

TCX

Tank di stoccaggio

I tank della serie TCX, sono macchine progettate per conservare allo stato liquido, a temperatura costante e controllata, diverse materie prime come: cioccolato, burro di cacao, creme spalmabili, surrogati, grassi, etc.

Dotati di vasca a doppia parete per la termoregolazione con acqua e rivestimento esterno con isolante termico.

Completati di scarico manuale con valvola a sfera, agitatore estraibile con raschietti in materiale plastico e motoriduttore installato sotto la vasca per permettere una completa apertura del coperchio superiore.

Modelli disponibili:

- **TCX3 e TCX6:** tank di stoccaggio riscaldato, completo di agitatore e scarico manuale.
 - Capacità vasca: 300 - 600 kg
 - Alimentazione elettrica: 400 V. trifase – 50 Hz
 - Potenza richiesta: 4 kW
- **TCX3P e TCX6P:** tank di stoccaggio riscaldato, completo di agitatore, scarico manuale, pompa a palette e tubazione a semplice o doppia parete, a seconda del prodotto da trasportare.
 - Capacità vasca: 300 - 600 kg
 - Alimentazione elettrica: 400 V. trifase – 50 Hz
 - Potenza richiesta: 5 kW
- **TCX3D e TCX6D:** tank DOSATORE riscaldato, completo di agitatore, scarico manuale, pompa a palette e tubazione a semplice o doppia parete a seconda del prodotto da trasportare. Posizionato su celle di carico e dotato di sistema di dosaggio a peso.
 - Capacità vasca: 300 - 600 kg
 - Alimentazione elettrica: 400 V. trifase – 50 Hz
 - potenza richiesta: 5 kW

TCX

Tank di stoccaggio

CARATTERISTICHE

- Vasca di stoccaggio completa di agitatore e fondo a cappello cinese
- Vasca cilindrica completamente realizzata in acciaio inox AISI 304, saldata elettricamente con rivestimento interno e fondo rinforzato
- Ruote pivotanti con freno per lo spostamento
- Agitatore raschietti regolabili sulle pareti e sul fondo
- Motoriduttore a vite senza fine
- Gruppo di riduzione posizionato sotto la macchina per permettere l'estrazione e la pulizia dell'agitatore e della vasca interna
- Riscaldamento tramite resistenze elettriche
- Coperchio superiore d'ispezione completo di micro-interruttore di sicurezza
- Collegamento carico-scarico acqua di riscaldamento
- Quadro elettrico in acciaio inossidabile AISI 304 completo di tutti i comandi macchina:
 - START/STOP agitatore
 - TERMOREGOLATORE riscaldamento acqua
 - SELEZIONATORE AUTO/MANU pompa PRODOTTO
 - START/STOP pompa prodotto

TCX3 - TCX6

Tank di stoccaggio



SPECIFICHE TECNICHE TCX3 - TCX6

- Valvola manuale di scarico

Alimentazione elettrica: 400 V. trifase – 50 Hz

Potenza richiesta: 4 kW

TCX3P- TCX6P

Tank di stoccaggio



SPECIFICHE TECNICHE TCX3P - TCX6P

- Pompa a palette in acciaio inox AISI 420
- Tubazione a semplice o doppia parete a seconda del prodotto da trasportare

Alimentazione elettrica: 400 V. trifase – 50 Hz

Potenza richiesta: 5 kW

TCX3D- TCX6D

Tank di stoccaggio



SPECIFICHE TECNICHE TCX3D - TCX6D

- N°3 celle di carico per il controllo del peso
- Quadro elettrico dotato di pannello per l'impostazione della tara e la gestione del sistema di dosaggio

Alimentazione elettrica: 400 V. trifase – 50 Hz

Potenza richiesta: 5 kW