

## Caractéristiques



Certification Externe ATEX

CE II 2 GD  
Ex h IIC T6 Gb  
Ex h IIIC T85°C Db  
LCIE 03 ATEX 6310 X



Ex h IIC T6 Gb  
Ex h IIIC T85°C Db  
IECEX LCIE 17.0076 X



**GARANTI** pour la Récupération des Poussières combustibles/ conductrices et des liquides inflammables

**Aspirateurs ANTISTATIQUE** pour Zones à Risque d'Explosion conçus pour prévenir les Risques d'Inflammation. Nous utilisons des pièces métalliques ou revêtement de poudre antistatique afin d'éviter les décharges électrostatiques (ESD)



Certifié EX



Moins de 10 ohms



Récupération des liquides



Acier inoxydable 304



Charbons actifs



- Certifié antidéflagrant et à l'épreuve de l'inflammation des poussières selon les lois en vigueur par un laboratoire de test accrédité.
- Résistivité de moins de 10 Ohms.
- Disponible avec Cartouche de Charbons Actifs pour l'extraction et la récupérations des Émanations Toxiques
- Conçu pour la Reprise/Récupération de carburant et Déversement
- Pneumatique, avec simple venturi ou double venturi pour plus de puissance.
- Pour la récupération des liquides
- Structure en acier inoxydable Type 304, à l'exception du chariot.
- Rubans rouges et jaunes.
- Monté sur un chariot basculant facilitant le vidage de la cuve

## Specifications

SS-15 to 55 (TC) TE SERIES	110270	110274	110278	110282
<b>Model Name</b>	SS-15 (TC) TE	SS-25 (TC) TE	SS-55 (TC) TE SINGLE VENTURI	SS-55 (TC) TE TWIN VENTURI
<b>Type (tête motrice)</b>	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
<b>Venturi</b>	Unique	Unique	Unique	Double
<b>Venturi (diam.)</b>	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
<b>Compresseur</b>	15 HP	15 HP	15 HP	30 HP
<b>Boyau d'alimentation d'air (diam.)</b>	1/2" (12.7mm)	1/2" (12.7mm)	1/2" (12.7mm)	1" (25.4mm)
<b>Volume d'air à l'entrée</b>	21.2 L/s	21.2 L/s	21.2 L/s	33 L/s
<b>Pression d'air à l'entrée</b>	5.5 Bar	5.5 Bar	5.5 Bar	6.9 Bar
<b>Flux d'air</b>	187 m <sup>3</sup> /h	187 m <sup>3</sup> /h	187 m <sup>3</sup> /h	331 m <sup>3</sup> /h
<b>Dépression</b>	5080 mm H <sub>2</sub> O	5080 mm H <sub>2</sub> O	5080 mm H <sub>2</sub> O	5840 mm H <sub>2</sub> O
<b>Niveau sonore</b>	75 dB(A)	75 dB(A)	75 dB(A)	75 dB(A)
<b>Entrée d'air (diam.)</b>	38 mm	38 mm	50 mm	50 mm
<b>Type de chariot</b>	Chariot inclinable	Chariot inclinable	Chariot inclinable	Chariot inclinable
<b>Nettoyage du filtre</b>	None	None	None	None
<b>Récup. des poussières - Cuve</b>	38 L	56.8 L	151 L	151 L
<b>Capacité de Récup. des Liquides</b>	47.3 L	64.4 L	170 L	170 L
<b>Longueur</b>	89 cm	cm	102 cm	102 cm
<b>Largeur</b>	69 cm	69 cm	71 cm	71 cm
<b>Poids</b>	38 kg.	45 kg.	60 kg.	70 kg.
<b>Hauteur</b>	97 cm	109 cm	117 cm	127 cm

Veuillez noter que les spécifications peuvent être modifiées sans préavis



2, rue André Citroën  
 95130 FRANCONVILLE  
 Tél. : +33 (0)1 34 44 23 23  
 Fax : +33 (0)1 34 44 23 24  
 Site : [www.sterigene.com](http://www.sterigene.com)  
 e-mail : [sterigene@sterigene.com](mailto:sterigene@sterigene.com)

## N'utilisez que des outils et des accessoires recommandés



Activated Carbon Cartridge for TE Series - Optional



Nitrile Suction Hose - Included



SS-25 (TC) TE



SS-55 (TC) TE TWIN VENTURI



Strainer Basket for TE Series - Included



Grounding reel with stainless steel housing and cable - Optional



2, rue André Citroën 95130 FRANCONVILLE - Site : [www.sterigene.com](http://www.sterigene.com)  
Tél. : +33 (0)1 34 44 23 23 - Fax : +33 (0)1 34 44 23 24 - e-mail : [sterigene@sterigene.com](mailto:sterigene@sterigene.com)