



Prüfkörper - Sägeautomat

Zur rationellen Herstellung von präzisen Norm -Prüfkörpern ist der Sägeautomat DIADISC 4700 konzipiert worden.

Zunächst werden die zu prüfenden Kunststoffplatten in Streifen gesägt, die der Länge des Prüfkörpers entsprechen. Danach werden aus diesen Streifen die einzelnen Prüfkörper gesägt. Der Sägevorgang ist vollautomatisch und wird per Knopfdruck gestartet.

Die Maschine arbeitet gefahrlos da das Sägeblatt komplett abgedeckt ist.

Gewünschte Normkörperbreiten stellt man durch Einlegen auswechselbarer Distanz - Anschlag-schablonen sekundenschnell ein.

Werden größere Mengen einer bestimmten Prüfkörpergröße benötigt, lassen sich auch mehrere Streifen parallel in die Maschine einlegen und gleichzeitig sägen (Bild).

MUTRONIC GmbH & Co. KG
Sankt Urban Straße 20
D-87669 RIEDEN
Telefon: 0049/8362-930 900
e-mail: info@mutronic.de

Telefax: 0049/8362-930 90-49
Internet: www.mutronic.de