

# SaniForce™

Dépoteurs de fûts destinés à l'industrie sanitaire



## Jointts racleurs gonflables pour une efficacité accrue et un changement plus rapide des conteneurs

- 99 % de taux de dépotage
- Colliers de bride sanitaires à démontage rapide
- Système anti-intrusion des doublures de conteneur dans la pompe
- Plateau suiveur et joint d'étanchéité de taille unique pour convenir aux fûts droits ou inclinés



NOUVEAU – Modèles CE1935/2004 désormais disponibles

# Spécifications techniques

## ENSEMBLES DE POMPE À PISTON SANIFORCE 6:1

	Pompe à 2 billes	Piston d'amorçage
Pression hydraulique maximum	41 bars	41 bars
Pression Débit à 60 cycles/mn*	15,1 l/mn	15,1 l/mn
Plage de viscosité des ensembles de dépotage	jusqu'à 75,000 cps	jusqu'à 125,000 cps
Pression d'air d'entrée maximum	7 bars	7 bars
Raccord d'entrée d'air (intégré, apparent)	1/2" npt(f), 3/4" npt(f)	1/2" npt(f), 3/4" npt(f)
Efficacité de dépotage	99 %	99 %
Manuel d'instructions	3A0591	3A0591

## ENSEMBLES DE POMPE À PISTON SANIFORCE 5:1

	Pompe à 2 billes	Piston d'amorçage
Pression hydraulique maximum	28 bars	28 bars
Pression Débit à 60 cycles/mn*	53 l/mn	53 l/mn
Plage de viscosité des ensembles de dépotage	jusqu'à 200,000 cps	jusqu'à 750,000 cps
Pression d'air d'entrée maximum	5 bars	5 bars
Raccord d'entrée d'air (intégré, apparent)	1/2" npt(f), 3/4" npt(f)	1/2" npt(f), 3/4" npt(f)
Efficacité de dépotage	99 %	99 %
Manuel d'instructions	3A0591	3A0591

## ENSEMBLE DE POMPE À PISTON SANIFORCE 12:1

	Piston d'amorçage
Pression hydraulique maximum	83 bars
Pression Débit à 60 cycles/mn*	32 l/mn
Plage de viscosité des ensembles de dépotage	jusqu'à 1,000,000 cps
Pression d'air d'entrée maximum	7 bars
Raccord d'entrée d'air (intégré, apparent)	1/2" npt(f), 3/4" npt(f)
Efficacité de dépotage	99 %
Manuel d'instructions	3A0591

## ENSEMBLE DE POMPE SANIFORCE 3150 HS

	Double membrane à hygiène supérieure (HS)
Pression hydraulique maximum	8,4 bars
Pression Débit à 60 cycles/mn*	234 l/mn
Pression Débit à 100 cycles/mn*	390 l/mn
Pression d'air d'entrée maximum	8,4 bars
Raccord d'entrée d'air (intégré, apparent)	1/2" npt(f), 3/4" npt(f)
Efficacité de dépotage	99 %
Manuel d'instructions	3A0591

## ENSEMBLE DE POMPE SANIFORCE 2150

	Double membrane
Pression hydraulique maximum	8,4 bars
Pression Débit à 60 cycles/mn*	234 l/mn
Pression Débit à 100 cycles/mn*	390 l/mn
Pression d'air d'entrée maximum	8,4 bars
Raccord d'entrée d'air (intégré, apparent)	1/2" npt(f), 3/4" npt(f)
Efficacité de dépotage	99 %
Manuel d'instructions	3A0591

\* Débit avec course complète du bas de pompe et S.G. = 1

# Références de commande

## ENSEMBLES DE POMPE À PISTON SANIFORCE 6:1

Référence	Référence de la pompe	Type de pompe	Matériau de l'élevateur	N° d'immatriculation de l'élevateur	N° de joint gonflable	Type de contrôle	Poids
24D776	24G739	Piston d'amorçage	Inox	16G240	16G242	Apparent	160
24D780	24G739	Piston d'amorçage	CS**	16G240	16G242	Apparent	169
24D782	24G739	Piston d'amorçage	Inox	16G240	16G242	Inox intégré	166
24D788	24G740	Double bille	Inox	16G240	16G242	Apparent	161
24D792	24G740	Double bille	CS**	16G240	16G242	Apparent	170
24D794	24G740	Double bille	Inox	16G240	16G242	Inox intégré	168

## ENSEMBLES DE POMPE À PISTON SANIFORCE 5:1

Référence	Référence de la pompe	Type de pompe	Matériau de l'élevateur	N° d'immatriculation de l'élevateur	N° de joint gonflable	Type de contrôle	Poids
24D708	24G741	Piston d'amorçage	Inox	16G240	16G242	Apparent	187
24D712	24G741	Piston d'amorçage	CS**	16G240	16G242	Apparent	196
24D714	24G741	Piston d'amorçage	Inox	16G240	16G242	Inox intégré	194
24D720	24G742	Double bille	Inox	16G240	16G242	Apparent	189
24D724	24G742	Double bille	CS**	16G240	16G242	Apparent	198
24D726	24G742	Double bille	Inox	16G240	16G242	Inox intégré	196

## ENSEMBLE DE POMPE À PISTON SANIFORCE 12:1

Référence	Référence de la pompe	Type de pompe	Matériau de l'élevateur	N° d'immatriculation de l'élevateur	N° de joint gonflable	Type de contrôle	Poids
24D647	24F625	Piston d'amorçage	Inox	16G240	16G242	Apparent	200
24D651	24F625	Piston d'amorçage	CS**	16G240	16G242	Apparent	208
24D653	24F625	Piston d'amorçage	Inox	16G240	16G242	INOX intégré	206
24F188*	24F626	Piston d'amorçage	Inox	16G240	16G242	Apparent	200
24F189*	24F626	Piston d'amorçage	CS**	16G240	16G242	Apparent	208
24F190*	24F626	Piston d'amorçage	Inox	16G240	16G242	INOX intégré	206

## ENSEMBLE DE POMPE SANIFORCE 3150 HS

Référence	Référence de la pompe	Type de pompe	Matériau de l'élevateur	N° d'immatriculation de l'élevateur	N° de joint gonflable	Type de contrôle	Poids
24D922	24C124	Bille	Inox	16G241	16G242	Apparent	194
24D926	24C124	Bille	CS**	16G241	16G242	Apparent	201
24D928	24C124	Bille	Inox	16G241	16G242	INOX intégré	200
24D932	248273	Bille	CS**	16G241	16G242	Apparent	201
24D936	248273	Bille	Inox	16G241	16G242	INOX intégré	200
24D940	248273	Bille	Inox	16G241	16G242	Apparent	194
24D944	248274	Battant	Inox	16G241	16G242	Apparent	194
24D948	248274	Battant	CS**	16G241	16G242	Apparent	201
24D952	248274	Battant	Inox	16G241	16G242	INOX intégré	200

## ENSEMBLE DE POMPE SANIFORCE 2150

Référence	Référence de la pompe	Type de pompe	Matériau de l'élevateur	N° d'immatriculation de l'élevateur	N° de joint gonflable	Type de contrôle	Poids
24G542	24G743	Bille	Inox	16G241	16G242	Apparent	204
24F191	24G743	Bille	CS**	16G241	16G242	Apparent	210
24G543	24G743	Bille	Inox	16G241	16G242	INOX intégré	210
24F192	24G744	Bille	Inox	16G241	16G242	Apparent	204
24F193	24G744	Bille	CS**	16G241	16G242	Apparent	210
24F194	24G744	Bille	Inox	16G241	16G242	INOX intégré	210

\*\*CS = acier au carbone peint

\* À utiliser avec des produits visqueux

Toutes les spécifications et illustrations contenues dans la présente brochure reposent sur les données produites les plus récentes, disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis.

Graco est certifié ISO 9001.

GRACO DISTRIBUTION BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Tél. : +32 (89) 770 700 • Fax : +32 (89) 770 777 • <http://www.graco.com>

©2010 Graco Distribution BVBA 338590FR Rév. E 07/17 Version électronique uniquement.

Toutes les marques déposées et commerciales sont citées à des fins d'identification et demeurent la propriété de leurs détenteurs respectifs.

