

We have a plan. 

# MPP/O Robotic

Robotic milk cooling

**Produit  
nouveau**

**MPP/O Robotic** Le MPP/O Robotic est un tank a lait particulièrement conçu dans le cadre de connexion ainsi que l'intégration aux systèmes de traite robotisés.

Disposant un réseau d'exportations qui dépasse les 100 pays dans le monde, la société Milkplan, au fil des 25 années de son activité commerciale, a distribué plus de 50.000 des tanks à lait. Notre coopération stratégique pour l'installation de première tank robotique en Grèce, ça nous aide à développer un produit d'haute qualité et convivial pour les utilisateurs.

Capacité : 3.000 - 20.000 l

En forme ovale, afin de préserver la performance de refroidissement optimale

Pieds réglables – nivellement à l'aise aux sols inégaux et inclinés

Évaporateur conçu sur mesure (6 traites), en faveur de refroidir même les petites quantités de lait

Système y compris 2pcs des machines de refroidissement pour une faible consommation d'énergie et met en place le fonctionnement continu de tank a lait

Kit de connexion :  
Valve pneumatique  
Valve électromagnétique  
Valve autonettoyante en inox  
Ligne de raccordement "T"  
(sans la valve 3 voies)



We have a plan. 

Déjà plus de 20  
exploitations  
utilisent et  
affirment  
son rendement

# MPP/O Robotic

Système avancé du contrôle et de lavage - MP Touch Control

## MP Touch Control la nouvelle génération du lavage L'innovation du système de contrôle.

La conception sur mesure de Carte E/S s'adapte aux besoins du robot et garantit la qualité de lait collecté tout-a-long la procédure de traite.

- Écran tactile 7" y compris interface d'utilisateur intuitive
- Communication par le biais du câble standard d'Ethernet, qui suit les protocoles de communication industrielle Modbus TCP
- Cartes d'entrée/sortie conçues sur mesure, usage en prise avec les capteurs et des dispositifs externes
- Contrôle de refroidissement, d'agitation et du lavage
- Intégration dans les services Cloud pour les données enregistrées, les notifications et avertissements de la température
- Communication Ethernet
- Intégration facile dans les plateformes IOT(Internet of Things), système automatisé de surveillance et de contrôle
- Intégration facile dans les plateformes IOT(Internet of Things), système automatisé de surveillance et de contrôle

