SE 800 - SE 1000 - SE 1200 - SE 1400

Cadence: 2 sacs/min. **Objectifs**: ergonomie et confinement

pour produits toxiques

- . Vidange de produits toxiques ou dangereux
- Parfaite ergonomie
  Atmosphère de travail saine
  Confinement poussé

## MATÉRIAUX DE FABRICATION

Structure et parties en contact produit : acier peint, inox 304L, inox 316L Porte d'accès : plexiglas, lexan antistatique, verre feuilleté trempé

Gants: latex, caoutchouc naturel, polyuréthane, Hypalon®, Butyl

**Étanchéité**: EPDM, NBR, caoutchouc naturel

Finitions: RAL personnalisé, microbillage, électropolissage











Dépoussiéreur (en option)

Armoire de commande

Trémie



Tablette de dépose ergonomique et amovible



Boîte à gants pour la manipulation du produit en vase clôs : vitre et gants



Support pour outil d'ouverture sécurisé avec câble de maintien



Finitions poli-miroir pour améliorer l'écoulement du produit et l'hygiène. Particulièrement adaptées au secteur pharmaceutique



Goulotte d'évacuation latérale du sac pour la conservation de la zone de travail non encombrée et rejet du sac vide en zone « sale » confinée



### • MODÈLES STANDARDS DE LA GAMME

4 Modèles vide sacs	Réf :	SE 800	SE 1000	SE 1200	SE 1400
Longueur des sacs à traiter (mm)		650	850	1050	1250
Débit pour piquage dépoussiérage (m³/h.)		400	500	600	700
Volume* trémie (L) *(volume en eau)		180	225	265	300
Diamètre de vidange (DN)		250			
Hauteur au sol depuis la bride de vidange (mm)		285			

<sup>\*</sup>Le volume de la trémie est défini en fonction du besoin du process

## VARIANTES

L'introduction des sacs peut être réalisée par un système de sas étanche (autres alternatives : convoyeur à bande, convoyeur à rouleaux...)



# **Options**





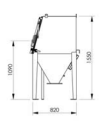


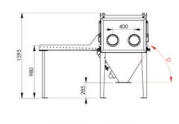


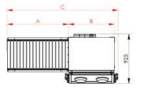
SE 800 - SE 1000 - SE 1200 - SE 1400

## **D** VIDE SACS MANUEL



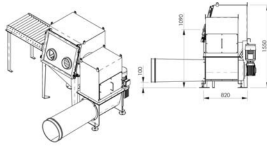






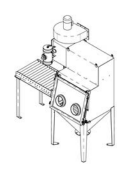
Modèles	А	В	С	D
SE 800	1140	850	2060	58°
SE 1000	1340	1050	2460	51°
SE 1200	1540	1250	2860	45°
SE 1400	1740	1450	3260	41°

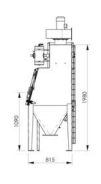
## OPTION: COMPACTEUR

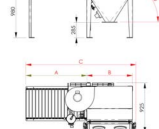


820			
	-	A B	
D	]		200
58°			
51°			
45°			
41°	]		

# OPTION: DÉPOUSSIÉREUR

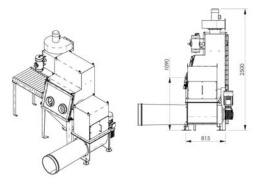




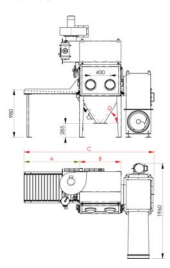


Modèles	Α	В	c	D
	1140	850	2060	58°
	1340	1050	2460	51°
	1540	1250	2860	45°
	1740	1450	3260	41°

# OPTIONS: COMPACTEUR ET FILTRE DÉPOUSSIÉREUR



Modèles	Α	В	С	D
SECOMPDEP 800	1140	850	2670	58°
SECOMPDEP 1000	1340	1050	3070	51°
SECOMPDEP 1200	1540	1250	3470	45°
SECOMPDEP 1400	1740	1450	3870	41°



3070 3470

