



Présentation :

- Les sacs vides sont comprimés jusqu'à un huitième de leur volume original dans un tuyau en polyéthylène.
- Le compacteur est en mesure de comprimer des sacs de tout type (papier, polyéthylène, papier avec du polyéthylène à l'intérieur, plastique tressée).
- La longueur du tuyau en polyéthylène est déterminée par l'opérateur qui le découpe de temps en temps.
- Il est possible de régler le degré de compression des sacs en modifiant la longueur de la chaîne de tensionnement.
- Le tuyau en polyéthylène glisse sur une gaine en acier inox afin d'éviter toute friction.

Description :

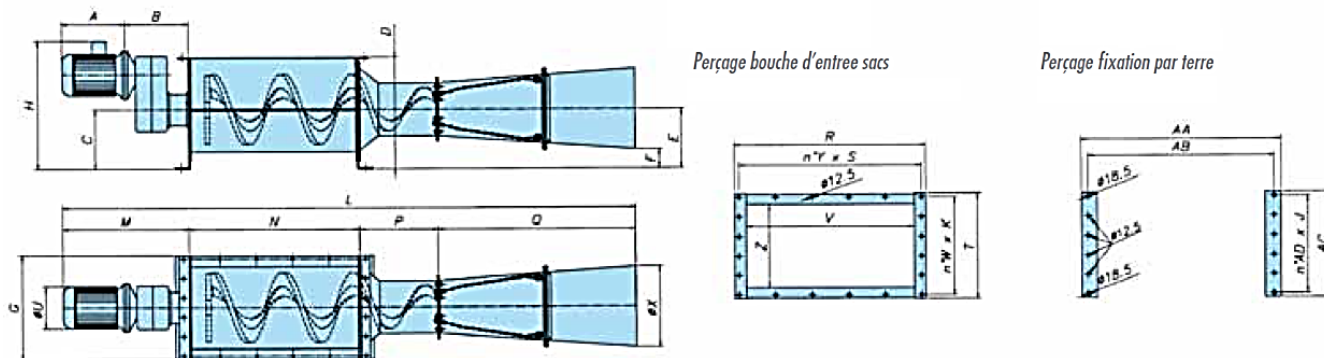
Deux modèles de taille différente sont prévus :

- Le plus petit COM 030 appliqué normalement à la désacheuse manuelle.
- Le plus grand COM 040 habituellement installé à la sortie de la désacheuse automatique.

Caractéristiques techniques :

Matériel disponible: acier au carbone, acier inox 304 ou acier inox 316 (sur demande).

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	Q	U	X	R	T	V	Z	AA	AB	AC	W	K	Y	S	AD	J
COM030	320	320	245	440	245	67	435	600	2436	640	496	300	1000	218	357	584	435	484	325	626	564	435	5	128	4	136	3	128
COM040	320	320	305	575	305	95	540	660	2906	640	868	393	1000	218	421	970	540	850	425	1010	940	540	5	100	5	185	5	100



Option & Accessoire :

- Possibilité d'une version ATEX de compacteur pour une utilisation en zone explosive classée zone 22 selon la directive 94/9/CE.