



Producent pieców i urządzeń
dla laboratoriów, przemysłu metalowego
i szklarskiego



[Dla laboratoriów](#) > [Piece tyglowe](#)

PIEC DO TOPIENIA METALI SZLACHETNYCH TYP TMS-1



Typ pieca	TMS-1
Temperatura maksymalna [°C]	1100
Moc [kW]	0,95
Typ tygla	GRAFIT
Pojemność tygla [Litr]	0,13 (fi wew.40mm x wys. 105mm)
Napięcie zasilania [V~]	230

Topienie metali szlachetnych

Elektryczny piec tyglowy TMS-1 został zaprojektowany do topienia metali szlachetnych, np.: złota lub srebra. Oferowany piec to urządzenie nowoczesne, proste w obsłudze, starannie zaprojektowane i wykonane, z wykorzystaniem wysokiej jakości materiałów i rozwiązań konstrukcyjnych. Zastosowany regulator temperatury typu PID pozwala na dokładną kontrolę oraz regulację temperatury pracy i nie dopuszcza do przegrzania cennego metalu. Kompaktowa konstrukcja pieca pozwala na łatwe zorganizowanie miejsca pracy. Piec wyposażony jest w tygiel grafitowy oraz kleszcze do obsługi tygla. Piec znajduje zastosowanie w pracowniach złotniczych, jubilerskich, hobbistycznych oraz w przemyśle.

Jeżeli masz pytania skontaktuj się z nami:

tel. 32 47 07 495

tel./fax 32 47 07 502

e-mail: czylok@czylok.com.pl