

TCX

Réservoir de stockage

Réservoirs de stockage de la série TCX, sont des machines conçues pour conserver à l'état liquide, à température constante et contrôlée, diverses matières premières telles que : chocolat, beurre de cacao, crèmes à tartiner, succédanés, graisses, etc.

Dotés d'un bac à double paroi pour la thermorégulation avec eau et revêtement extérieur avec isolant thermique.

Complets de déchargement manuel avec vanne à bille, agitateur amovible avec racloirs en matière plastique et motoréducteur installé sous la cuve pour permettre une ouverture complète du couvercle supérieur.

Modèles disponibles:

- **TCX3 et TCX6:** réservoir de stockage chauffé, avec agitateur et échappement manuel.
 - Capacité: 300 - 600 kg
 - Puissance électrique: 400 V. triphasé – 50 Hz
 - Puissance nécessaire: 4 kW

- **TCX3P et TCX6P:** tank de stockage chauffé, avec agitateur, déchargement manuel, pompe à palettes et tuyauterie à simple ou double paroi, selon le produit à transporter.
 - Capacité: 300 - 600 kg
 - Puissance elettrica: 400 V. triphasé – 50 Hz
 - Puissance nécessaire: 5 kW

- **TCX3D et TCX6D:** tank DOSEUR chauffé, avec agitateur, déchargement manuel, pompe à palettes et tuyauterie à simple ou double paroi selon le produit à transporter. Positionné sur des capteurs de charge et équipé d'un système de dosage au poids.
 - Capacité: 300 - 600 kg
 - Puissance électrique: 400 V. triphasé – 50 Hz
 - Puissance nécessaire: 5 kW

TCX

Réservoir de stockage

CARACTÉRISTIQUES

- Réservoir de stockage complet d'agitateur et de fond de chapeau chinois
- Cuve cylindrique entièrement réalisée en acier inox AISI 304, soudée électriquement avec revêtement intérieur et fond renforcé
- Roues pivotantes avec frein de déplacement
- Agitateur réglable sur les parois et le fond
- Motoréducteur à vis sans fin
- Groupe de réduction placé sous la machine pour permettre l'extraction et le nettoyage de l'agitateur et de la cuve intérieure
- Chauffage par résistances électriques
- Couvercle supérieur d'inspection complet avec micro-interrupteur de sécurité
- Connexion charge-décharge eau de chauffage
- Armoire électrique en acier inoxydable AISI 304 avec toutes les commandes de la machine:
 - START/STOP agitateur
 - RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE chauffe-eau
 - START/STOP pompe produit

TCX3 - TCX6

Réservoir de stockage



CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES TCX3 - TCX6

- Vanne manuelle de vidange

Puissance électrique: 400 V. triphasé – 50 Hz
Puissance nécessaire: 4 kW

TCX3P- TCX6P

Réservoir de stockage



CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES TCX3P - TCX6P

- Pompe à palettes en acier inox AISI 420
- Tuyauterie simple ou double paroi selon le produit à transporter

Puissance électrique: 400 V. triphasé – 50 Hz

Puissance nécessaire: 5 kW

TCX3D- TCX6D

Réservoir de stockage



CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES TCX3D - TCX6D

- N°3 cellules de charge pour le contrôle du poids
- Tableau électrique avec panneau pour le réglage de la tare et la gestion du système de dosage

Puissance électrique: 400 V. triphasé – 50 Hz

Puissance nécessaire: 5 kW