



## Pompe Certa 800 – Technologie sinusoïdale

Une manipulation douce qui réduit  
le risque de création de particules de  
lactosérum et augmente le rendement



# Pour des rendements améliorés et une meilleure qualité des produits

L'utilisation des pompes Certa 800 dans la production de fromage permet d'obtenir de meilleurs rendements. Voici les conclusions d'un essai récent par un client de la nouvelle pompe MasoSine. Le transfert doux du produit réalisé par la pompe a permis de réduire de plus de 20 % le nombre de particules dans le fromage en grains et le lactosérum, tout en conservant les matières grasses dans le fromage. Ces résultats se sont traduits par une amélioration significative des capacités de production de l'entreprise, et un retour sur investissement de la pompe en moins de 18 mois.

La nouvelle pompe à rotor sinusoïdal de la série Certa 800 offre d'exceptionnelles performances de transfert faisant la renommée des pompes MasoSine dans le monde entier. Avec une manipulation du produit sans cisaillement, la conception de la pompe sinusoïdale brevetée assure son intégrité. Combinée à la certification EHEDG Type EL Aseptique Classe I et aux capacités NEP, la série 800 est une solution hygiénique et certifiée.

## Tirez le meilleur parti de votre matériel de traitement.

Pression : max. 15 bars/217 psi

Débit par tour : 10,64 litres/2,81 gallons

Vitesse maximale de la pompe : 400 tr/min

Débit théorique maximal : 255 m<sup>3</sup>/h/1 124 GPM

**Pour de plus amples informations, veuillez visiter notre site [wmftg.com](http://wmftg.com)**

Clause de non-responsabilité : les informations contenues dans ce document sont réputées exactes, cependant Watson-Marlow Limited décline toute responsabilité pour toute erreur qu'il pourrait comporter, et se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis. Il incombe à l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit avec l'application prévue. Watson-Marlow, Sine et Mee Curves sont des marques déposées de Watson-Marlow Limited.

**Société du groupe Spirax-Sarco Engineering**

**WATSON  
MARLOW**

Fluid Technology Group