



Flexible (A)

## **Contrôle général**

- Utiliser la taille de filtre adaptée au produit pulvérisé
- Contrôler tous les flexibles et vérifiez l'absence de dépôt interne, et de craquelures, de pliures, de trous, de cloques, d'abrasion et de tout autre signe de détérioration sur la face extérieure
- Examiner tous les composants de pistolet pour vous assurer qu'il ne comportent ni craquelure ni fuite, en vérifiant qu'ils sont correctement montés
- Programmer chaque année une révision générale de votre pulvérisateur dans un Centre de Service Graco autorisé

## Guide de référence rapide Filtres de pompe et de pistolet

Pompe	Filtre	Référence	T
FinishPro™ 390/395, ST™, STX™,	30 mailles (gris)	246425	
ST Max™, FieldLazer™	60 mailles (noir)	246384	
	100 mailles (bleu)	246382	tCor
000	200 mailles (rouge)	246383	-
Ultra® Max, GMax™,	30 mailles (gris)	244071	T
EH/GH, Mark V <sup>TM</sup> Mark X <sup>TM</sup>	60 mailles (noir)	244067	
HydraMax™	100 mailles (bleu)	244068	
	200 mailles (rouge)	244069	
190ES™, ST™ PRO	60 mailles (noir)	243080	
	100 mailles (bleu)	243081	
	200 mailles (rouge)	243226	





Pistolet		Filtre	Référence
Contractor™ II	2222	60 mailles (noir)	287032
FTx-E™ II	0000	100 mailles (bleu)	287033
Contractor™	The state of the s	50 mailles (bleu)	218131
FTx-E™	The state of the s	100 mailles (rouge) 218133	218133

Symptôme	Que vérifier ?	Que faire ?
Le moteur	Interrupteur marche/arrêt	Positionner l'interrupteur marche/arrêt sur « ON » (C)
ne démarre pas	Réglage de la pression	Tourner le bouton de contrôle de la pression dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la pression (D)
	Alimentation électrique	Vérifier la prise électrique
La pompe		Vérifier l'absence de détériorations sur le câble électrique et sa rallonge
ne fonctionne pas	Codes d'erreur sur l'écran (B)	Contacter un Centre de Service Graco autorisé
La pompe	La valve de pulvérisation/d'amorçage (noire) est en	Positionner la valve de pulvérisation/d'amorçage (noire) sur PRIME (AMORCAGE)
ne s'amorce pas	position SPRAY (PULVÉRISATION) (en direction du flexible)	(vers le bas) (E)
	Air dans la pompe à peinture	Ouvrir la valve d'amorçage pour purger l'air hors de la pompe à peinture (E)
	Crépine d'aspiration obstruée	Nettoyer la crépine d'aspiration (K)
	Tube d'aspiration desserré	Resserrer le tube d'aspiration (I)
	Bille inférieure collée au siège	Prendre un petit marteau et taper légèrement la connexion au pied de pompe (l). Après quelques secondes, la bille
		devrait se dégager et la pompe commencer à fonctionner. Dans la négative, nettoyer la bille et le siège inférieurs.
	Bille inférieure n'assure pas l'étanchéité dans le	Vérifier ce qui suit :
	cycle descendant	- saleté, usure ou rayures de la bille et du siège inférieurs (J)
		- absence de crépine d'aspiration (K)
	Fuites de peinture hors de la pompe	Les garnitures doivent être changées (I)
		Contacter un Centre de Service Graco autorisé

## Guide de référence rapide Buses et porte-buses



Symptôme	Que vérifier ?	Que faire ?
Pression insuffisante au pistolet ou retombée de la pression	Le seau de peinture est vide La buse de pulvérisation est bouchée	Remplir le seau de peinture. Réamorcer le pulvérisateur.  Déboucher la buse de pulvérisation. (F) a. Pointer le support en forme de flèche sur la position UNCLOG (DÉBOUCHER) (vers l'arrière). b. Diriger le pistolet sur un déchet ou un morceau de carton. Actionner la gâchette pour supprimer le bouchage. Repositionner la buse vers l'avant.
	La buse de pulvérisation est usagée Les filtres sont bouchés	Remplacer la buse de pulvérisation (F) Nettoyer ou remplacer les filtres (G) + (H) + (K)
	Le produit est trop épais ou insuffisamment filtré	Diluer, mélanger et filtrer le produit Faire fonctionner sans filtre.
	Taille de filtre inadaptée	Changer pour des filtres à maille plus large (plus la taille est grande, plus les numéros sont petits) (G) + (H)
	Flexible trop long et/ou diamètre inadapté  Les sièges de la pompe sont sales ou détériorés  La valve de pulvérisation/d'amorçage (E) est  usée ou bouchée avec des impuretés	Consulter le manuel du pulvérisateur pour vérifier la taille correcte du flexible (H)  Contacter un Centre de Service Graco autorisé.  Contacter un Centre de Service Graco autorisé.

## **Buses et filtres** recommandés



				15	dile	Imai			
			25	letin.	Indus	ions	70 M	dis	
		Lazure	Liquest	Ladies	Industrie	VCAIA.	Semi er	Enduits	1er chiffre X5 =largeur du jet*
ſ				111					5 cm
			207	209				235	10 cm
			309	311	315	317	319		15 cm
			411	413	415	417/419	421		20 cm
			511	513/515	517/519	519/521	521/523		25 cm
		609	613	615	617/619	621/623	623/625		30 cm
						725	729		35 cm
ı							831		40 cm
ı							917		45 cm
Ī								627/631	55 cm
	filtre pompe	20 mai			00 illes	60 mailles	30 mailles	rien	* à 30 cn
	filtre pistolet	10 mai	00 Iles		00 illes	60 mailles	rien		

\* à 30 cm de la surface

Moment de changer
3 cm
7 cm
10 cm
15 cm
20 cm
25 cm
30 cm
35 cm
40 cm
60 cm

Symptôme	Que vérifier ?	Que faire ?
Profil du jet de mauvaise qualité	Pression réglée trop bas	Tourner le bouton de contrôle de la pression dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la pression (D)
	La buse de pulvérisation est bouchée	Déboucher la buse de pulvérisation. (F) a. Pointer le support en forme de flèche sur la position UNCLOG (DÉBOUCHER) (vers l'arrière). b. Diriger le pistolet sur un déchet ou un morceau de carton. Actionner la gâchette pour supprimer le bouchage. Repositionner la buse vers l'avant.
	La buse est trop grande ou usée	Remplacer la buse de pulvérisation (F)
	Le filtre de pompe et/ou de pistolet est bouché	Nettoyer ou remplacer les filtres (G) + (H)
	La couche est trop épaisse	Déplacer le pistolet plus rapidement
		Vérifier que le pistolet est suffisamment loin de la surface
		Choisir une buse d'un orifice inférieur
		Choisir une buse à éventail plus large
	La couche est trop mince	Déplacer le pistolet plus lentement
		Vérifier que le pistolet est suffisamment proche de la surface
		Choisir une buse d'un orifice supérieur
		Choisir une buse à éventail plus étroit
	Variation du jet lors de la pulvérisation	Le contrôle de pression est usé (D)
		Contacter un Centre de Service Graco autorisé





"Comment éviter l'usure prématurée des garnitures et des valves ?"

- Toujours laisser du liquide Pump Armor™ dans l'appareil avant de le stocker
- Nettoyer régulièrement la crépine d'aspiration
- Amorcer le pulvérisateur avec la valve d'amorçage
- Amoroci le pulverioateur avec la vaiv
- Laisser tomber la pression au pistoletNettoyer régulièrement l'appareil

