

# Sacktip® : Vide sacs manuel Standard



4 modèles standards :  
S 800 - S 1000 - S 1200 - S 1400

**Cadence** : 4 - 6 sacs/min.  
**Objectif** : Ergonomie

## VIDANGE MANUELLE ET ERGONOMIQUE

Les stations vide sacs PALAMATIC PROCESS sont conçues pour réduire de façon importante le danger de pollution de l'air créé par les émissions de poussières au cours du processus manuel d'ouverture et de déversement du sac. Toutes les cabines de sacs sont prévues avec des piquages de dépoussiérage ou des filtres intégrés, ainsi que des systèmes de confinement des emballages vides.

## MATÉRIAUX DE FABRICATION

**Structure et parties en contact produit** : acier peint, inox 304L, inox 316L

**Porte d'accès** : acier peint, inox 304L, inox 316L, plexiglas, lexan antistatique, verre feuilleté trempé

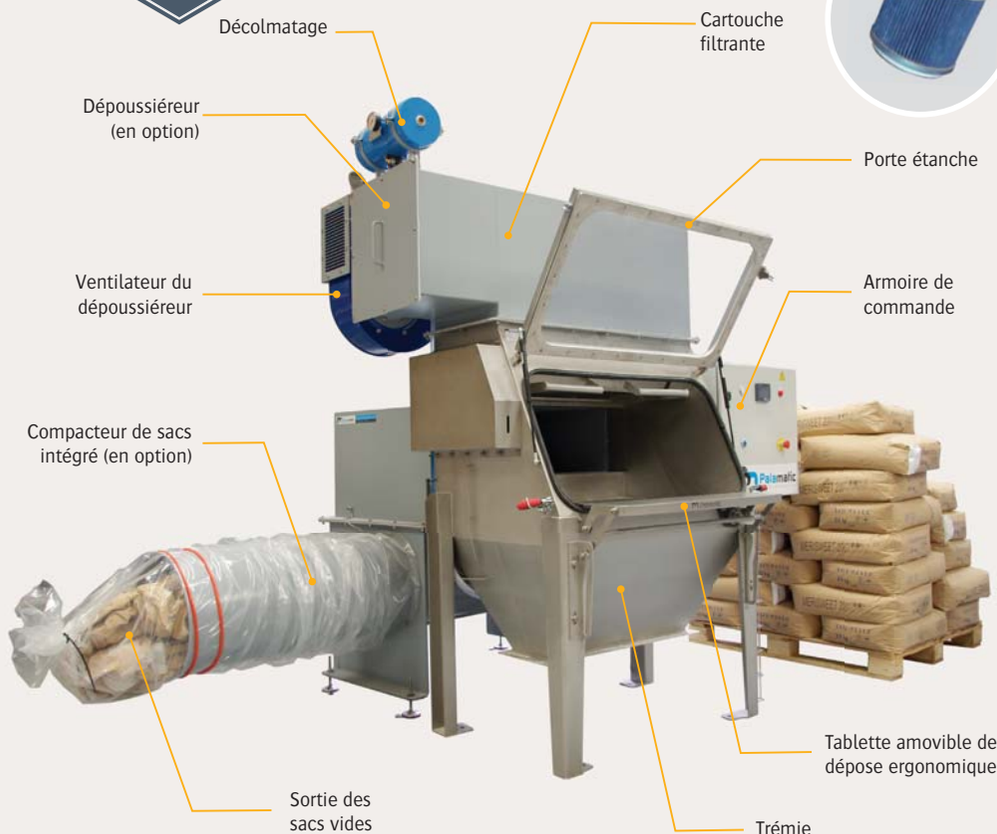
**Étanchéité** : EPDM, NBR, caoutchouc naturel

**Finitions** : RAL personnalisé, microbillage, électropolissage

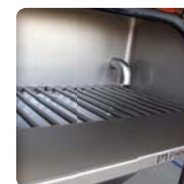
## MODE OPÉRATOIRE

1. Ouverture de la porte et mise en place de la tablette amovible
2. Dépose du sac sur la tablette et sur le crible
3. Ouverture du sac
4. Vidange du sac
5. Évacuation du sac vide vers la goulotte d'évacuation ou le compacteur de sacs (confinement du déchet assuré dans les sacs)

Sacktip®



▶ **Porte d'accès montée sur vérin à gaz** : un accompagnement à l'ouverture et à la fermeture



▶ **Tablette escamotable de dépose des sacs** : zone de repos immédiat ; recul pour dégagement des pieds ; encombrement limité ; hauteur ergonomique entre 810 mm et 1 075 mm pour charge lourde ; fermeture de la porte étanche lors des phases de décolmatage ou de NEP



▶ **Crible intérieur de support des sacs avec barres de glissement** permettant une aide au positionnement du sac et une protection contre les corps étrangers par crible maillé en position inférieure



▶ **Goulotte de sortie de produit adaptée à chaque cas particulier** : la pente de la trémie permet un dégagement pour les genoux et les pieds



Avantages

## MODÈLES STANDARDS DE LA GAMME

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

\*Le volume de la trémie est défini en fonction du besoin du process.

## MODE OPÉRATOIRE



## Options



Manipulateur de sacs



Buses / têtes rotatives de lavage (NEP)

Voir toutes nos options en pages 18-19

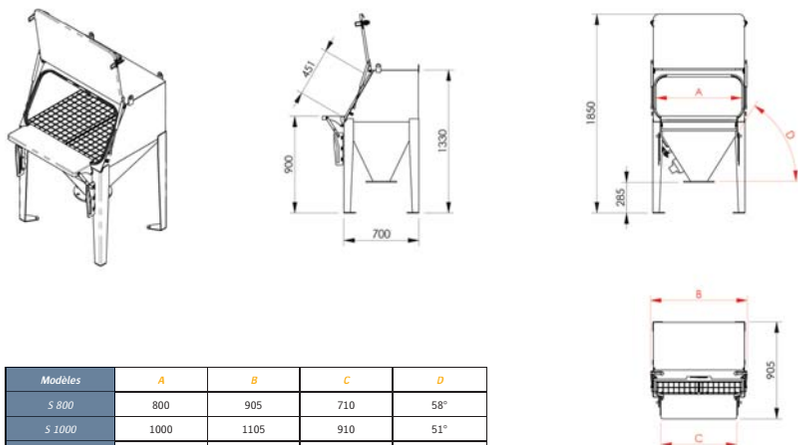
# Sacktip® : Vide sacs manuel Standard



4 modèles standards :  
S 800 - S 1000 - S 1200 - S 1400

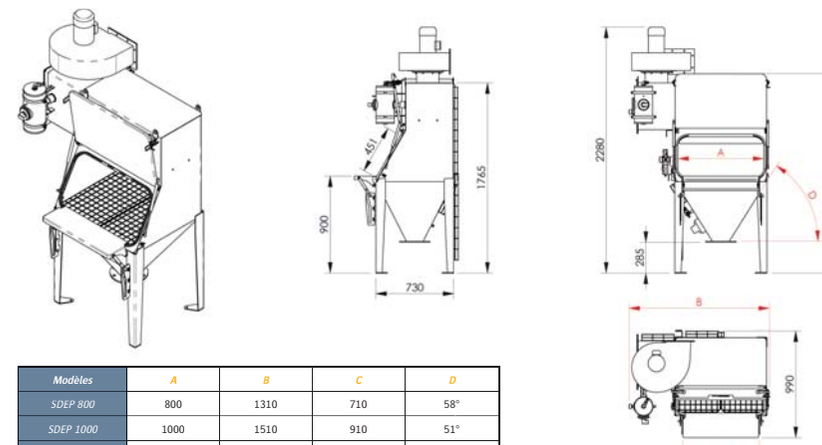
Sacktip®

## ▶ VIDE SACS MANUEL



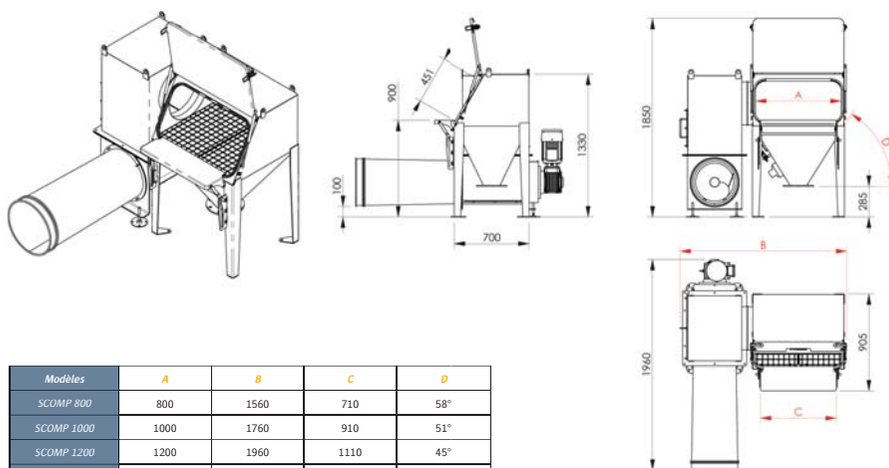
Modèles	A	B	C	D
S 800	800	905	710	58°
S 1000	1000	1105	910	51°
S 1200	1200	1305	1110	45°
S 1400	1400	1505	1310	41°

## ▶ OPTION : DÉPOUSSIÉREUR



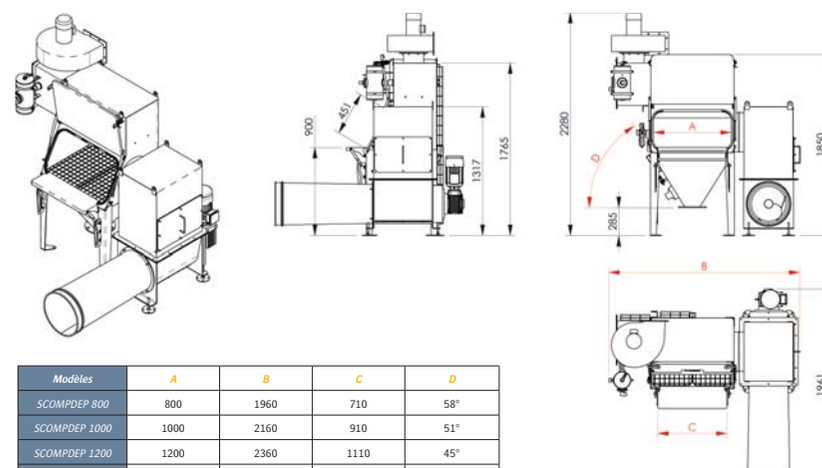
Modèles	A	B	C	D
SDEP 800	800	1310	710	58°
SDEP 1000	1000	1510	910	51°
SDEP 1200	1200	1710	1110	45°
SDEP 1400	1400	1910	1310	41°

## ▶ OPTION : COMPACTEUR



Modèles	A	B	C	D
SCOMP 800	800	1560	710	58°
SCOMP 1000	1000	1760	910	51°
SCOMP 1200	1200	1960	1110	45°
SCOMP 1400	1400	2160	1310	41°

## ▶ OPTIONS : COMPACTEUR ET FILTRE DÉPOUSSIÉREUR



Modèles	A	B	C	D
SCOMPDEP 800	800	1960	710	58°
SCOMPDEP 1000	1000	2160	910	51°
SCOMPDEP 1200	1200	2360	1110	45°
SCOMPDEP 1400	1400	2560	1310	41°