



CUISEURS

pour céréales, multi-grains, ...



La réponse aux besoins des industries agroalimentaires

- Equipement standard fabriqué en petite série
- Construction en modules (de 1 à x cuiseurs)
- Coûts d'exploitation réduits
- Maintenance minimum (éléments en stock)
- Ensemble CE monté, câblé et testé dans nos ateliers

CUISEUR

un produit leader, prêt à raccorder à vos utilités

Fonctions principales de l'installation :

Chauffage de la phase se trouvant dans le cuiseur,
Pilotage de l'installation par vannes automatiques,
Dosage du sirop.

Implantation rationnelle des fonctions suivantes :

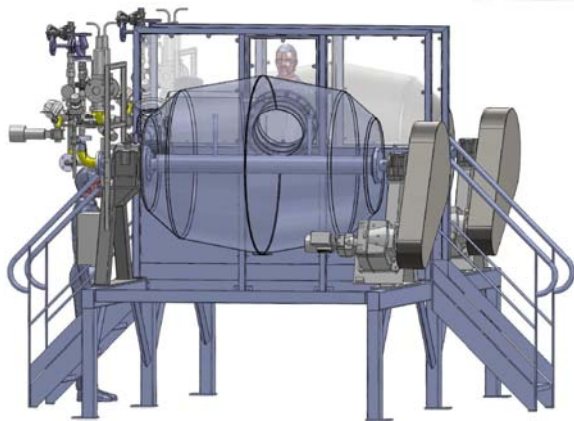
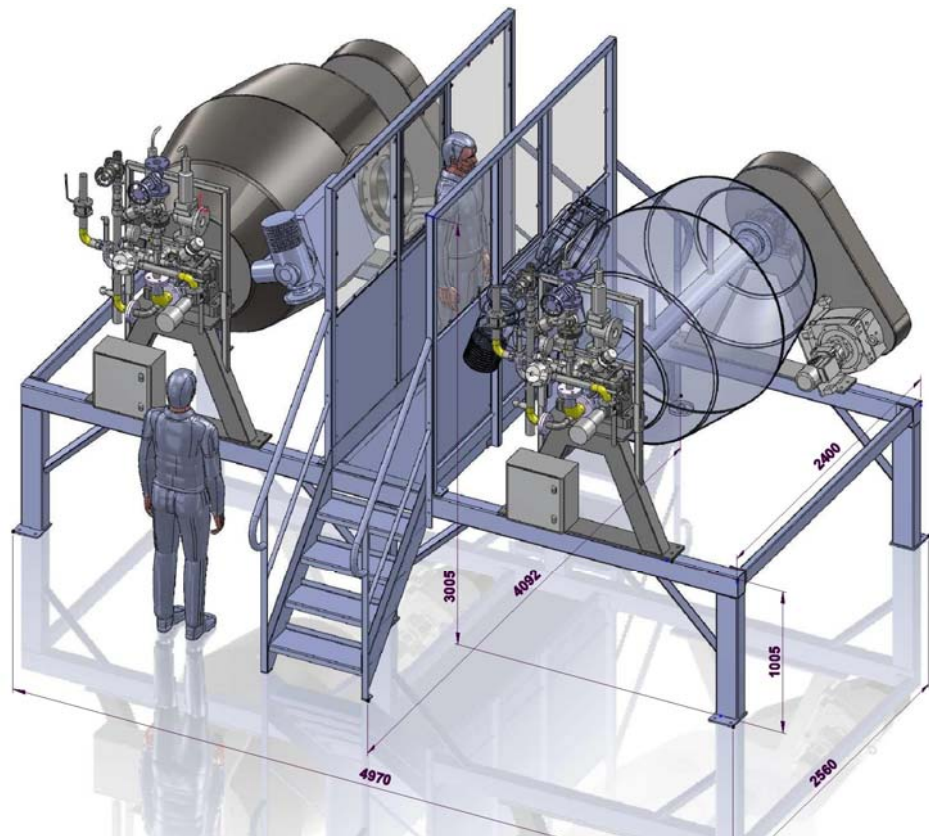
Postes de chargement de matières premières,
Postes de déchargement produit,
Evacuations des vapeurs et buées,
Evacuations des effluents.

Caractéristiques de notre cuiseur :

Ensemble adapté à votre environnement industriel,
Poste de travail ergonomique, mouvements
des opérateurs optimisés,
Pertes de produit réduites au maximum,
Ensemble adapté aux réglementations en vigueur
dans l'industrie alimentaire.

Contactez nous pour de plus amples informations au :
02 48 81 60 04

Vues 3D cuiseurs



Options disponibles :

- Skid de préparation de sirop
- Skid de lavage module cuiseur
- Unité de rinçage final haute pression KITNET, ...

Performances

Capacité de cuisson	1 tonne de produit
Cuisson vapeur par arbre diffuseur	
Vitesse de rotation	0.15 à 3.15 tr/min
Injection de sirop de sucre au cœur du cuiseur	

Conditions de service

Pression de service	2.5 bar vapeur
Température de service	139°C

Caractéristiques dimensionnelles

Diamètre tonneau ext.	1 500 mm
Longueur du module	4 970 mm
Largeur du module	2 560 mm

Construction

Cuiseur soumis à la directive DESP 97/23 CE, catégorie de risque 3

Construction selon CODAP 2010

3C FRANCE S.A.S
ZI - D940
F-18380 La Chapelle d'Angillon

Service Commercial
Tél. : +33 (0)2 48 81 60 04
commercial@3cfrance.com



Document non contractuel

