

Afmeting	76.2 x 127.0 x 31.8 mm
Gewicht	230 g
Batterijen	2 x AA (ca. 200 uur gebruik)
Beeldscherm	128 x 64 monochrome LCD of 220 x 170 colour TFT
Meetbereik	0.2 – 508 mm (afhankelijk van materiaal en tasterkeuze)
Resolutie	0.01 mm
Meetfrequentie	4 metingen per seconde of 20 metingen per seconde in “fast mode”

Verschillende versies beschikbaar binnen de T-Gage V serie:

Functie	Specificaties	T-Gage VB	T-Gage V	T-Gage VDL
Meetbereik	0.2 – 508 mm (0.008 – 20 inch)	●	●	●
Nulpuntbepaling	Automatisch tijdens opstarten. Ideaal voor correctie bij tasterslijtage of bij hogere temperaturen.	●	●	●
Scan mode	Geeft minimale of maximale meetwaarde weer bij 20 metingen per seconde.	●	●	●
Hold mode	Houdt laatste meetwaarde vast met bijbehorende signaalbeeld.	●	●	●
Freeze mode	Bevriest het beeldscherm	●	●	●
Eenheden	Inches / millimeters / microseconde	●	●	●
Versterking	Laag, standaard of hoog voor verschillende testcondities	○	●	●
Differential mode	Geeft het verschil in waarde weer tussen de werkelijke meetwaarde en een door de gebruiker ingestelde waarde.	○	●	●
Alarm	Bij minimale en/of maximale waarde; trillen, audio alarm, knipperend beeldscherm als ook een oplichtend toetsenbord.	○	●	●
Verlicht toetsenbord	F1=rood, F2=geel en F3=groen voor eenvoudige go/no-go testen	○	●	●
Automatische taster slijtage herkenning	Gebruiker wordt geïnformeerd over noodzaak van tasterwissel.	○	○	●
Echo - Echo	Voor het meten van alleen het grondmateriaal (eliminatie van coating of verf).	○	●	●
Non-encoded B-Scan	Geeft een doorsnede weer van het onderzochte materiaal.	○	○	●
Data XLS	Datalogging software	○	○	●

● Standaard functionaliteit ○ Functionaliteit niet beschikbaar

Tevens zijn alle versies beschikbaar in “C” versie met een kleuren beeldscherm en in een “W” versie met A-Beeld.