




## BUHLER MONDOMIX HAKA VA 15L - SKID FOISONNEUR



 Nos clients évaluent nos services via la Société des Avis Garantis, [découvrez tous leurs avis.](#)

**UGS : 12088** | **Catégories :** [Foisonneur](#), [Mélangeur industriel](#)

### DESCRIPTION TECHNIQUE

Fabricant : Buhler Haas-Mondomix B.V.

Modèle : HAKA type VA-15L

Année : 2022

Type : Unité de foisonnement / Foisonneur

Application précédente :

- Application : Crème chantilly
- Capacité de production : 100 kg/hr nominal
- Densité entrée : 1,0 kg/l
- Densité sortie : 0,6 - 0,8 kg/l



État proche du neuf.

Unité composée de :

**- Prémélangeur PCM 400 litres**

Capacité : 400 litres

Conception : fond conique

Couvercle d'accès à charnière pour le chargement manuel des ingrédients

Cuve chemisée, isolée et protégée

Agitateur : lame de coupe + racleurs téflons

Sonde de température PT100

**- Pompe de dosage type HALA avec variateur de fréquence**

Pompe à queue de cochon équipée de son variateur de fréquences

Exécution double enveloppe

Débitmètre massique avec régulateur

**- Foisonneur continu HAKA type VA-15L**

Rotor / stator avec ergots carrés de 912x5 mm

Volume effectif 2 litres

Stator de tête de mélange

Plaque avant et arrière à double paroi pour refroidissement

Rotor prévu pour le refroidissement

Capteurs prises de température

Tuyauterie double enveloppe

Moteur à entraînement direct 7,5 kW, contrôlé par variateur de fréquence

Injection d'air : manuel ou automatique avec débitmètre massique

Contrôle et régulation automatique pression



Armoire + PLC, type Siemens S7

**- Unité HANB de production d'eau froide**

Unité d'eau froide autonome (thermorégulation) pour le refroidissement de la cuve de la tête de foisonnement

Température d'eau entre 5°C-20°C

Echangeur de chaleur de type spirale / Pompe centrifuge / Réservoir d'eau fermé

**- CIP Easy Clean system pour un nettoyage facilité**

**- Plateforme inox supportant l'ensemble des équipements**

