

- Mesure de la qualité de l'air
- Etudes sur la santé et la sécurité du travail
- Etudes du processus de combustion
- Mesures à l'émission.

Points forts :

- Écran tactile
- Pompe échantillon intégrée
- Adapté pour rack 19"
- Analyseur chauffé



Caractéristiques :

- Analyse gravimétrique ou chimique des échantillons classés par taille
- Détection PM10, PM2.5 et PM1.0
- Configurations d'étage d'impacteur PM10 + PM2.5 et PM10 + PM1.0 également disponibles
- Versions de débit d'échantillonnage de 10 et 30 ppm disponibles
- Substrats de 25 mm utilisés dans les étages de l'impacteur, filtres de 47 mm au stade final pour la plus petite fraction granulométrique
- Calibré avec des filtres en fibre d'aluminium et de quartz
- Construction en acier inoxydable pour un fonctionnement même dans des environnements difficiles
- Peut-être chauffé jusqu'à 200 ° C
- Conforme à la norme ISO 23210 pour les mesures PM10 et PM2,5 à partir de sources fixes.

Fourni avec :

- Caisse de transport
- Filtre PM2.5 et PM10
- Buse diamètre 2, 4, 6, 8 et 12mm.