

# STATION DE POUDRAGE (TYPE TRIBLENDER)

## POUR QUELLE UTILISATION ?

La station de poudrage produit des mélanges homogènes à partir de poudre et de produits granuleux avec le liquide base. Le fluide de base (lait, eau...) est pompé à travers la chambre de mélange pour l'incorporation correcte du solide (poudre).

- Préparation de saumures
- Reconstitution du lait
- Production de sirops
- Dissolution de bentonites, épaississants, sucres
- Incorporation d'additifs épaississants, chaux etc



*Photos non contractuelles*

## DETAILS TECHNIQUES

Modèle	Dimensions												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
<b>2,2 Kw</b>	1078	500	953,5	500	DN50	DN40	395	145	120	350	110	400	640
<b>4 Kw</b>	1100	500	953,5	500	DN50	DN40	417	145	120	409,5	110	400	640
<b>7,5 Kw</b>	1328	500	1158	700	DN50	DN50	636	123,5	120	575	160	500	1000

- Garniture mécanique simple S/S/EPDM
- Conception inox AISI 304
- Les parties en contact avec le produit sont en inox AISI 316L poli

## OPTIONS

- Vanne pneumatique
- Capteur de niveau
- Vibreurs
- Armoire de commande
- Socle, chariot

