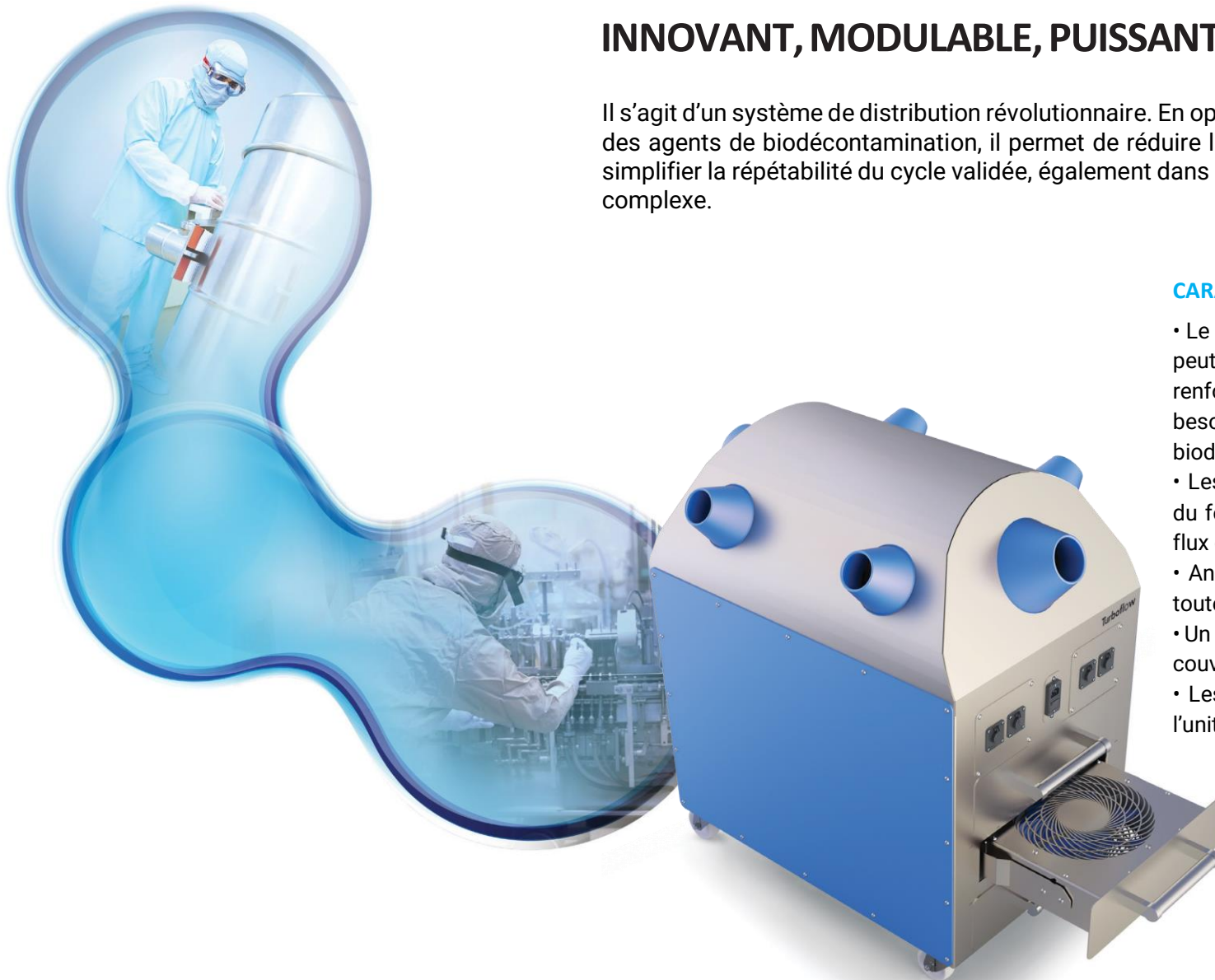


INNOVANT, MODULABLE, PUISSANT

Il s'agit d'un système de distribution révolutionnaire. En optimisant la distribution des agents de biodécontamination, il permet de réduire la durée du cycle et de simplifier la répétabilité du cycle validée, également dans les pièces à géométrie complexe.

CARACTERISTIQUES

- Le système se compose d'une unité centrale qui peut être équipée de 5 unités satellites pour renforcer sa portée d'action, répondant même aux besoins les plus complexes en matière de biodécontamination.
- Les unités centrales et satellites collectent l'air du fond et le déplacent vers le haut, générant un flux d'air optimal dans la zone à décontaminer.
- Angle de flux spécialement conçu pour couvrir toute disposition géométrique.
- Un seul appareil pour déplacer, installer et utiliser, couvrant des volumes jusqu'à 650 m³.
- Les unités satellites peuvent être raccordées à l'unité centrale ou alimentées séparément.



AVANTAGES

- Unité centrale compacte et à roues, facile à déplacer et à stocker après utilisation
- Les unités satellites et les câbles d'alimentation logés à l'intérieur de l'unité centrale simplifient le transport et réduisent l'espace de stockage requis
- Il est simple de positionner le Bioreset Turboflow dans la zone à traiter
- Réduction du temps de mise en place des cycles et des difficultés pour l'opérateur
- Fabriqué en ABS et acier inoxydable AISI 316
- Compatible avec tout générateur V-PHP
- Une distribution plus rapide de l'agent de décontamination ce qui optimise la durée globale du cycle.

Données Techniques

Volume maximal traitable	Jusqu'à 650 m ³
Débit d'air nominal maximum pour l'unité centrale + 5 unités satellites	Jusqu'à 9.250 m ³ /h
Matériaux	Acier inoxydable AISI 316 et ABS
Alimentation électrique	230V / 50Hz or 110V / 60Hz
Unité centrale	
Débit d'air nominal maximal	Jusqu'à 1.750 m ³ /h
Consommation Max	340 kW
Dimensions (L x P x H)	600 x 940 x 980 mm
Poids	65 kg
Unité satellite	
Débit d'air nominal maximal	Jusqu'à 1.500 m ³ /h
Consommation Max	83 W
Dimensions (L x P x H)	440 x 130 x 440 mm
Poids	10 kg

