

PROPUNERE TEHNICA

MICROTOM SEMIAUTOMAT ROTATIV HistoDREAM M

MICROTOM SEMI-AUTOMAT ROTATIV M-240

Grosime sectiuni-interval general: 0.5-100 μm

0.5-5 in incremente de 0.5 μm

5-20 in incremente de 1 μm

20-60 in incremente de 2 μm

60-100 in incremente de 10 μm

Trimming-interval general: 1-600 μm

1-10 in incremente de 1 μm

10-20 in incremente de 2 μm

20-50 in incremente de 5 μm

50-100 in incremente de 10 μm

100-600 in incremente de 50 μm

Avans specimen: 28+/-1 mm

Cursa verticala: 72+/-1 mm pentru sectiuni din mega-casete

Interfata utilizator: touchscreen de 7'',

Parametri afisati: grosime sectiuni, grosime trimming, numarator sectiuni, suma grosimilor sectiunilor, cursa ramasa de efectuat, functii de memorare, mod sectiuni, retractie si avans grosier

Moduri de sectionare: rotational si rocking (selectabil)

Retractie specimen: selectabil intre 5-250 μm . Valoare implicita 40 μm . Optional, functia poate fi dezactivata.

Avans motorizat specimen ($\mu\text{m}/\text{s}$):

300 (viteza mica inainte)

800 (viteza mare inainte)

1800 (viteza mare inapoi)

Functii aditionale pentru avans inainte/ inapoi, in modul de sectionare

Tipuri de suport pentru lama: 2 in 1, poate fi folosit pentru cutite profil ingust si profil lat

Dimensiune maxima specimen: 50x60x40 mm

Orientare specimen: orizontal si vertical 8°.

Capabilitate rotativa: 360°. Indicarea pozitiei 0 (directia x si y)

Alimentare: 100-240 V/ 50-60 Hz

Consum: 40 VA

Dimensiuni: 465x540x298 mm / **Greutate:** 27 kg



Ramanem la dispozitia dumneavoastra pentru clarificari.