

# Dyna-Star<sup>®</sup> compact

Découvrez une nouvelle étoile compacte brillante



## La solution de format adéquat

Le système de lubrification Dyna-Star<sup>®</sup> compact de Graco est robuste pour durer longtemps et peut fournir un grand volume à débit adéquat dans un format compact avec commandes automatiques innovatrices pour prolonger les intervalles d'utilisation des plus imposants engins de terrassement utilisés dans les environnements les plus sévères.

### *Robuste et durable*

Sa construction métallique garantit un fonctionnement fiable dans les environnements extrêmes les plus exigeants.

### *Arrêt automatique de remplissage intégré*

Cette caractéristique permet un remplissage au niveau du sol en mode arrêté par une seule personne sans devoir monter sur la machine ou risquer qu'un déversement survienne lors du remplissage.

### *Train de puissance intelligent*

Moteur à 24 Vc.c. sans balais de carbone et entraînement à engrenage sans entretien fournit le lubrifiant sur appel même à -40 °C (-40 °F).

### *Surveillance intelligente*

Les capteurs de pression et de niveau optimaux de lubrifiant fournissent des renseignements utiles sur le système en temps réel.

### *Puissance compacte*

S'insère facilement sur les machines à minimum d'espace; puissance suffisante pour fournir une lubrification intense aussi rapprochée que nécessaire.



# Dyna-Star® compact

Votre projet est de taille, mais vous avez la taille requise pour aider votre machinerie à accomplir la tâche. La solution de lubrification automatique Dyna-Star® compact de Graco est spécifiquement conçue pour les engins de terrassement de grande capacité pour travail intensif dans les environnements les plus sévères. Elle débite un grand volume en doses contrôlées pour une productivité continue – dans une empreinte réduite avec un prix s'intégrant favorablement à vos opérations accomplissant un travail ne vous laissant pas en panne sèche.

## Fiche technique

Pression de service maximale	241 bar (3 500 lb/po <sup>2</sup> )
Température d'exploitation	-40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F)
Réservoir	Volume de 12 ou 20 litres
Débit maximal de sortie	74 cm <sup>3</sup> /min (4,5 po <sup>3</sup> /min)
Type de lubrifiant	Huile et graisse jusqu'à NLGI n° 2
Homologation nominale	IP69K
Manuel d'instruction	3A6941



## Information de commande

CD – X – X – X – X

### Description de la pompe

#### Code Description

- 1 Seau/réservoir de 12 L/15,9 kg (35 lb), 24 Vc.c.
- 2 Réservoir de 20 L/26,5 kg (58 lb), 24 Vc.c.

### Rétroaction du système de surveillance

#### Code Description

- 0 Série progressive, pas de soupape de surpression, pas de rétroaction de pression (sortie bouchée)
- 1 Soupape de surpression, pas de rétroaction de pression (sortie bouchée)
- 2 Soupape de surpression, pressostat
- 3 Soupape de surpression, Transducteur de rapport de pression

### Réservoir

#### Code Description

- 0 Pas de réservoir, pompe seule
- 1 Réservoir d'acier de 12 L, avec bride de montage
- 2 Réservoir d'acier de 20 L, avec bride de montage
- 3 Trousse pour seau de plastique de 15,9 kg (35 lb)
- 4 Réservoir d'acier de 12 L, sans bride de montage
- 5 Réservoir d'acier de 20 L, sans bride de montage

### Accessoires du réservoir

#### Code Description

- 0 Trousse de pompe seule pour seau (pas de réservoir)
- 1 Commutateur de bas niveau
- 2 Transducteur de rapport de niveau
- 3 Automatisation d'arrêt de remplissage et commutateur de bas niveau
- 4 Automatisation d'arrêt de remplissage et transducteur de rapport de niveau

## Appariez-le avec le contrôleur GLC™ X et l'application Auto Lube™

Le tout nouveau contrôleur GLC-X à fonctionnement par technologie Bluetooth®-et l'application Auto Lube mettront entre vos mains une programmation facile et des données en temps réel pour fonctionner avec une gamme étendue de systèmes de lubrification, même les pompes de nos concurrents!



### Afficheur à écran facile à lire

L'écran à contraste élevé présente les codes textuels, et les défauts ainsi que les autres données de façon claire sous toute ambiance lumineuse.

### Système de rapport en temps réel

Programmation et affichage d'une plage étendue de fonctions personnalisables.

### Dispositif intelligent et application mobile



Avec l'application Auto-Lube, surveillez les niveaux de lubrifiant, configurez les paramètres de réglage, faites le suivi historique et partagez les diagnostics importants.

## Information de commande

Numéro de pièce	Description
26A855	Contrôleur GLC X avec câble de 6 m (20 pi)
26A814	Contrôleur GLC X
26A882	Faisceau de câbles GLC X à 12 fils de 6 m (20 pi) avec extrémités volantes

## Accessoires « CDS »

### Information de commande

Numéro de pièce	Description
26A883	Câble de raccordement GLC X à CDS de 1 m (3 pi)
26A884	Câble rallonge CDS X à 12 fils de 6 m (20 pi) avec extrémités volantes
26A889	Trousse d'accouplement de connecteur à 12 broches sur connecteur DT femelle du « CDS »
25R001	Support de montage mural pour réservoir de 12 litres
25R318	Support de montage pour contrôleur GLC X, filtre d'alerte rouge, 3 ou 5 sections d'ensembles « MSP » ou batterie de 3 ou 5 injecteurs série GL-1

Communiquez avec nous dès aujourd'hui!

Composez le **800 533-9655** pour parler à un représentant Graco, ou consultez [www.graco.com](http://www.graco.com) pour en savoir davantage.

