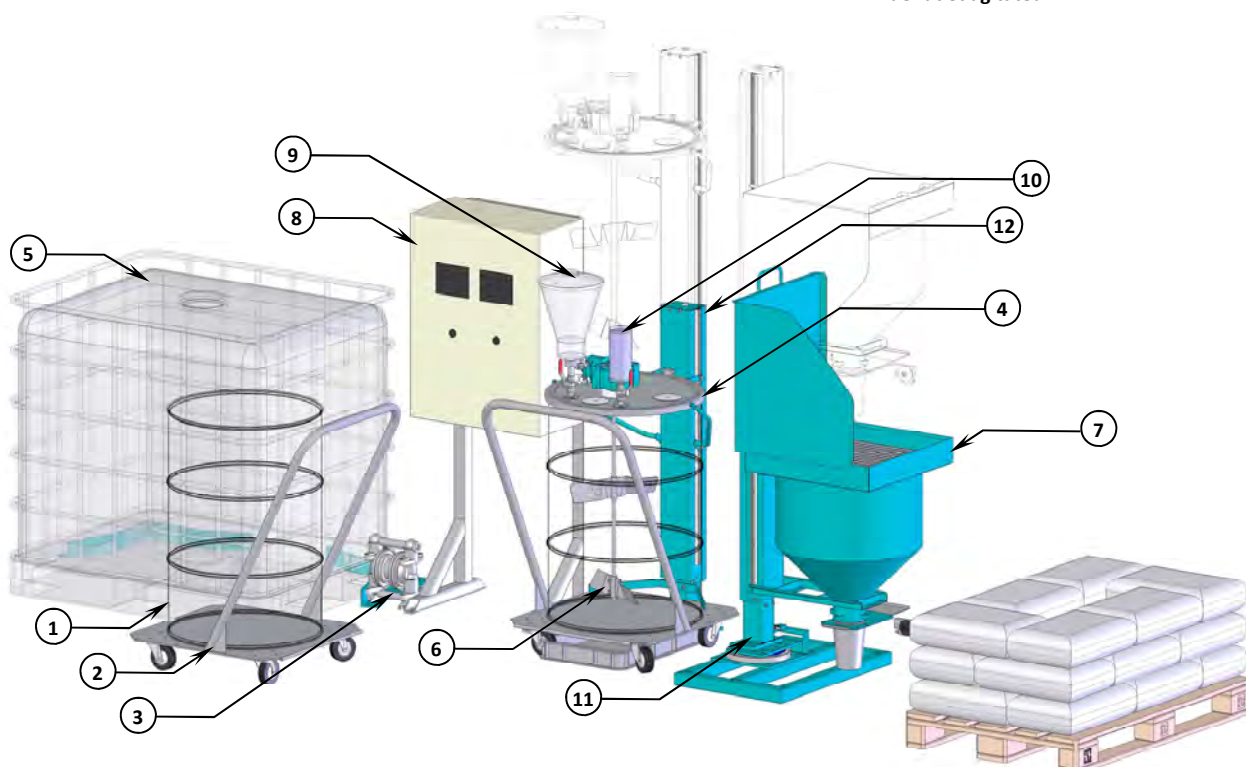


## Amélioration de la qualité de vos pièces composites grâce au mélange homogène résine et charges

- |                               |                                 |                         |  |
|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------|--|
| 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

28-30 Rue de Tournenfil  
91540 Mennecy – France

Tel.: +33 1 61 61 65 65 – Fax: +33 1 61 61 65 66

www.matrasurcomposites.com – info@matrasurcomposites.com