



Heritage & Innovation in Textiles

WASHTEC

Der neue und verbesserte Farbechtheit-Tester



Karl Schröder KG
Mierendorffstrasse 28
D-69469 Weinheim

Web: www.schroeder-prueftechnik.de
@: info@schroeder-prueftechnik.de
T: +49 6201 9068-0
F: +49 6201 9068-29

Washtec ist in einfacher (P) oder zweifacher Ausführung (PA2) erhältlich, was Ihnen ermöglicht, die beste Zusammensetzung für Ihre Testanforderungen zu wählen.

Washtec PA2 wurde exklusiv hergestellt, damit der Benutzer die gleiche Anzahl an 550 ml (ISO) Potts und 1200 ml (AATCC) Potts innerhalb des gleichen Waschvorgangs verwenden kann.



FORM

Die Washtec besteht aus hochwertigem Edelstahl für eine lange Lebensdauer und bietet eine Reihe von Sicherheits- und anderen Funktionen.

- Washtec P ist mit 8 Potts, 12 Potts, 16 Potts und 24 Potts (ISO) erhältlich
- Washtec PA2 ist mit 8 Potts (4+4), 16 Potts (8+8) und 24 Potts (12+12) (ISO&AATCC) erhältlich
- Deckelverriegelung, Schutzsperre und Sicherheitsverriegelung des Antriebmotors
- Ausfüllen per Touchscreen
- Motorspezifikation in Industriequalität
- Chemikalienbeständige Topfdichtungen für Lösungsmittelprüfungen sind erhältlich

FUNKTION

Die Programmieroptionen sind einfach und können bequem eingegeben werden.

- Die Dreh- und Druck-Aktion bietet eine sichere und effiziente Methode zum Beladen/Entladen der Potts
- Systemsteuerung und Temperaturkalibrierungsgenauigkeit besser als +/- 1°C
- Temperaturkontrolle mit +/- 25°C Genauigkeit
- Temperaturbereich von 20°C bis 98°C
- Touchscreen-Controller mit voreingestellter Funktion ermöglicht verschiedene Zeit- und Temperatureinstellungen



Erhältlich im Umfang von 8 Potts, 12 Potts, 16 Potts und 24 Potts.



TECHNISCHE DATEN

MAßANGABEN

Modell (MK4)	Länge	Tiefe	Höhe
PA2 4+4 P8	625 mm	650 mm	1230 mm (Deckel offen)
P12	740 mm	650 mm	1230 mm (Deckel offen)
PA2 8+8 P16	850 mm	650 mm	1230 mm (Deckel offen)
PA2 12+12 P24	1085 mm	650 mm	1230 mm (Deckel offen)

ELEKTROANGABEN

Spannung	Frequenz
220-240 V	50/60 Hz eine Phase
400 V	50/60 Hz drei Phasen & Leerlaufstellung
220 V	50/60 Hz drei Phasen



TESTMETHODEN

AATCC

- > AATCC 2, 3, 28, 61, 151, 190
- > AATCC 86, 132, 151

ISO

- > ISO 105-C06
- > ISO 105-C08
- > ISO 105-C09
- > ISO 105-C10
- > ISO 105-D01
- > ISO 105-E03

M&S

- > M&S C04
- > M&S C05
- > M&S C10A
- > M&S C37
- > M&S P12A

WOOLMARK

- > TM7
- > TM115
- > TM177
- > TM193
- > TM199
- > TM240
- > TM241

NEXT

- > TM 2 / 2A
- > TM 3 / 3A
- > TM 5

Ergänzendes Zubehör und Verbrauchsmaterialien, die den wichtigsten internationalen Standards und Markenanforderungen entsprechen, können auf Anfrage geliefert werden.

Roaches-Geräte erfüllen die von führenden Einzelhändlern festgelegten Vorgaben wie:

