

TG 209 <b>F3 Tarsus</b> ®	
Design	Oberschalig, vertikal
Temperaturbereich	RT bis 1000 °C
Heizrate	0,001 K/min bis 200 K/min
Kühlzeit	25 min
Max. Probeneinwaage/Messbereich	2000 mg
TG Auflösung	0,1 µg
Probenhaltersysteme	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ hohe Empfindlichkeit (c-DTA®)</li><li>▪ korrosionsbeständig</li><li>▪ große Probenmassen</li></ul>
Thermoelementtypen der Probenhalter	P, K, korrosionsbeständige Versionen
Gasatmosphären	Inert, oxidierend, statisch und dynamisch
Temperaturkalibrierung	c-DTA® (optional: über Curie-Standards)
Automatischer Probenwechsler (ASC)	20 Positionen (optional)