



# DUPENLOUP SA

## SMILE technologie

Maison fondée en 1888

FABRIQUE DE POMPES ET ROBINETTERIE POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

### La pompe « SMILE » inox C

Depuis plus de 80 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 quatre cylindrées différentes en acier inoxydable. Ceci nous permet de vous proposer plusieurs modèles adaptés à vos besoins.

#### Les avantages des pompes "SMILE" inox C :

- 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**.
- Faible dissolution de l'oxygène.
- **Absence de clapet de retenue ou de boules**.
- Faible encombrement.
- **Hygiène facile à maintenir**

Idéale pour :

- Vendange égrappée, moûts, vins, lies, jus de fruits.
- Divers travaux entre 200 et 30'000 l/h.

Modèle	t/min	Débites en l/h
2 vitesses	200 - 400	10'000 et 20'000
2 vitesses	300 - 600	15'000 et 30'000
Var. électronique	40 à 400	2'000 à 20'000

Dimensions (en mm): larg / long / haut

Modèle C1 HORIZONTAL: 500 / 1250 / 950

Modèle C2 HORIZONTAL: 500 / 1400 / 950

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

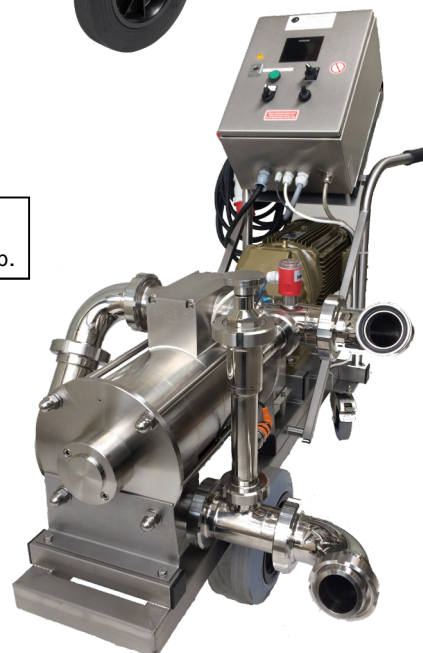
Votre distributeur:

### Pompe à double pistons rotatifs excentrés

**SMILE INOX C1**  
Pression de service 2 b.



**SMILE INOX C2**  
Pression de service: 4b.



### Pompe SMILE inox C1 ou C2

Corps en acier **inox 316L** et chariot en inox 304  
2 vitesses ou variateur électronique 3 x 400 V.  
Aspiration jusqu'à **8 m**.

Cycle de la pompe:

