

Apparecchio di misurazione di profili MW 4420 / MW 4430

Profili di umidità e di riempimento di sigarette e sigari

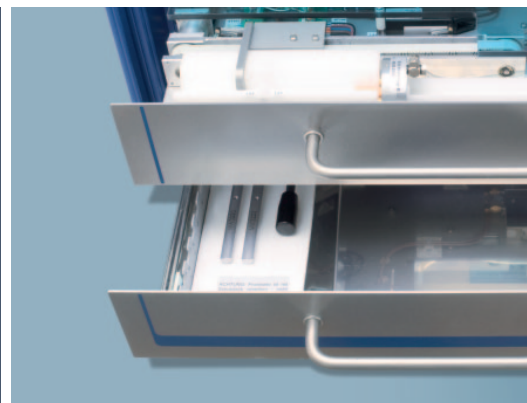
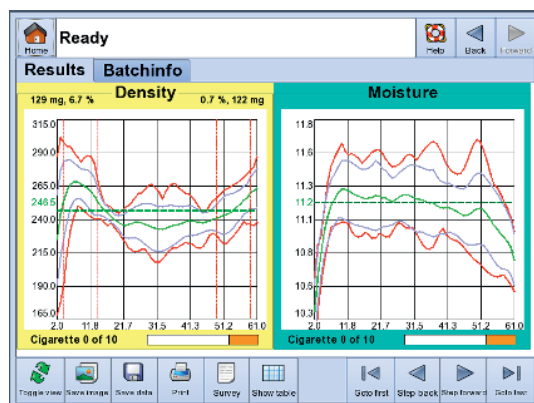


Controllo di qualità e impostazione dell'interfaccia

La postazione di misurazione con Hopper (MW 4220) per i profili di umidità e di riempimento di sigarette è particolarmente adatta al controllo di qualità riguardante un gran numero di sigarette diverse, con o senza filtro, con filtro a stanghetta o multifiltro. Grazie alla procedura di misurazione brevettata, si ottiene una misurazione precisa dell'umidità e dello riempimento indipendentemente dalla struttura della superficie e dal colore della sigaretta da misurare. La posizione orizzontale della sigaretta garantisce risultati di misurazione ottimali del profilo di umidità e di riempimento delle singole sigarette, indipendentemente dal diametro della sigaretta.

Uso semplice

Lo schermo tattile a colori integrato grazie alla sua interfaccia utente intuitiva permette di protocollare in modo esatto i dati di misurazione ai sensi della direttiva ISO 9000. Vengono caricati e memorizzati l'orario, la data, la marca delle sigarette e il produttore, i valori minimi, massimi e medi dei dati dell'umidità



e dello riempimento. La visualizzazione dei risultati sul monitor e sulla stampante avviene in forma grafica (valori medi, deviazione standard, valori massimi). L'esportazione dei dati sulla chiave USB per l'elaborazione successiva mediante programmi esterni (ad es. Excel) risulta possibile. È predisposta anche l'integrazione nella rete aziendale mediante Ethernet.

DATI TECNICI MW 4420 / MW 4430:

Campo di misura	5 – 18%
Riproducibilità	0,05% (deviazione standard nel caso di 10 misure consecutive)
Durata di misurazione	10 sigarette al minuto / 2 sigari al minuto
Dimensioni delle sigarette	Lunghezza massima di 144 mm, Diametro massimo di 9 mm
Per sigari	Lunghezza massima di 280 mm, Diametro massimo di 22 mm
Memorizzazione dati	Banca dati SQL
Dotazione	Hopper con un volume di ricezione di 100 sigarette (solo MW 4420), display Touchscreen da 10,4" (26,4 cm).
Temperatura ambiente	0 – 40 °C
Interfacce	Ethernet, USB
Collegamento rete	(110 – 230) V / (50 – 60) Hz / 90 VA