

Tescan Vega TS 5130MM



Restzeit Mittwoch, 21. Dezember 2022 - 11:53:22

bei Sofortkauf 8.900,00 EUR

Versandkosten Keine Versandoption

Tescan Vega TS 5130MM

Rasterelektronenmikroskop mit EDX für präzise Materialanalysen und hochauflösender, räumlicher Darstellung zu untersuchender Objekte:

- Tisch der Säule mit der Einheit der Steuerung des Vakuums, einer Turbomolekularvakuum Pumpe 60 L/Sec und mit den elektromagnetischen Ventilen
- Kammer mit dem Probentisch auf einer Grundplatte mit einer federnden Lagerung (Schwingungsdämpfung) und zur Platte angeschlossene Säule
- Tisch und Schrank der Elektronik
- Rechner mit PC Pentium III 450 MHz, HDD 10 GB, Floppy disk, CD-ROM, ZIP-Laufwerk, 64 MB RAM, 8 MB video RAM, Win98, Tastatur/Maus, Trackball (Zustand Mai 2000)
- Rotationsvakuum Pumpe 1,6 m³/h

inkl. Raster-Modi 3D SCAN mit entsprechender Software

inkl. BSE Detektor (vermutlich defekt)

inkl. 2x Monitor Sony/HP (21"/19")

inkl. Kiste für Rotationspumpe, akustisch isoliert

VEGA TC 32bit (Win NT, 98, 2k)

HxBxT: 180x200x80cm. Gewicht: ca. 200kg.

Das Aufgeld beträgt 18%.

