

Mélangeurs Statiques à Doseur Quadruple Série DQ

Les mélangeurs statiques de la série DQ sont équipés de 4 doseurs, un pour le produit de base et les trois autres pour la coloration et la catalyse ou pour la couleur + catalyseur + gel.

Mod. DQGCC



Mélangeur statique pour colorer et catalyser le silicone et pour le couper/étendre avec du gel.

Mod. DQCCC



Mélangeur statique pour colorer et catalyser tout produit de base, même avec plusieurs couleurs ou différents catalyseurs.

- **Dimensions très compactes**, avec des châssis dédiés en fonction de la puissance et de la capacité de sortie requises.
- Des versions à **dynamique pneumatique** ou **électro-hydraulique** ou **entièrement électriques**, pour répondre à chaque besoin de manière optimale et efficace.
- Versions de la plus simple à la plus sophistiquée pour **pressions et débits de produits sortants dédiés à la remplisseuse à alimenter**, à partir du doseur manuel qui nécessite un débit réduit de 5-6 litres/minute, jusqu'à > 50 litres/minute utile pour le remplissage de fûts commerciaux de 200 litres et avec toute la gamme intermédiaire disponible.
- Tubes de mélange statique avec éléments mélangeurs en acier inoxydable, de 2 ou 3 pouces selon le débit requis et la longueur définie pour obtenir une **parfaite homogénéité du mélange**.
- Disponible également une **version avec station intégrée manuelle de remplissage de cartouches**, très utile pour ceux qui ont besoin de changer fréquemment de couleur et/ou de produit car le nettoyage entre les changements de couleur n'est pas strictement nécessaire.
- Le produit de base et le produit secondaire sont **dosés avec la plus grande précision et constance** et dans le tube de mélange statique équipé d'éléments mélangeurs qui interrompent le débit à plusieurs reprises, permettant un **mélange parfaitement homogène**.