



MIX s.r.l.

SYSTÈME DE GESTION DE LA SOCIÉTÉ
ISO 9001 • ISO 14001 • ISO 45001

**SYSTEMES DE MELANGE ET
COMPOSANTS POUR INSTALLATIONS**

MELANGEUR MIX® TYPE MXC0030



MELANGEUR DE LABORATOIRE

- Echangeur de chaleur +2°C / + 98°C
- Calorifugeage extérieur
- Trappe de vidange manuelle
- Trappe d'inspection à ouverture frontale
- Bouche de chargement complète des accessoires
- Système d'injection de liquides avec réservoir
- Emoteur avec couteaux
- Sonde de température à l'intérieur de la chambre
- Finition superficielle interne 0,5µm/0,8µm
- Chassis avec roues et pieds pour faciliter les mouvements et le positionnement
- Armoire électrique de commande pour start/ stop mélangeur - start/stop émoteur - variateur de fréquence - display T° - bouton d'arrêt d'urgence

TRAPPE D'INSPECTION FRONTALE

- Facile à nettoyer
- Contrôle à 360° de la chambre
- Facilité d'entretien



BOUCHE DE CHARGEMENT

- 1 Bride avec verre regard
- 2 Trémie de chargement
- 3 Manche de dégazage



EMOTTEUR AVEC COUTEAUX (EN OPTION)

- Emottage efficace
- Intensification de la mélange
- Ample gamme de couteaux pour applications spécifiques



RESERVOIR INJECTION DE LIQUIDES

- ④ Réservoir avec chargement par le haut
- ⑤ Adapté pour injection en pression
- ⑥ Détecteur de niveau liquides
- ⑦ Manomètre pour contrôle de la pression interne



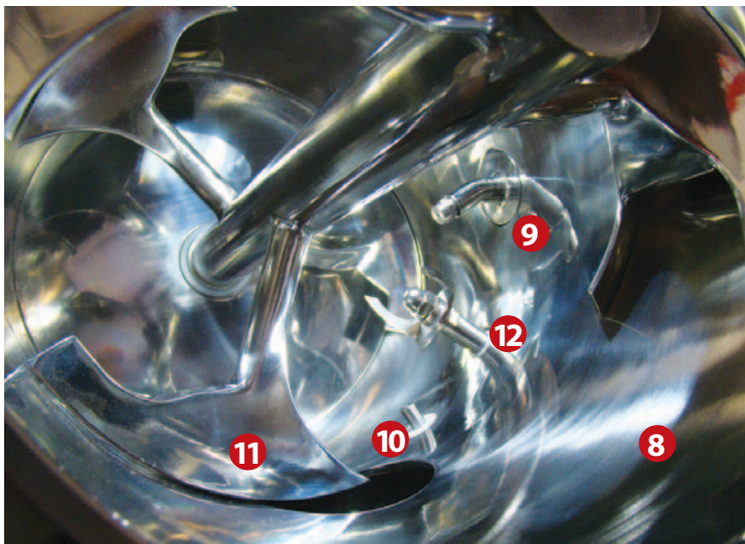
CONTRÔLE INJECTION LIQUIDES

- Réglage du flux de fluide introduit
- Gestion des temps d'introduction du fluide



INTÉRIEUR DE LA CHAMBRE

- ⑧ Polissage superficiel interne 0,5µm/0,8µm
- ⑨ Buse pour injection de liquides
- ⑩ Sonde de température à l'intérieur de la chambre
- ⑪ Socs soudés à l'arbre rotor
- ⑫ Arbre de l'émoteur avec couteaux



TRAPPE DE VIDANGE

- ⑬ Ronde, qui reconstitue la circularité de la chambre
- ⑭ Commande manuelle
- ⑮ Avec grille de sécurité

