

## Amélioration de la qualité de vos pièces composites grâce au mélange homogène résine et charges

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

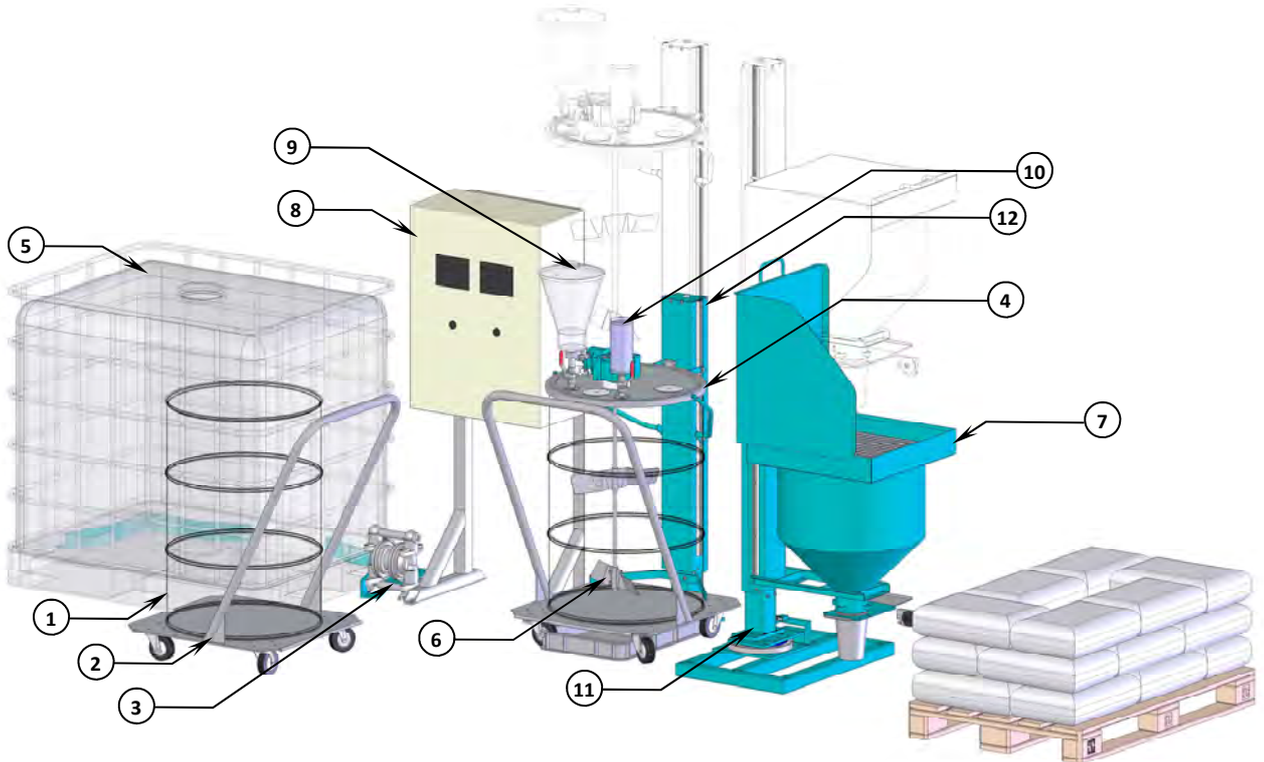
11 – Elévateur pneumatique trémie

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

# Les +

### 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

C.D. 3 – Hameau de Beauvert  
91460 Marcoussis – France

Tel.: +33 (0)1 69 801 803 – Fax: +33 (0)169 806 806

www.matrasurcomposites.com – info@matrasurcomposites.com