

# CRDG SERIES

## COLD WATER PRESSURE WASHER

Direct Drive • Gasoline Powered • Industrial Cart

- **Downstream Adjustable Chemical Injector:**  
For low pressure soap and chemical injection.
- **Quick Connect Hose Connectors:**  
For easy on/off connections and tangle free hoses.
- **Honda GX Gasoline Engine:**  
Includes re-coil start and low oil alert system.
- **Separate Unloader with Easy Start Valve:**  
Diverts water pressure when trigger is not in use. Includes easily adjustable pressure control knob and all brass fittings.
- **Clear Inlet Filter:**  
Helps reduce contaminants from entering the pump.
- **Chemical Basket:**  
For easy chemical storage.

- **Full Wrap-Around Frame For Full Protection :**  
With powder coated finish

- **Four Quick Connect Nozzles:**  
Colour coded nozzles included are 0°, 15°, 25° and soap.

- **50' High Pressure Hose:**  
Durable non-marking steel braided hose.

- **Quality Gun and Stainless Steel Lance Combination:**  
Easy pull trigger with 36" lance.

- **High Quality Triplex Plunger Pump:**  
All Dynablast pressure washers include GP/Interpump pumps with solid ceramic plungers, thermal pump protector and limited 5 year warranty.

- **Rubber Foot:**  
Reduces vibration.



CR3025DG

- **10" Never-Go-Flat Tires:**  
Ball bearing construction with a steel rim and hub assembly.

### Other Features:

- Pressure Gauge
- Cart includes Gun, Lance and Hose Holder

### OPTIONAL HOSE REEL AVAILABLE

- DYNAHR150
- DYNA15141718



CR4035DG



Powered by  
**HONDA**  
ENGINES



### SPECIFICATIONS

ASSEMBLED IN CANADA

MODEL	CR3025DG	CR4035DG
Operating Pressure (PSI):	2500	3500
Volume (GPM):	3.0	3.8
Motor (HP):	6.5	13
Pump Speed (RPM):	3600	3600
Dimensions - Handle Up (LxWxH):	37"x26"x35"	37"x26"x35"
Unit Weight:	103 lbs	155 lbs

Features and specifications subject to change without prior notice.

Distributed by:

# Dynablast®



www.dynablast.com

CRDG\_H-A-11/10

# SÉRIE CRDG

## NETTOYEUR HAUTE PRESSION À EAU FROIDE

Moteur à essence à entraînement direct • Chariot industriel

- **Injecteur en aval de produits chimiques :**  
Pour l'injection de savon et de produits chimiques sous basse pression.
- **Raccords à branchement rapide pour tuyaux souples :**  
Pour des raccordements faciles et des tuyaux souples non entortillés.
- **Moteur à essence Honda GX :**  
Comprend le démarrage à rappel et un dispositif d'avertissement de bas niveau d'huile.
- **Soupape de marche à vide séparée avec démarrage rapide :**  
Fait dévier la pression d'eau lorsque la gâchette n'est pas utilisée. Comprend un bouton de commande de pression facilement réglable et tous les raccords en laiton.
- **Filtre d'entrée d'eau transparent :**  
Permet de réduire les contaminants qui entrent dans la pompe.
- **Panier à produits chimiques :**  
Pour le rangement facile des produits chimiques.

- **Chariot réversible en acier inoxydable robuste :**  
Avec porte-pistolet et porte-lance.

- **Quatre buses à branchement rapide :**  
Les buses chromocodées incluses sont 0°, 15°, 25° et à savon.



- **Tuyau souple haute pression de 50 pi :**  
Tuyau durable non marquant renforcé d'une tresse d'acier.

- **Pistolet de qualité et lance en acier inoxydable :**  
Gâchette facile à utiliser avec lance de 36 po.

- **Pompe triplex à pistons plongeurs de qualité supérieure :**  
Tous les nettoyeurs haute pression Dynablast comprennent les pompes GP/Interpump avec solides pistons plongeurs en céramique, protecteur de pompe thermique et garantie limitée de 5 ans.

- **Pied en caoutchouc :**  
Pour réduire les vibrations.

### Autres caractéristiques

- Manomètre
- Support de pistolet, lance et tuyau est inclus avec le chariot

### DÉVIDER OPTIONNEL EST DISPONIBLE :

- DYNAHR150
- DYNA15141718



FICHE TECHNIQUE	FABRIQUÉ AU CANADA	
MODÈLE	CR3025DG	CR4035DG
Pression de service (lb/po <sup>2</sup> ) :	2 500	3 500
Débit (gal/min) :	3,0	3,8
Moteur (ch) :	6,5	13
Régime de la pompe (tr/min) :	3 600	3 600
Dimensions - Poignée relevée (Long. x Larg. x Haut.) :	33 po x 22 po x 35 po	33 po x 22 po x 35 po
Poids à l'expédition :	103 lb	155 lb

Les caractéristiques et la fiche technique peuvent changer sans préavis.

# Dynablast®



Distribué par :