

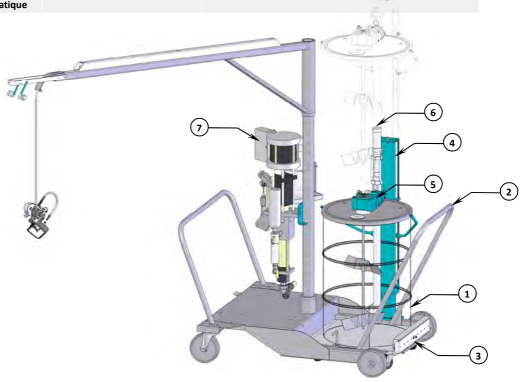


Amélioration de la qualité et des temps de production de vos pièces composites grâce à une alimentation continue en matière première de vos machines

1 - Fût fournisseur
2 - Chariot navette
5 - Agitateur pneumatique
6 - Pompe de transfert

3 – Détection basse 7 – Machine

4 – Elévateur pneumatique



Alimentation en continu de la machine mobile par l'intermédiaire d'un chariot navette pour fût fournisseur de 200 litres



Ce process vous permet immédiatement d'éviter :

- Les désamorçage machines
- Les battements intempestifs des pompes
- Les inclusions d'air
- Les sur et sous catalyses des pièces
- Les variations de démarrage en gel
- L'usure prématurée des pièces détachées
- Les arrêts de production
- Les pertes de réglages machine

- Les accidents lors des manipulations hasardeuses
- Les saletés périphériques au matériel
- L'évaporation des solvants matières premières
- Les variations de températures et de viscosité des matières premières
- Les séparations des pigments, accélérateur, inhibiteur et dépôt de charges

F0004/20090602/FV



