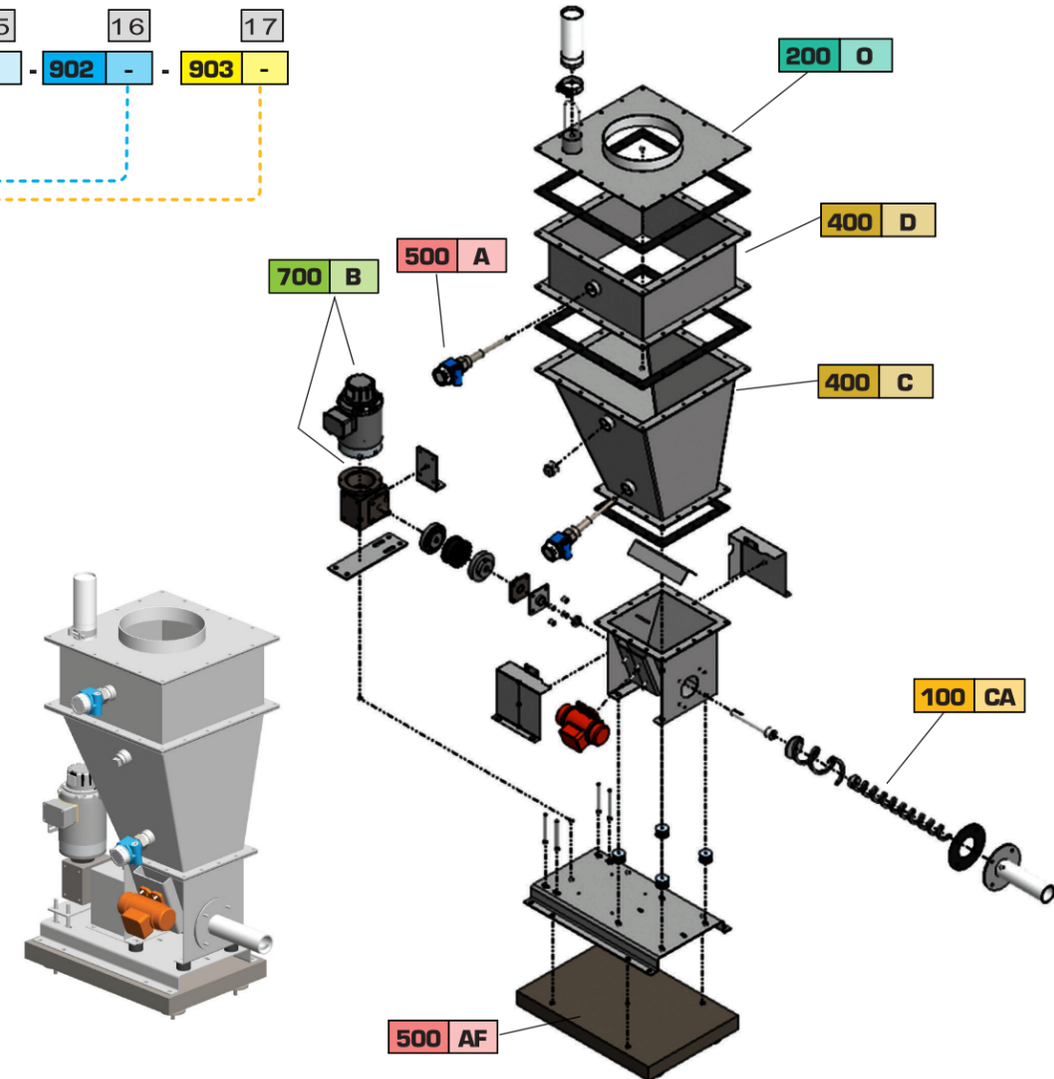


## SCF - CONFIGURATEUR DOSEUR À VIS

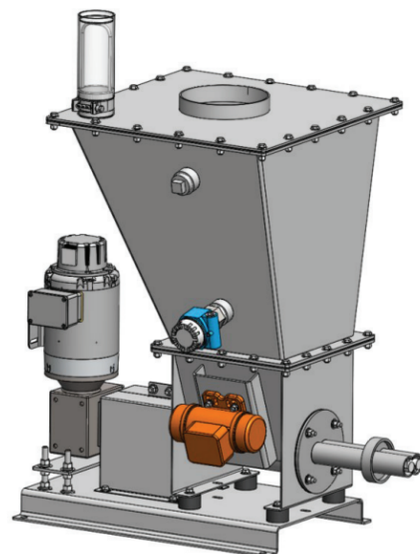
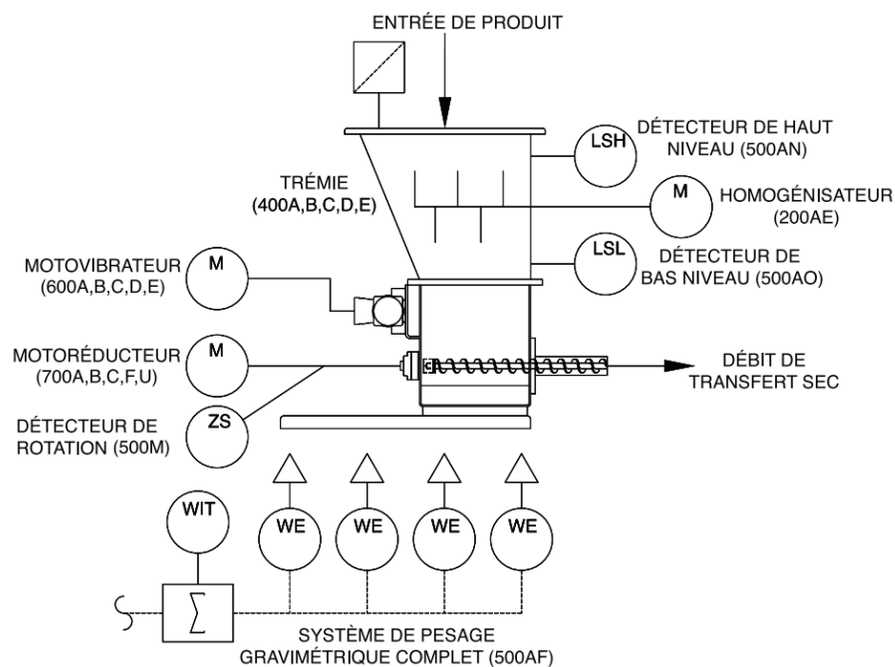
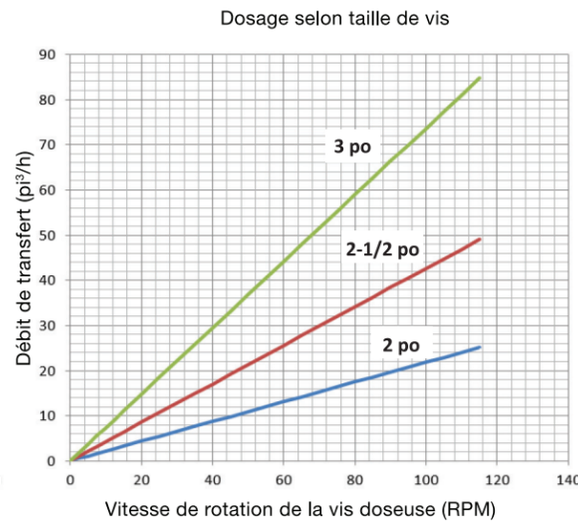
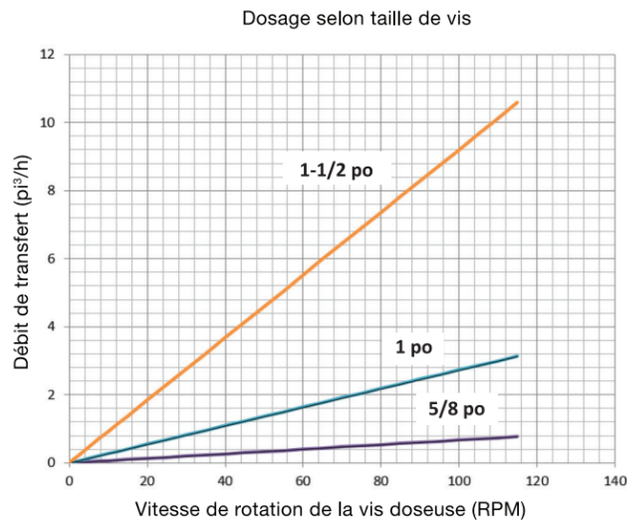
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
SCF - 100 -	200 -	-	-	-	300 -	400 -	500 -	600 -	700 -	701 -	901 -	902 -	903 -	-	-	-	
<b>CONFIGURATION 100</b>	<b>OPTIONS EXCLUSIVES 200</b>																
1	Vis doseuse double parallèle Vis doseuse simple	BX CA															
2	Vis doseuse sans âme Vis doseuse pleine	J K															
3	Vis de conditionnement Sans vis de conditionnement	L EC															
4	Couvercle boulonné pour trémie d'accumulation Ø8 po Couvercle sur penture pour trémie d'accumulation Couvercle boulonné pour station de vidange manuelle Couvercle amovible pour trémie d'accumulation Couvercle pour aspirateur silencieux SIFFLUX Sans couvercle d'entrée de produit	O P Z CV DH S															
5	Regard pour nettoyage Homogénéisateur Trémie et couvercle démontable sans outil	DZ EA EB															
<b>TAILLES</b>		300															
6	Vis Ø5/8 po Vis Ø3/4 po Vis Ø1 po Vis Ø1-1/2 po Vis Ø2 po Vis Ø2-1/2 po Vis Ø3 po	AP AQ AR AS AT AU AV															
<b>TRÉMIES / RÉSERVOIRS</b>		400															
7	1 pi³ 1.5 pi³ 3 pi³ 5 pi³ 7 pi³	A B C D E															
<b>INSTRUMENTS</b>		500															
8	Interrupteur de haut niveau - type à tige vibrante Interrupteur de bas niveau - type à tige vibrante Détecteur de rotation Système de pesage gravimétrique complet	AN AO M AF															
		903 CERTIFICATION / CLASSIFICATION															
		B	Class 2, division 2	17													
		C	Class 1, division 1	17													
		G	Class 2, division 1	17													
		902	<b>PANNEAU DE CONTRÔLE</b>	16													
		F	Panneau de contrôle local	16													
		I	Équipement et instruments préfilés au panneau	16													
		J	Panneau de contrôle fourni par d'autres	16													
		901	<b>MATÉRIAU / FINITION / REVÊTEMENT</b>	15													
		BN	Fin à bille de verre	15													
		BO	Fin moulin	15													
		BP	Polissage #4 sur soudures en contact avec le produit	15													
		BL	Système de peinture à l'époxy EC1	14													
		BM	Système de peinture époxy FDA FC1	14													
		BJ	Construction en acier au carbone	13													
		BK	Construction en acier inoxydable 316	13													
		701	<b>PUISSANCE ÉLECTRIQUE</b>	12													
		A	380V/3/50Hz	12													
		B	460V/3/60Hz	12													
		C	575V/3/60Hz	12													
		D	90VDC	12													
		700	<b>MOTEUR ET MOTORÉDUCTEUR</b>	11													
		AN	Motoréducteur 1/2 HP pour homogénéisateur	11													
		AK	Motoréducteur 1/2 HP, ratio 15:1	10													
		AL	Motoréducteur 1/2 HP, ratio 20:1	10													
		AM	Motoréducteur 1/2 HP, ratio 30:1	10													
		600	<b>EXTRACTEUR / VIBRATEUR</b>	9													
		J	Impacteur actionné à l'air	9													
		K	Motovibrateur électrique	9													



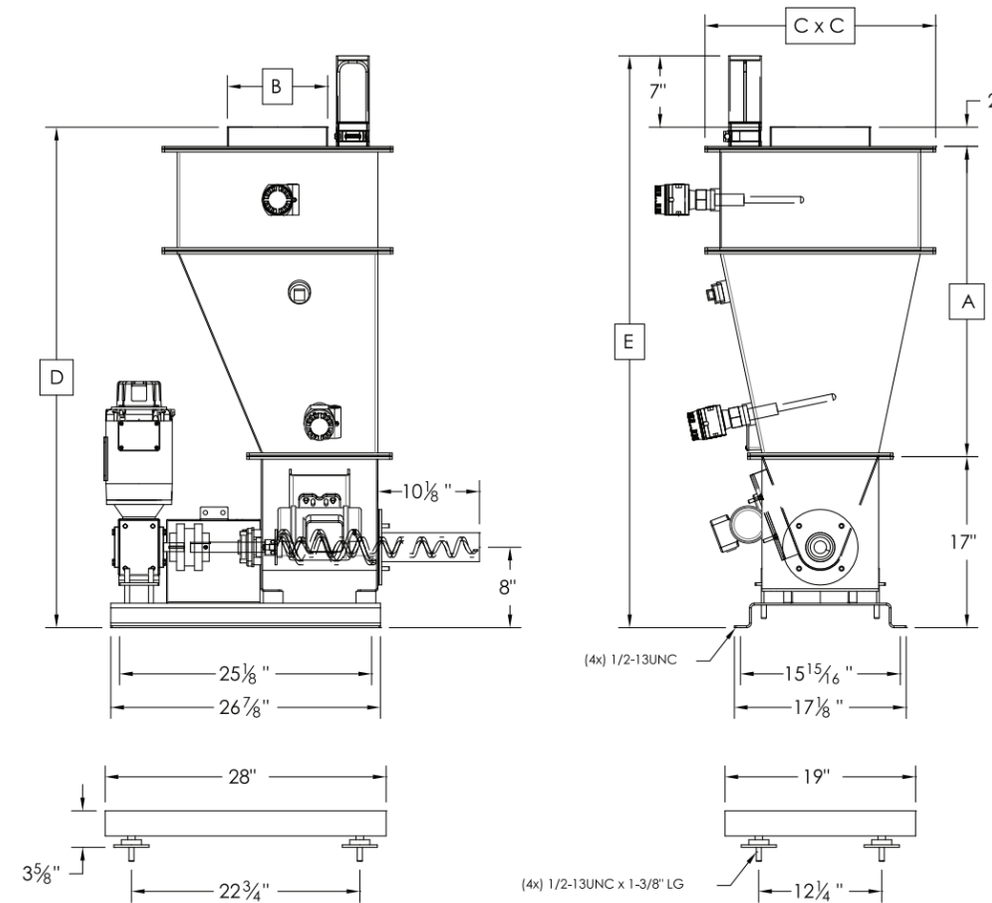
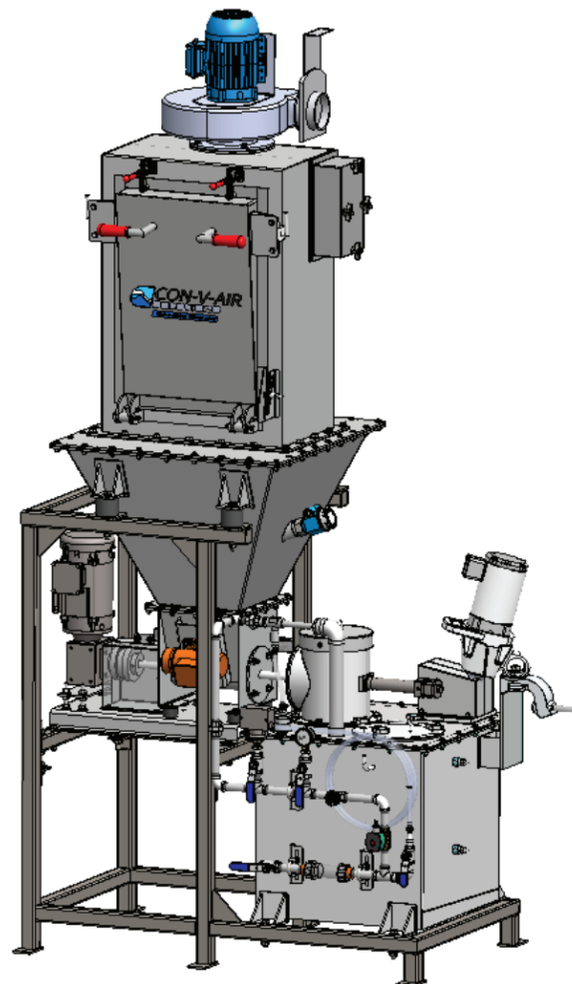
000 : Numéro de section    Lettres : Code d'option    + : Choix multiple    - : Choix unique    Ø : Symbole à mettre si aucune option est sélectionnée

1	<p>Vis doseuse double parallèle (100BX)</p> <p>Vis doseuse simple (100CA)</p>	2	<p>Vis doseuse sans âme (200J)</p> <p>Vis doseuse pleine (200K)</p>	3	<p>Vis de conditionnement (200L)</p>	4	<p>Couvercle boulonné (200O)</p> <p>Couvercle sur penture (200P)</p> <p>Couvercle amovible (200CV)</p> <p>Couvercle boulonné pour station de vidange manuelle (200Z)</p> <p>Couvercle pour aspirateur silencieux SIFFLUX (200DH)</p>	5	<p>Regard pour nettoyage (200DZ)</p> <p>Homogénéisateur (200EA)</p> <p>Trémie et couvercle démontable sans outil (200EB)</p>	6	<p>1 ou 1.5 pi³ (400A ou 400B)</p> <p>3 pi³ (400C)</p> <p>Extension 2 pi³ (400D)</p> <p>Extension 4 pi³ (400E)</p>	7	<p>Système de pesage gravimétrique complet (500AF)</p>	8	<p>DéTECTEUR de rotation (500M)</p> <p>Interrupteur de niveau (500AN, AO)</p>	9	<p>Motovibrateur (600K)</p> <p>Impacteur pneumatique (600J)</p>	10	<p>Motoréducteur 1/2 HP 3Ph (700AL)</p> <p>Motoréducteur antidéflagrant 1/2 HP 3Ph (add 903B)</p> <p>Motoréducteur 1/2 HP 90VDC (add 701D)</p>
---	-------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------	---	--------------------------------------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------------------------------------------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------	---	-----------------------------------------------------------------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## SCF - CONFIGURATEUR DOSEUR À VIS



**Vis doseuse double parallèle**



DIMENSIONS DOSEUR À VIS										CONSOMMATION TOTALE		POIDS			
HAUTEUR TRÉMIS D'ENTREPOSAGE "A"	ENTRÉE DE PRODUIT "B"	DIMENSION COUVERCLE "C"		HAUTEUR PLATEFORME vs ENTRÉE DE PRODUIT "D"		HAUTEUR HORS-TOUT "E"		AIR	ÉLECT.	TOTAL					
po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	CFM	PSI	HP	lbs				
SANS TRÉMIE	-	Ø8	Ø203	14.625	371	19.50	495	19.50	495	-	-	0.63	203		
TRÉMIE INTERMÉDIAIRE SEULEMENT	TRÉMIE 1pi³	12.50	318	Ø8	Ø203	14.63	371	31.50	800	36.50	927	-	-	0.63	246
	TRÉMIE 1.5pi³	12.50	318	Ø8	Ø203	14.63	371	31.50	800	36.50	927	-	-	1.13	294.5
TRÉMIE INTERMÉDIAIRE AVEC EXTENSION	TRÉMIE 3pi³	16.50	419	Ø8	Ø203	14.63	371	35.50	902	40.50	1029	6	60	0.50	294.5
	TRÉMIE 5pi³	20.81	529	Ø8	Ø203	23.00	584	39.81	1011	44.81	1138	-	-	0.63	247
	TRÉMIE 7pi³	30.88	784	Ø8	Ø203	23.00	584	49.88	1267	54.88	1394	6	60	0.50	281
		40.88	1038	Ø8	Ø203	23.00	584	59.88	1521	64.88	1648	-	-	0.63	384

Chimique Sec	Densité (lbs/pi³)	Débit d'alimentation maximum (kg/min.)					
		Taille de vis (Ratio de 20:1 du motoréducteur @ 60Hz 3 Phases)					
		Ø5/8"	Ø1"	Ø1-1/2"	Ø2"	Ø2-1/2"	Ø3"
Chaux Hydratée	25	0,145	0,594	2,005	4,752	9,281	16,037
Permanganate de Potassium	95	0,551	2,257	7,619	18,058	35,268	60,941
Charbon Actif	20	0,116	0,475	1,604	3,802	7,425	12,830
Carbonate de Sodium	55	0,319	1,307	4,411	10,454	20,418	35,281
Polymère Sec	60	0,348	1,426	4,812	1,405	22,274	38,489

OPTIONS ADDITIONNELLES	# DE CONFIGURATION
SANS TRÉMIE	MOTOVIBRATEUR ÉLECTRIQUE MOTORÉDUCTEUR 1/2 HP, 3 PHASES COUVERCLE AMOVIBLE
TRÉMIE INTERMÉDIAIRE SEULEMENT	TRÉMIE 1pi³ MOTOVIBRATEUR ÉLECTRIQUE MOTORÉDUCTEUR 1/2 HP, 3 PHASES
	TRÉMIE 1.5pi³ MOTOVIBRATEUR ÉLECTRIQUE MOTORÉDUCTEUR 1/2 HP, 3 PHASES HOMOGÉNISATEUR
TRÉMIE INTERMÉDIAIRE AVEC EXTENSION	TRÉMIE 3pi³ MOTOVIBRATEUR ÉLECTRIQUE MOTORÉDUCTEUR 1/2 HP, 3 PHASES
	TRÉMIE 5pi³ MOTOVIBRATEUR ÉLECTRIQUE MOTORÉDUCTEUR 1/2 HP, 3 PHASES
	TRÉMIE 7pi³ MOTOVIBRATEUR ÉLECTRIQUE MOTORÉDUCTEUR 1/2 HP, 3 PHASES

GRAVIMÉTRIQUE #SCF-100A : REMPLACEZ #SCF-100A PAR #SCF-100B ET AJOUTEZ 3-5/8" [92mm] AUX HAUTEURS "A", "D" ET "E"