

# APARAT DO POMIARU SZORSTKOŚCI I PRZEPUSZCZALNOŚCI POWIETRZA



## WPROWADZENIE

Aparat ten jest zaawansowanym, sterowanym mikroprocesorowo urządzeniem służącym do pomiaru, za pomocą metody Bendtsena, szorstkości i przepuszczalności powietrza papieru i tektury. Instrument jest bardzo zaawansowany technologicznie, dzięki czemu zapewnia niezrównaną precyzję i powtarzalność.

Znaczne różnice w wynikach kolejnych testów charakterystyczne dla pierwotnej metody dr Bendtsena zostały wyeliminowane dzięki zastosowaniu miernika ciśnienia powietrza na głowicy bezpośrednio nad próbką i jego ciągłej elektronicznej regulacji.

## ZASTOSOWANIE

Papier, tektura

## SPECYFIKACJA

Spełnia normy: ISO 5636/8791/2, BS 4420, DIN 53108/53120, SCAN P21.

## OPCJONALNE WYPOSAŻENIE

Głowica do pomiaru przepuszczalności powietrza.

## DOŁĄCZONE WYPOSAŻENIE

Ciężarek do pomiaru twardości, szklana podstawa, ciężarek do określania pozycji, głowica do pomiaru chropowatości

## CHARAKTERYSTYKA

- Bardzo szeroki zakres pomiaru: od 0 do 5000 ml na minutę.
- Łatwo wymienne pomiarowe pola kontaktowe.
- Możliwość zmiany jednostek przy pomiarze przepuszczalności z ml/min. na  $\mu\text{m}/\text{Pa}\cdot\text{s}$ .
- Port szeregowy RS-232.

## WYMIARY

Długość	350 mm
Wysokość	240 mm
Szerokość	350 mm

Waga	25 kg
------	-------

## ZASILANIE

Elektryczne	
Sprężonym powietrzem	600 kPa

## NUMER KATALOGOWY

58-21-00

The TMI Group  
of Companies



[www.testingmachines.com](http://www.testingmachines.com)

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE  
KONTECH sp. z o.o.  
91-071 Łódź, ul. Ogrodowa 74  
tel/fax (0 48-42) 253-45-44  
[wojtek@kontech.com.pl](mailto:wojtek@kontech.com.pl)



KONTECH