S 800 - S 1000 - S 1200 - S 1400

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

Ventilateur du

dépoussiéreur

Compacteur de sacs

intégré (en option)

Les stations vide sacs PALAMATIC PROCESS sont conçues pour 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

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

- 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





Porte d'accès montée sur vérin à gaz : un accompagnement à l'ouverture et à

Porte étanche

Armoire de

commande

Tablette amovible de dépose ergonomique

Trémie



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 alissement 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

• 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) *(volume en eau)		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.









Options



Manipulateur de sacs



Buses / têtes rotatives de lavage (NEP)



Sortie des sacs vides



S 800 - S 1000 - S 1200 - S 1400

D VIDE SACS MANUEL





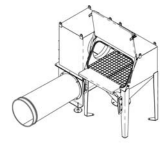


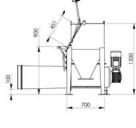


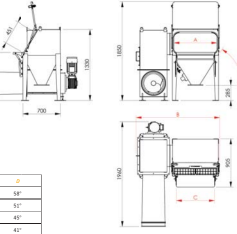
_Sacktip® : Vide sacs manuel_____



OPTION: COMPACTEUR



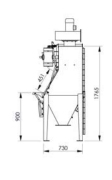




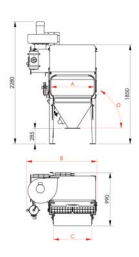
1560 710

OPTION: DÉPOUSSIÉREUR

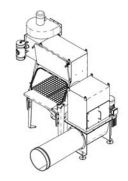


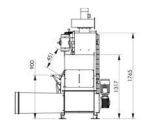


A	В	С	D
800	1310	710	58°
1000	1510	910	51°
1200	1710	1110	45°
1400	1910	1310	41°
	1000 1200	1000 1510 1200 1710	800 1310 710 1000 1510 910 1200 1710 1110



OPTIONS: COMPACTEUR ET FILTRE DÉPOUSSIÉREUR





	-	-	b	٦ŕ
(Ö			I
~	3	, Juni	Timi,	1
	5			
		-	C _	

Modèles	Α	В	С	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°