

## 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 – 8,5 mm (mittels Formatsätzen in 0,5er-mm Abstufung)
Probenlänge:	70 - 120 mm
Perforationszone:	5 – 25 mm vom Mundstückende
Laser:	120 W
Betriebsspannung:	380 - 400 V, 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme:	15 kW
Abmessungen:	2700 x 1600 x 1900 mm (L x B x H)
Gewicht:	2100 kg

## Merkmale

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

Änderungen vorbehalten.