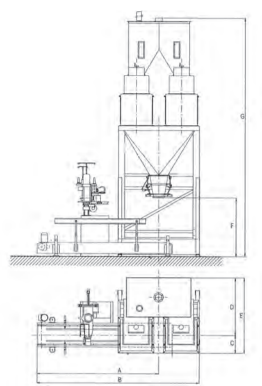
## Station d'ensachage semi automatique





	Dimensions min. et max en mm						
	А	В	С	D	E	F	G
SBS1	2700 - 4100	3000 - 4550	400 - 1099	1120 - 1415	1832 - 2514	1300	4670 - 4780
SBS2	3100 - 4100	3500 - 5820	400 - 2070	1280 - 1470	1680 - 3540	1300	5270 - 6880

	Format		Puissance	Consommation	Produit
(kg)		Produit à gérer	installée	air	Max
			(kW)	Max - NI/min	Cycle/min
SBS1F	10 ÷ 50	Farines de mais	2,2	82	jusqu'à 5
SBS2F	10 ÷ 50	raines de mais	4,5	140	jusqu'à 8
SBS1G	10 ÷ 50	Granulaires,	0,5	109	jusqu'à 7
SBS2G	10 ÷ 50	librement coulants	1	137	jusqu'à 10
SBS1B	10 ÷ 50	Granulaires,	1,1	85	jusqu'à 8
SBS2B	10 ÷ 50	Farines de mais, pellets	2,2	195	jusqu'à 10

Dimensions et caractéristiques sont sujets à modifications sans aucune obligation d'avis. Les données ci indiquées pourraient ne pas correspondre parfaitement à la version vendue.





Via Amedeo Tonani, 4/b 26030 Malagnino - Cremona - Italia

Tel. + 39.0372.49.68.26 Fax +39.0372.49.68.47

info@imeco.org www.imeco.org

Se

# **ENSACHAGE**













SBS

Station d'ensachage semi-automatique





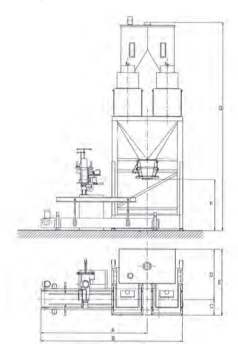


#### **CONCEPTION**

La station d'ensachage semi automatique Mod. SBS se compose essentiellement de:

1	Trémie de chargement complète	
	de détecteurs de niveau	
2	1 ou 2 peseuses électroniques à poids net	
3	trémie de déchargement complète	
	de bouche sac electro-pneumatique	
4	structure de soutènement	

La ligne complète est complétée avec une armoire électrique de commande et contrôle.



#### **OBJECTIF DE LA MASCHINE**

La station Modèle SBS a été projetée pour l'ensachage en semi automatique de produits granulaires et en poudre.

La station Modèle SBS est à même de gérer les formats de 10 à 100 kg.



#### **OPTIONS DISPONIBLES**

La ligne peut être complétée avec un système de couture sacs:



### moyen couture avec:

- convoyeur papier crêpé
- étiqueteuse
- convoyeur papier crêpé et étiqueteuse



Dispositif pour positionner horizontalement le sac.

Positionner correctement le sac vers l'éventuelle ligne de palettisation