

Halbautomatisches Rotationsmikrotom



Anwenderfreundliches
7" Display

Einrichtung der
O-Position durch
eine eingebaute
Rastfunktion für
die exakte
Ausrichtung der
Probe.



Schnittstärke
Einstellungen in (μm)

Gesamtbereich in (μm) 0,5 - 100
0,5 - 5 in Schritten von 0,5
5 - 20 in Schritten von 1
20 - 60 in Schritten von 5
60 - 100 in Schritten von 10

Trimmen
Gesamtbereich in (μm) 1 - 600

Einstellungen in (μm)
1 - 10 in Schritten von 1
10 - 20 in Schritten von 2
20 - 50 in Schritten von 5
50 - 100 in Schritten von 10
100 - 600 in Schritten von 50

Probenvorschub (mm) 28 ± 1 mm
Vertikaler Hub (mm) 72 ± 1 mm
Retraktion: Optionale Funktion, kann deaktiviert werden

Gesamtbereich in (μm) 5 - 250 μm
(wählbar in Schritten von 1 μm)
5 vordefinierte Werte: 20, 30, 40, 60, 80 μm
Standardwert: 40 μm

Motorisierte Grobfuhr ($\mu\text{m} / \text{s}$) in zwei Geschwindigkeiten vorwärts und einer rückwärts
Zusätzliche Funktion für Vorwärts- / Rückwärts-Grofvorschub im Schrittmodus
Klingenhalter Typ Zwei in Eins für Klingen mit hohem und niedrigem Profil
Max. Probengröße 50x60x40 mm (B x H x T)
Probenorientierung: $\pm 8^\circ$ horizontal und vertikal Rotation 360°

Technische Daten:

B/T/H: 465 x 540 x 298mm
Anschlusswerte: 230V/50Hz/40W

Gewicht 34Kg
Artikel Nr. M240