaczają się solidną budową i dobrą izolacją. Temperaturę ustawia się potencjometrem, a proces grzania reguluje termostat. Posiadają kółka transportowe oraz cztery zasobniki na elektrody.

Urządzenie jest przystosowane do zasilania napięciem 230 V.

Model	FANDRY 20 MOST	FANDRY 50 MOST
Zasilanie	230 V , 50-60 Hz	230 V, 50-60 Hz
Moc	1200 W	1600 W
Pojemność	20 kg elektrod w 4 zasobnikach	50 kg elektrod w 4 zasobnikach
Regulacja temperatury	100-350°C	100-350°C
Masa	15 kg	27 kg
Wymiary WxSxD	690x213x210 mm	810x305x305 mm
Nr katalogowy	50 00 003002	50 00 003028

