

## GRACO G-FORCE II 4240 KA-DD

### Πλαίσιο αλουμινίου βαρέως τύπου

- Στιβαρό, ανθεκτικό και ελαφρύ για εύκολη μεταφορά και μετακίνηση
- Ανθεκτικό στη διάβρωση από νερό και χημικά - δεν θα σκουριάσει ποτέ
- Εργοστασιακή εγγύηση πλαισίου

### Βενζινοκινητήρας Kohler

- Ο επαγγελματικού τύπου βενζινοκινητήρας Kohler έχει εξαιρετική και απροβλημάτιστη απόδοση
- Προστασία του βενζινοκινητήρα με αυτόματο σύστημα διακοπής της λειτουργίας του σε περίπτωση μη επαρκούς λίπανσης



### Άμεση μετάδοση κίνησης στην αντλία (Direct-Drive model)

- Στιβαρή και ελαφριά υψηλής απόδοσης τριπλή εμβολοφόρος αντλία με σφυρήλατη μπρούτζινη κεφαλή
- Εξοπλισμένη με βαλβίδα θερμικής εκτόνωσης που προφυλάσσει την αντλία από υπερθέρμανση

### Εσωτερικό σύστημα εκτόνωσης & ρύθμισης πίεσης

- Ρυθμίστε την πίεση που επιθυμείτε ανάλογα με την εφαρμογή σας
- Επιτρέπει επιπλέον ροή νερού στο σύστημα για την αποφυγή υπερθέρμανσης
- Εξαιρετικά ανθεκτικό

### Σύστημα ομαλής εκκίνησης & εκτόνωσης πίεσης (EZ Start Pressure Relief)

- Αποσβένει τις επιστροφές πίεσης (back pressure) για εύκολη εκκίνηση του βενζινοκινητήρα

### Η G-Force II 4240 KA-DD συνοδεύεται από:

- Πιστόλι υψηλής πίεσης
- Εκτοξευτήρα & ακροφύσιο
- Ταχυσυνδέσμους
- 15 μέτρα λάστιχο
- Φίλτρο εισαγωγής 50 Mesh
- Κιτ εκτόξευσης χημικών
- 3 Quick-Connect μπεκ (0°, 15°, 25°, Chemical)

<b>Μοντέλο 4240 KA-DD (25N636, 25N640)</b>		
	<b>ΗΠΑ</b>	<b>Μετρικό</b>
<b>Πλυστικό μηχάνημα</b>		
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	4200 psi	29,0 MPa, 290 bar
Τύπος κινητήρα Kohler	CH440	
Χωρητικότητα δεξαμενής καυσίμου	7.7 quarts	7,3 λίτρα
Μέγιστη παροχή	4.0 gpm	15,1 lpm
Μετάδοση κίνησης	Άμεση	
Εύκαμπτος σωλήνας	3/8 in. x 50 ft (4200 psi)	9,5 mm x 15,2 m (29,0 MPa, 290bar)
<b>Διαστάσεις</b>		
Μήκος	40.0 in.	101,6 cm
Πάχος	22.5 in.	57,2 cm
Ύψος	24.0 in.	61,0 cm
Βάρος (καθαρό)	105 lb	47,6 kg
<b>Είσοδος αντλίας</b>		
Είσοδος αντλίας	3/4 ghf	
<b>Έξοδος αντλίας</b>		
Έξοδος αντλίας	3/8 Ταχυσύνδ.	
Φίλτρο εισόδου	50 mesh 0.012 in.	50 mesh 0,3 mm
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	40 °F - 145 °F	4 °C - 63 °C
Ηχητική πίεση μετρημένη στο 1 m (3.1 ft)	97,0 dB(A)	
Ηχητική ισχύς κατά ISO 3744	111,1 dB(A)	