



Producent pieców i urządzeń  
dla laboratoriów, przemysłu metalowego  
i szklarskiego



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

## **PIEC DO TOPIENIA METALI SZLACHETNYCH TYP TMS-1**



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

# 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](mailto:czylok@czylok.com.pl)**