PASTO

Process

Skid de pasteurisation de lait, de jus, de produits alimentaires. Technologie à plaque, à tubes corrugués, à surfaces raclés... Energies au choix.

Recettes spécifiques pour chaque client

Conception / construction

Dessin 3D pour optimiser l'ergonomie, les encombrements, les raccordements...

Réalisation

Matières = Inox 1.4307 / 1.4406 / EPDM Soudures TIG manuelles protégées Composants hauts de gamme Electricité Automatisme Essais

Documentation:

Dossier technique (CCPU, QS, QMOAP...) Marquage CE

En option

Ecrémeuse, homogénéisateur, Conditionneuse, Cuve de stockage, Nettoyage en place









***** Composition de skid standard :

Montage sur châssis inox

Bac de lancement

Pompes centrifuges

Instrumentation

Tuyauterie inox alimentaire: Raccordement, chambrage, bouclage

Poste vapeur : Détente régulation de la vapeur

Production d'eau chaude

Régulation d'eau glacée

Pneumatique

Coffret électrique & câblage

Automate: Régulation, programmation, enregistrement

Essais