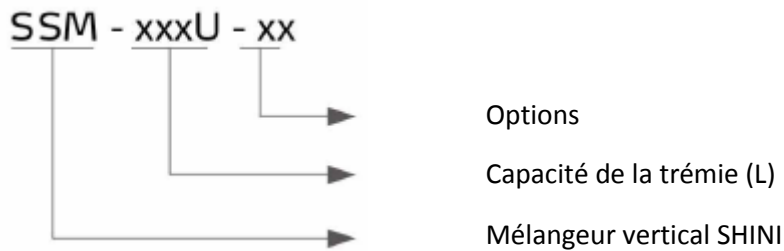


# Mélangeur vertical type SSM-U

SSM-160U



### ▪ Principe de codage



### ▪ Caractéristiques

- La vis et le cylindre de mélange montés verticalement assurent un mélange uniforme des matières.
- Ensemble supérieur amovible (couvercle, moteur et boîtier de commande) pour un nettoyage facile.
- Fonction de minuterie d'arrêt automatique.
- Équipé d'un interrupteur principal et d'un verrouillage de sécurité pour assurer la sécurité de l'opérateur.
- Le SSM-U est équipé en standard d'un support de sol réglable en hauteur et de roulettes pivotantes pour faciliter les déplacements.

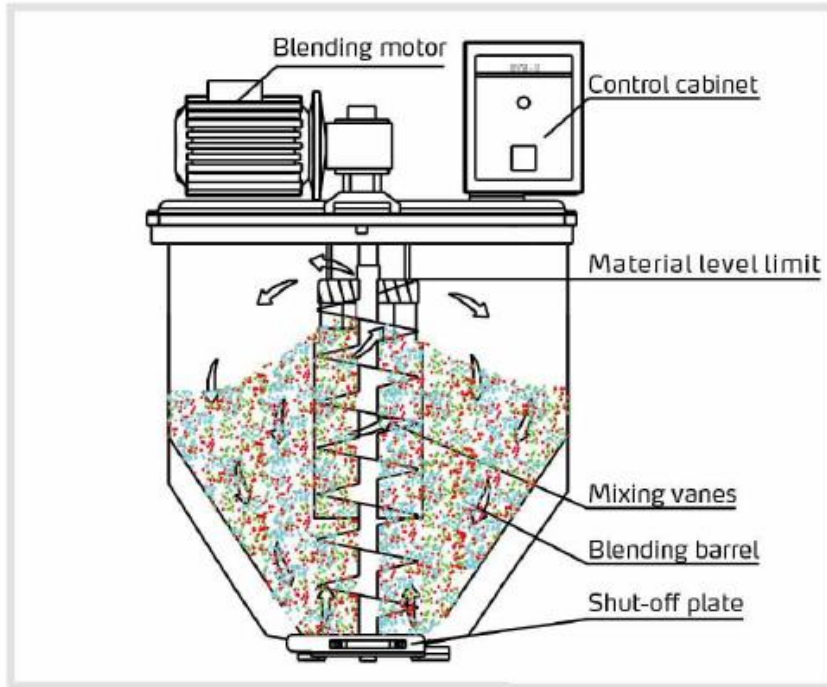
### ▪ Accessoires en option

- La plaque de décharge pneumatique est un accessoire optionnel à monter sur la sortie de décharge. Ajouter "SP" à la fin du code du modèle.
- Capteur optique de niveau de matière
- Déchargement automatique de la matière

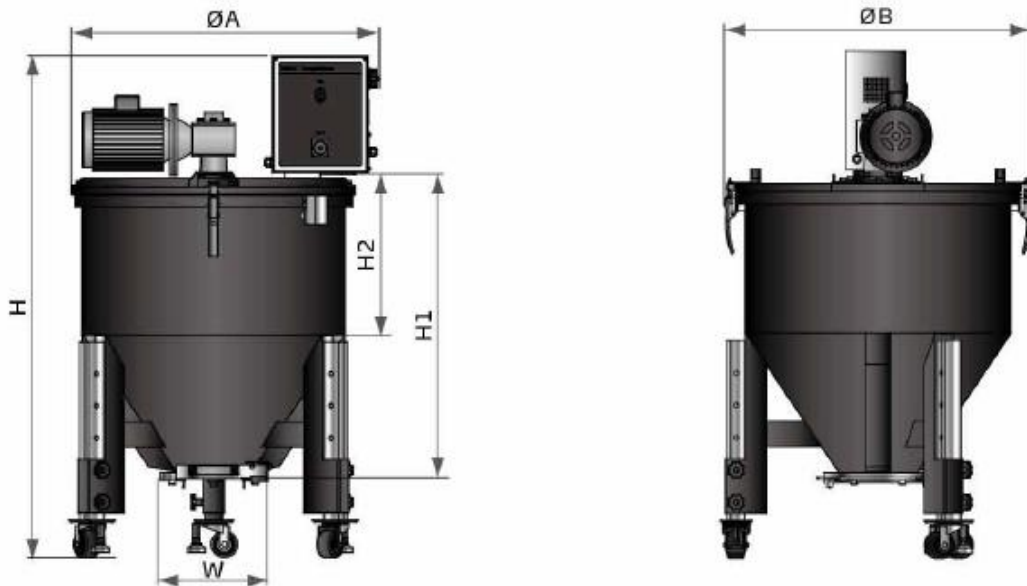
### ▪ Application

Le SSM-U est principalement utilisé pour le mélange de matières plastiques telles que les matières premières, les mélanges maîtres et les matières recyclées. Le SSM-U ne peut pas être utilisé pour le traitement de la poudre de plastique et de toutes sortes d'aliments, de produits chimiques et de matières inflammables, explosives et volatiles. La densité en vrac doit être prise en compte lorsque la dimension de matière est inégale ou sous d'autres formes. Il est équipé d'un tuyau d'aspiration pour faciliter le transport du matériau.

▪ Principe de fonctionnement



▪ Dimensions extérieures



▪ **Caractéristiques techniques**

Model		SSM-80U	SSM-160U	SSM-300U	
Motor Power (kW)		0.55	0.55	1.1	
Max. Throughput	kg/hr	200	400	800	
	lb/hr	441	882	1763	
Blending Barrel*	L	80	160	300	
	gal	21	42	79	
Dimensions	H	mm	1158	1410	1615
		inch	45.6	55.5	63.6
	H1	mm	694	867	982
		inch	27.3	34.1	38.7
	H2	mm	352	454	505
		inch	13.9	17.9	19.9
	W	mm	256	302	302
		inch	10	11.9	11.9
	ΦA	mm	766	873	1009
		inch	30.2	34.4	39.7
	ΦB	mm	711	867	1050
		inch	28	34.1	41.3
Weight	kg	83	126	187	
	lb	183	278	412	

- Notes: 1) "\*" stands for the optimal mixing time at full load is about 15min.  
 2) Max. noise level is 70dB (A).  
 3) Max. mixing capacity is tested based on continuous processing material of 0.65kg/L(5.5lb/gal) in bulk density and 2~3mm/0.08~0.12inch in size.  
 4) Power 3Φ, 230 / 400 / 460 / 575VAC, 50 / 60Hz.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

▪ **Compatible avec : SAL-U | VL | SSC | SAL | SPV**