



NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - AUTONOMES ESSENCE

# BENZ-C

GAMME PRO

MOTEUR THERMIQUE HONDA

## NOUVEAU

PRESSION

180÷250

bar

DÉBIT

660÷1000

l/h

PUISSANCE MOTEUR

6,5÷13

Cv

### BENZ 180/11

- Accouplement direct
- Sans décélérateur hydraulique

### BENZ 250/15-F

- Accouplement souple par FLECTOR
- Sans décélérateur hydraulique

### BENZ 220/16-G

- Accouplement par pignons
- Sans décélérateur hydraulique

### BENZ 220/16-GD

- Accouplement par pignons
- Avec décélérateur hydraulique

### CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ SOUPAPE THERMOSTATIQUE
- ▶ DÉCÉLÉRATEUR (MODELE GD)

### UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

#### AUTOMOBILE



#### AGRICULTURE



#### BATIMENT



#### COLLECTIVITÉS



#### INDUSTRIE LOURDE



### INNOVATIONS

G6000™  
PISTOLET À  
TECHNOLOGIE  
CÉRAMIQUE



### SPÉCIFICATIONS



LES VERSION "G" SONT ÉQUIPÉES D'UN RÉDUCTEUR PAR PIGNONS POUR GARANTIR LA DURÉE DE VIE DE LA POMPE



LA VERSION "GD" EST ÉQUIPÉE D'UN DÉCÉLÉRATEUR HYDRAULIQUE PERMETTANT UNE MEILLEURE LONGÉVITÉ



SOUPAPE THERMOSTATIQUE POUR PROTÉGER LA POMPE EN CAS DE SURCHAUFFE



## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>BENZ 180/11</b> IDAF41162	<b>BENZ 250/15-F</b> IDAF41163	<b>BENZ 220/16-G</b> IDAF41164
<b>Référence</b>				
<b>PERFORMANCES</b>				
<b>Pression</b>	bar/Mpa	30-180/3-18	30-250/3-25	30-220/3-22
<b>Débit</b>	l/h	330-660	450-900	500-1000
<b>Température max entrée d'eau</b>	°C	50	50	50
<b>Type de moteur</b>		Honda GX200	Honda GX390	Honda GX390
<b>Puissance absorbée</b>	CV	6,5	13	13
<b>Rotation pompe</b>	Tr/min	3000	3000	1500
<b>Commande à distance</b>		By-pass	By-pass	By-pass
<b>Pompe/tête/pistons</b>		En ligne (à bielles)/ laiton/ ceramique	En ligne (à bielles)/ laiton/ ceramique	En ligne (à bielles)/ laiton/ ceramique
<b>Réservoir détergent</b>	l	-	-	-
<b>Distributeur de Détergent</b>		Basse-pression	Basse-pression	Basse-pression
<b>Dimension (LxWxH)</b>	cm	86x56x54	105x66x75	105x66x75
<b>Poids</b>	Kg	49,5	78,20	84
<b>Accouplement moteur-pompe</b>		direct	souple a flector	Réduction bain d'huile
<b>Heures maxi/jour</b>	h	3	5	7

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40025  
POIGNEE G6000 M22



RÉFÉRENCE: LCPR40013  
EXTENSION INOX P70  
+HY.JET



RÉFÉRENCE: UGLN49990  
BUSE HAUTE PRESSION  
1/4 (POUR 180/11-F ET  
250/15-G)



RÉFÉRENCE: UGLN05199  
BUSE HAUTE PRESSION 1/4  
(POUR 220/16-G ET  
220/16-GD)



RÉFÉRENCE: TBAP25324  
FLEXIBLE HAUTE PRESSION  
10 m



RÉFÉRENCE: KTRI00038  
KIT ASPIRATION  
DETERGENT POUR  
220/16-G ET 220/16-GD)



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: LCPR89117  
LANCE DOUBLE 70 cm



RÉFÉRENCE: UGLN05174  
BUSE BASSE PRESSION



RÉFÉRENCE: LCPR40009  
LANCE TURBO KIT  
SABLAGE (POUR  
180/11 ET 250/15)



RÉFÉRENCE: LCPR41973  
POUR 220/16-G ET  
220/16-GD)



RÉFÉRENCE: LCPR29360  
LANCE BAS DE CAISSE



RÉFÉRENCE: TBAP40062  
FLEXIBLE H.P. 15 m



RÉFÉRENCE: TBAP44379  
FLEXIBLE H.P. 20 m



RÉFÉRENCE: RCIN10810  
RACCORDS DE TUYAU  
M22



RÉFÉRENCE: KTRI40186  
KIT ENROULEUR DE TUYAU



RÉFÉRENCE: TBAP23853  
DÉBOUCHE  
CANALISATION 10 m  
(POUR 180/11)



RÉFÉRENCE: TBAP24406  
DÉBOUCHE CANALISATION  
20 m (POUR 250/15,  
220/16-G ET 220/16-GD)



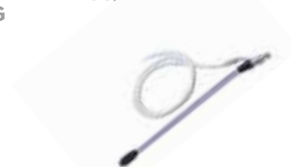
RÉFÉRENCE: CANA99007  
BUSE 3 RÉTROJETS  
(POUR 180/11)



RÉFÉRENCE: CANA99015  
BUSE 3 RÉTROJETS  
(POUR 250/15, 220/16-G  
ET 220/16-GD)



RÉFÉRENCE: ' P14858  
KIT SABLAGE 180/11  
ET 250/'



RÉFÉRENCE: ' P13557  
KIT SABLAGE 220/'

