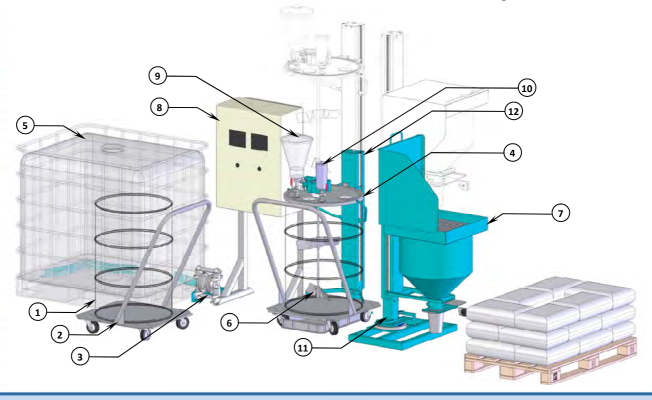


1 – Fût fournisseur 200L 4 – Couvercle de fût de 200L 7 – Trémie pour charges 10 – Adjuvant

2 – Chariot navette 5 – Container fournisseur 1000L 8 – Armoire de commande 11 – Elévateur pneumatique trémie

3 – Pompe de transfert résine 6 – Agitateur pneumatique 9 – Pâte colorante 12 – Elévateur pneumatique couvercle de fût et agitateur



Poste de mélange résine et charges Simple, performant, sécurisé et économique



Ce process vous permet d'effectuer un mélange homogène à différents taux de charges

- Utilisation des fûts et containers fournisseur
- Possibilité de régler différents taux de charges grâce à l'armoire de commande
- Le couvercle pour fût fournisseur de 200L supporte l'agitateur, l'alimentation résine et charges, les récipients doseurs pâte colorante, accélérateur, inhibiteur et une visualisation
- Possibilité de fixer des récipients sur le couvercle pour des adjuvants
- Mélange homogène grâce à la tombée en pluie des charges dans la résine
- L'agitateur et la trémie sont fixés sur des élévateurs
- La rotation de l'élévateur permet de positionner la trémie au dessus du fût de 200 litres
- Les élévateurs facilitent le travail des opérateurs
- Les chariots navettes permettent d'alimenter les différents postes de travail en résine chargée

F0005/20090602/FV



