

CVB-1700 Cigarette Ventilation Laser



CVB-1700 Cigarette Ventilation Laser

Die CVB-1700 ist eine Laboranlage zum perforieren (Loch oder Langloch) von Zigaretten und / oder Filtern mittels eines integrierten 120 W Lasers. Durch unterschiedliche Gestaltung der Perforation ist es möglich, eine Ventilation von 0 - 100 % zu erreichen. Mit einer Leistung von 1700 Zigaretten / Min. ist die CVB-1700 bestens für Versuche und Kleinproduktionen von Zigaretten für Marketingzwecke geeignet. Aufgrund der hohen Leistung des Gerätes können Resultate erzielt werden, die mit denen aus der Produktion vergleichbar sind.

Technische Daten

Leistung:	1700 Zigaretten/min
Probendurchmesser:	5,0 – 8,4 mm (mittels Formatsätzen in 0,5er-mm Abstufung)
Probenlänge:	70 - 120 mm
Perforationszone:	5 – 25 mm vom Mundstückende
Laser:	150 W
Betriebsspannung:	380-400 V, 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme:	13 kW
Abmessungen:	3285 x 2156x 2004 mm (L x B x H)
Gewicht:	2000 kg

Merkmale

Touchscreen-Panel-PC zur Dateneingabe
Schragenförderer für bis zu 10 Schragen
Transportband für den Abtransport der gelaserten Proben
Integrierte Vakuumpumpe

Änderungen vorbehalten.