

Le Moritz 3000L est conçu pour réaliser des travaux de remplissage. Il permet la fabrication de coulis.

Le processus de fabrication est géré par un BAP160. Il peut commander par exemple : l'arrivée d'eau, 2 vis à ciment/bentonite, 1 bande convoyeuse pour le sablon et un bac de reprise en sortie du Moritz.

Cette machine est constituée :

- d'une cuve de 3000L sur pesons,
- d'un compresseur pneumatique pour l'ouverture des vannes d'arrivée d'eau et de vidange,
- d'une armoire électrique avec son automate (BAP 160)

Caractéristiques principales, Moritz

		Moritz 3000L SI13 01/02/03/04
Encombrement		
Longueur	mm	2600
Largeur	mm	2350
Hauteur	mm	3300
Masse	kg	4800
Moteur électrique (Malaxeur)		
Référence		
Puissance	kW	30
Vitesse de rotation	tr/min	1500
Vitesse malaxage	tr/min	170
Equipement		
Cuve malaxeur	L	3000
Autre		Compresseur
Alimentation		
Electricité		380V
Remarque		Fabrication automatisée (BAP160)

Schéma

