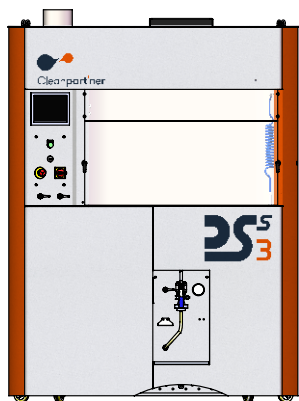


Série DSS3



Station polyvalente avec option ultrasons
400W intégrés

Le DSS3 est la station d'extraction des traqueurs de particules Cleanpart'ner pour l'analyse des composants de taille moyenne. Elle permet d'extraire la contamination afin d'évaluer le niveau de propreté des pièces conformément aux normes en vigueur que sont l'ISO 16232 et la VDA19, entre autres.

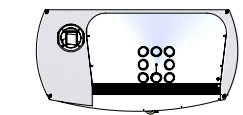
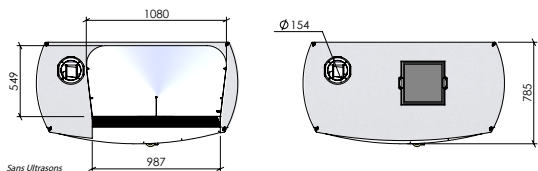
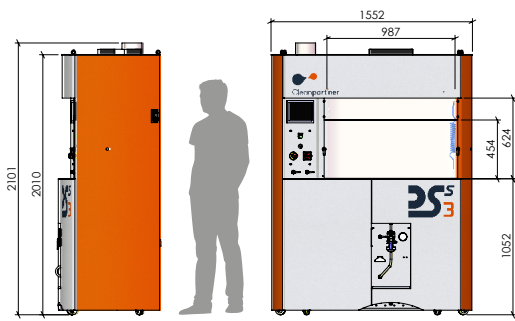
Les plus

- Enceinte d'extraction ovoïde afin de limiter au maximum la rétention de particules, finition super poli miroir, Ra 0,02
- Installation rapide, passage sous une porte standard
- Obtention rapide et répétable du blanc, valeur inférieure à 150 µm, 100 µm au minimum
- Ultrasons intégrés en fond de radier, puissance réglable de 400 W (en option)
- Rampe de rinçage intégrée aux parois ne générant pas de zone de rétention des particules
- Accès complet à la zone d'extraction (fenêtre coulissante en option)
- Double flux d'alimentation en air et d'extraction de l'air vicié, intégré à la station (protection opérateur)
- Flux laminaire avec Filtre HEPA 0,3 µm garantissant une classe 5 mini. suivant ISO 14644
- Interface machine couleur tactile avec commandes fonctionnelles et intuitives
- Conçu et fabriqué dans nos ateliers
- Qualité des finitions et choix des matériaux pour éviter la génération et la rétention de particules
- Equipements éprouvés



Dimensions

	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)
Zone d'extraction	987 / 1080	549	630 + 205
Hors Tout	1552	785	2101



Informations techniques

Certifié CE - Conforme aux directives Européennes des machines et compatibilité électromagnétique

Deux types d'automate disponibles en standard : PRO-FACE ou SIEMENS

Débit au stylo réglable 5 L/mn max. - Parois : 12 L/mn max.

Pression d'aspersion : 4,5 Bar max.

Volume utile réservoir : 50 litres

Support Membrane : diamètre 47 mm – Cascade 3 membranes en option

Filtration fluide : 0,2 µm

Types de fluide acceptés : solvant ou lessiviel

Matériaux : enceinte inox 304L super poli miroir - Acier peint pour la structure

Peinture poudre texturée fine

Raccordement extraction : 154 mm extérieur

Puissance max. 1700W

Accessoires



Pistolet avec buses interchangeables



Support avec passoire US



Support membrane cascade Ø47



Bol Inox support membrane intégré pour petits composants

Choisissez votre configuration

	IHM	Finitions	Fenêtre	Option Ultrasons	Tension alimentation
DSS3	<input type="checkbox"/> P Pro-Face 7" <input type="checkbox"/> S Siemens 7"	<input type="checkbox"/> 2P Structure peinte <input type="checkbox"/> 2S Version tout inox	<input type="checkbox"/> R Amovible <input type="checkbox"/> G Coulissante	<input type="checkbox"/> Sans ultrason <input type="checkbox"/> US400 ultrasons 400W	<input type="checkbox"/> A 110V - 60Hz <input type="checkbox"/> B 220V - 60Hz



Cleanpart'ner et ses traqueurs de particules répondent spécifiquement à vos besoins et à la géométrie de vos pièces qui nécessitent une réponse adaptée.