

ÉQUIPEMENT  
**Dynablast**

INTRODUCTION D'UNE NOUVELLE GÉNÉRATION...

 **KODIAK**<sup>®</sup>  
**CC2**

MODERNE  
PUISSANT  
SOLIDE





# KODIAK®

## CC2

Cette nouvelle gamme de nettoyeurs haute pression CC2 est équipée de composants haut de gamme montée sur notre nouveau charriot innovant et **chariot convertible 2!**

Cette nouvelle génération CC2 au look moderne vous offre une réduction importante des vibrations, flexibilité de configurations du chariot, des crochets pour boyau et pistolet intégrés, la possibilité d'installer un dévidoir et finalement une stabilité et durabilité hors du commun.



A  
Chassis soudé



B  
Essieu soudé



C  
Pneu de 10" gonflé



D  
Support frontal redessiné



E  
Poignée facile à assembler



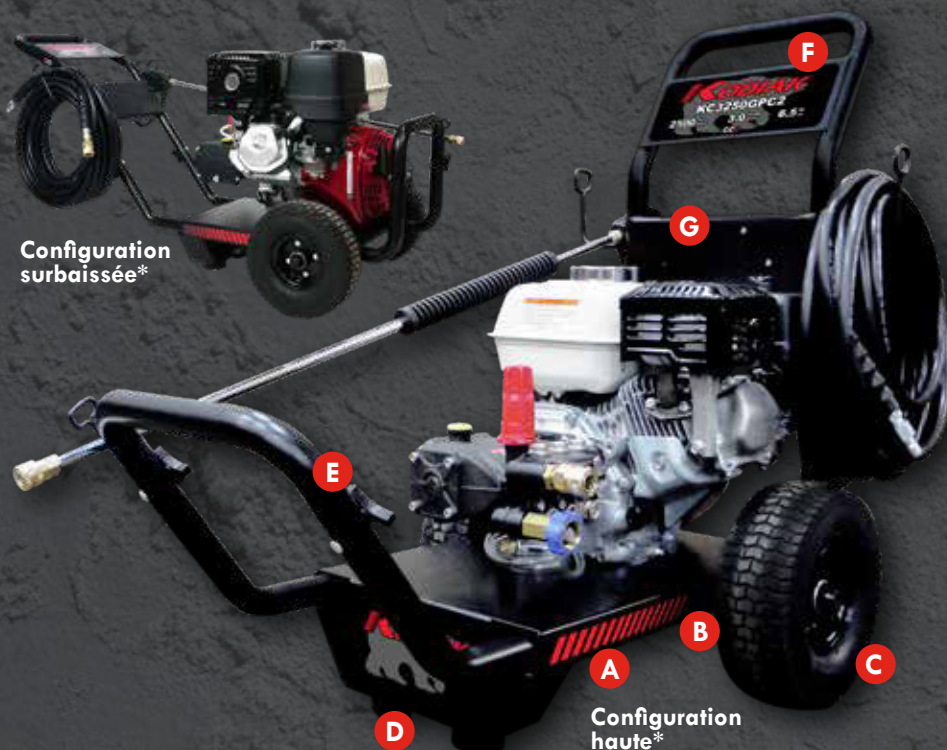
F  
5 Buses de lavage



G  
Plaque pour dévidoir



Configuration surbaissée\*



Configuration haute\*

DESSINÉ POUR  
L'UTILISATEUR  
EXIGEANT,

CONSTRUIT  
POUR DURER!

**KC3250GPC2**

2,500 PSI @ 3.0 GPM  
6.5 HP Honda GX200

**RT3250GPC**

2,500 PSI @ 3.0 GPM  
7 HP Kodiak

**RT2800P2**

2,800 PSI @ 2.3 GPM  
7 HP Kodiak

**CG2800R2**

2,800 PSI @ 2.3 GPM  
6 HP Honda GC190

**KC4350GPC2**

3,500 PSI @ 3.8 GPM  
13 HP Honda GX390

**KC4350GHD2**

3,500 PSI @ 3.8 GPM  
13 HP Honda GX390  
Régulateur externe

**KC4350GRHD**

3,500 PSI @ 3.8 GPM  
13 HP Honda GX390  
Réducteur de vitesse  
Régulateur externe

**RT40002**

4,000 PSI @ 4.0 GPM  
15 HP Kodiak





# CC2 MODÈLES ÉLECTRIQUE

## KC2100EPC2

1,000 PSI @ 2.1 GPM  
1.5 HP - 120 V



## KC3100EPC

1,000 PSI @ 3.0 GPM  
2 HP - 120 V



## KC3200EPC2

2,000 PSI @ 3.0 GPM  
5 HP - 240 V



Nos modèles électriques  
sont aussi offerts avec  
chariot convertible.



La KC2100EPC2 en  
configuration basse,  
montrée avec notre  
dévidoir optionnel.  
(CC2HRKIT)

**Dynablast Équipement**  
Une division de John Brooks Compagnie Ltée.  
2625 Meadowpine Blvd.  
Mississauga, Ontario  
L5N 7K5

Nous contacter  
[www.dynablast.ca](http://www.dynablast.ca)  
1-888-881-6667



**HONDA**  
ENGINES



**TECHTOP**