



Maison fondée en 1888

# DUPENLOUP SA

## SMILE technologie

FABRIQUE DE POMPES ET ROBINETTERIE POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

### LES POMPES « SMILE » inox H

Depuis plus de 60 ans, la maison **DUPENLOUP** a créé la pompe "**SMILE**" qui, à l'époque déjà, a révolutionné les travaux de transfert des vins

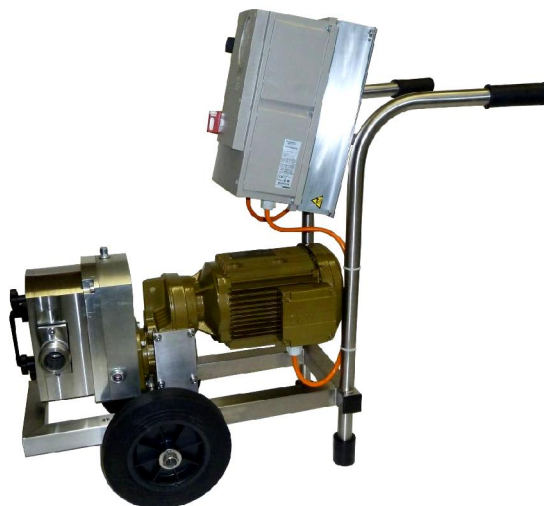
Depuis, nous n'avons cessé de rechercher et d'apporter des améliorations à ce produit, ce qui nous permet d'être toujours à la pointe des techniques de pompage pour produits délicats.

Notre programme de fabrication actuel dispose de cinq cylindrées différentes en acier inoxydable. Ceci nous permet de vous proposer plus de 19 variantes.

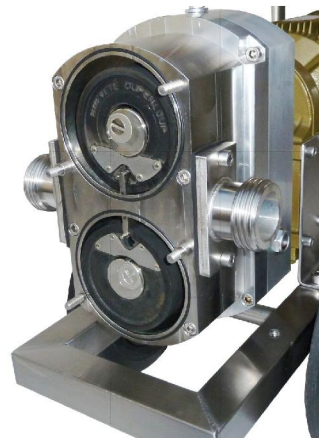
Les avantages des pompes "**SMILE**" inox H :

- Pouvoir d'aspiration élevé **sans amorçage** préalable.
- Capacité de pomper des **produits visqueux**.
- **Faible vitesse de rotation** par rapport au débit obtenu
- **Brassage réduit** des produits permettant de conserver toutes leurs caractéristiques.
- **Absence de destruction des pépins et des pulpes lors des transferts.**
- **Absence de clapet de retenue ou de boules.**
- **Faible encombrement**
- **Hygiène très facile à maintenir** grâce à un accès rapide aux organes de Pompage- Possibilité de rincer la pompe directement à l'intérieur.  
Pas de purges, donc pas de nid à bactéries.

Lies, remontage, filtration, cave à barriques, mise en bouteilles etc.



Pression de service: 2b.



Modèle	t/min	Débits en l/h
2 vitesses		5'000 et 10'000
Var. électronique		200 à 10'000
Var. élect.+radio		200 à 10'000

Dimensions: haut / larg / long

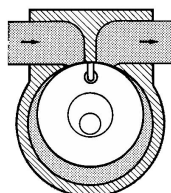
Modèle HORIZONTAL:

**Les pompes SMILE sont entièrement conçues et fabriquées dans notre atelier de Genève. Elles sont de ce fait un produit « SUISSE »**

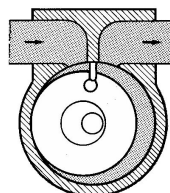
**Pompe SMILE INOX H**  
Corps et chariot en acier inox 1.4301 ou 1.4435  
Moteur à deux vitesses 3 x 400V ou  
Variateur électronique 3 x 400 V.  
Aspiration jusqu'à 8 m. A SEC.

Votre distributeur:

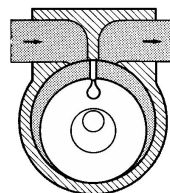
Cycle de la pompe



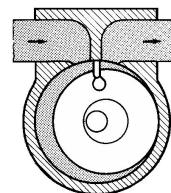
Début



Après 1/4 de tour



Après 1/2 de tour



Après 3/4 de tour