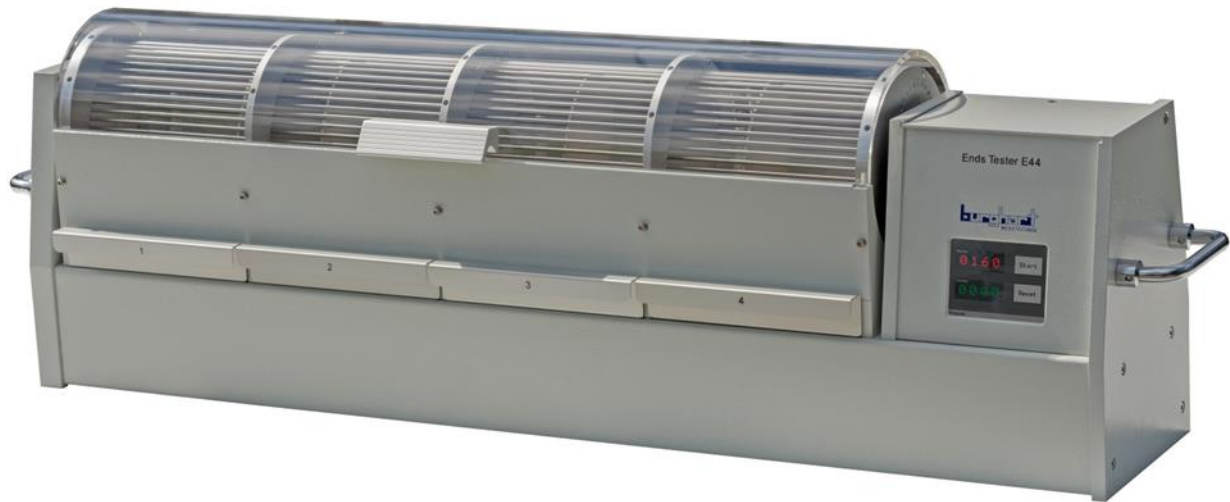


E44 Endentester



Der Endentester E44 wird zur Ermittlung des Tabakverlustes an den Enden von Zigaretten mit und ohne Filter genutzt. Der E44 simuliert die mechanische Beanspruchung von Zigaretten während der Produktion durch Rollen und Reibung und arbeitet konform zur internationalen Norm ISO 3550-1.

Eine bestimmte Anzahl von Zigaretten wird in die Käfige des E44 gefüllt und mit üblicherweise 270 Umdrehungen in 3 Minuten belastet. Das Gerät stoppt nach der voreingestellten Umdrehungszahl automatisch. Der dabei aus den Zigaretten herausgefallene Tabak wird in Schubladen aufgefangen. Dieser Tabak wird gewogen und ist ein Maß für die Stabilität des Tabaks in der Zigarette.

Anzahl der Käfige: 4
Zigarettenlänge: max. 120 mm
Zigaretten Ø: min. 4,5 mm
Stababstand Käfige: 3,5 mm
Kapazität pro Zigarettenkäfig: ca. 50 Stück bei einem Zigarettdurchmesser von 7,9mm

Technische Daten
Betriebsspannung: 110 - 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme: 30 VA
Gesamtabmessungen: ca. 180 x 900 x 280 (L x B x H)
Gewicht: ca. 13 kg

Änderungen vorbehalten.