



KODIAK[®]
ÉQUIPEMENT MOTORISÉ

NETTOYEURS HAUTE PRESSION

POMPES À EAU

GÉNÉRATRICES

ÉQUIPEMENT PELOUSE ET JARDIN

VENTILATEURS

ACCESSOIRES

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



Des outils professionnels pour des résultats professionnels

NETTOYEURS HAUTE PRESSION

Modèles électriques

Série Commerciale

1300 psi
1.85 GPM



4000R

- Boyau de 8 mètres (26') avec brin d'acier
- Buse rotative ajustable
- Injection de savon par bidon détachable
- Accouplement rapide d'entrée d'eau
- Moteur à induction 1.5hp

1000 psi
2.1 GPM



FORMULA 100

- Boyau de 8 mètres (26') avec brin d'acier
- Buse ajustable
- Injection de savon
- Pompe GENERAL/INTERPUMP à plongeur de céramique



Série Professionnelle

1000 psi
2.1 GPM



KC2100EPH

- Moteur Baldor 1.5HP TEFC
- Fil électrique de 7 mètres
- Boyau 9 mètres (30') avec brin d'acier
- Lance 36" et 4 buses à accouplement rapide (0°, 15°, 25° et savon)
- Injection de savon et régulateur de pression ajustable intégré
- Pompe GENERAL/INTERPUMP à plongeurs de céramique et protecteur thermique

1000 psi – 2000 psi
2.1 GPM – 3.0 GPM



KC2100EPC Moteur Baldor 1.5hp
KC3150EPC Moteur Baldor 3hp
KC3200EPC Moteur Baldor 5hp
Régime de la pompe: 3400 rpm

- Fil électrique de 7 mètres
- Boyau 9 mètres (30') avec brin d'acier
- Lance 36" et 4 buses à accouplement rapide (0°, 15°, 25° et savon)
- Injection de savon et régulateur de pression ajustable intégré
- Pompe GENERAL/INTERPUMP à plongeurs de céramique et protecteur thermique

Permet à l'utilisateur de choisir la position qu'il préfère pour déplacer la machine.



POIGNÉE RÉVERSIBLE

MODEL COMPARISON CHART

Professional Series
3400 rpm

Modèle	Tension	Pression (PSI)	Débit (GPM)
KC2100EPH	120	1000	2.1
KC2100EPC	120	1000	2.1
KC3150EPC	240	1500	3.0
KC3200EPC	240	2000	3.0

TABLEAU DE COMPARAISON DES MODÈLES

Série Commerciale

Modèle	Tension	Pression (PSI)	Débit (GPM)
4000R	120	1300	1.85
Formula 100	120	1000	2.1
Turbo 21	120	1000	2.1

NETTOYEURS HAUTE PRESSION

Modèles à essence

Série Consommateur HD

2000 psi
2.0 GPM



CG2350T

- Moteur Briggs & Stratton
- Boyau 9 mètres (30') thermoplastique
- Lance 36" avec buse à jet ajustable
- Injection de savon incorporé
- Protecteur thermique de la pompe

2600 psi
2.0 GPM



CG2600T

- Moteur Honda GCV 5.5hp
- Boyau 9 mètres (30') avec brin d'acier
- Lance 36" et 4 buse à accouplement rapide (0°, 15°, 25° et savon)
- Injecteur à savon intégré
- Protecteur thermique de la pompe

2800 psi
2.3 GPM



CG2800R

- Moteur Honda GC 6hp
- Boyau 9 mètres (30') avec brin d'acier
- Lance 36" et 4 buse à accouplement rapide (0°, 15°, 25° et savon)
- Injecteur à savon intégré
- Protecteur thermique de la pompe

2800 psi
2.3 GPM



RT2800

- Moteur KODIAK OHV 7hp
- Boyau 9 mètres (30') thermoplastique
- Lance 36" et buse à jet ajustable
- Injecteur à savon intégré
- Protecteur thermique de la pompe

RT2800P

- Moteur KODIAK OHV 7 hp
- Boyau 9 mètres (30') avec brin d'acier
- Lance 36" et 4 buse à accouplement rapide (0°, 15°, 25° et savon)
- Injecteur à savon intégré
- Protecteur thermique de la pompe



4000 psi
4.0 GPM



RT4000

- Moteur Kodiak OHV 15hp avec oil alert
- Boyau 15 mètres (50') à brin d'acier
- Lance 36" avec 4 buses à accouplement rapide (0°, 15°, 25° et savon)
- Injecteur à savon
- Régulateur intégré ajustable
- Pompe GENERAL/INTERPUMP à plongeurs de céramique et protecteur thermique

TABLEAU DE COMPARAISON DES MODÈLES

Modèle	Pression de pointe (PSI)	Débit (GPM)	Moteur
CG2350T	2000	2.0	Briggs & Stratton
CG2600T	2600	2.0	5.5 hp Honda (GCV)
CG2800R	2800	2.3	6.0 hp Honda (GC)
RT2800	2800	2.3	7.0 hp Kodiak OHV
RT2800P	2800	2.3	7.0 hp Kodiak OHV
RT4000	4000	4.0	15 hp Kodiak OHV

NETTOYEURS HAUTE PRESSION

Modèles à essence

Série Professionnelle

**2000 psi - 2500 psi
3.0 GPM**



**CKC3200GPC
KC3250GPC**

- Moteur Honda GX 5.5hp (CKC3200GPC) ou 6.5hp (KC3250GPC) avec oil alert
- Boyau 9 mètres (30') avec brin d'acier
- Lance 36" et 4 buses à accouplement rapide (0°, 15°, 25° et savon)
- Injection de savon
- Régulateur intégré ajustable
- Pompe GENERAL/INTERPUMP à plongeurs de céramique et protecteur thermique

**2500 psi
3.0 GPM**



KC3250SUB

- Moteur Subaru EX 7hp
- Boyau 9 mètres (50') avec brin d'acier
- Lance 36" et 4 buses à accouplement rapide (0°, 15°, 25° et savon)
- Injection de savon
- Régulateur intégré ajustable
- Pompe GENERAL/INTERPUMP à plongeurs de céramique et protecteur thermique



POIGNÉE RÉVERSIBLE

Permet à l'utilisateur de choisir la position qu'il préfère pour déplacer la machine



**3500 psi
3.8 GPM**

KC4350GPC

- Moteur Honda GX 13hp avec oil alert
- Boyau 15 mètres (50') à brin d'acier
- Lance 36" avec 4 buses à accouplement rapide (0°, 15°, 25° et savon)
- Injecteur à savon
- Régulateur intégré ajustable
- Pompe GENERAL/INTERPUMP à plongeurs de céramique et protecteur thermique



NETTOYEURS HAUTE PRESSION

Modèles à essence

Série Professionnelle HD

3500 psi
3.8 GPM



KC4350GHD

- Moteur Honda GX13hp avec oil alert
- Boyau 15 mètres (50pi) à brin d'acier
- Lance 36" avec 4 buses à accouplement rapide (0°, 15°, 25° et savon)
- Injecteur de savon
- Régulateur de pression avec easy start
- Pompe GENERAL/INTERPUMP à plongeurs de céramique et protecteur thermique



3500 psi
3.8 GPM

KC4035GPB

- Moteur Honda GX13hp avec oil alert
- Entraînement par courroie (pour une vie prolongée de la pompe)
- Boyau 15 mètres (50pi) à brin d'acier
- Lance 36" avec 4 buses à accouplement rapide (0°, 15°, 25° et savon)
- Injecteur de savon
- Régulateur de pression avec easy start
- Pompe GENERAL/INTERPUMP à plongeurs de céramique et protecteur thermique

4000 psi
4.0 GPM



KC4040GHD

- Moteur Subaru EX 14HP avec oil alert
- Boyau 15 mètres (50pi) à brin d'acier
- Lance 36" et 4 buses accouplement rapide (0°, 15°, 25° et savon)
- Injecteur de savon
- Régulateur de pression avec easy start
- Pompe GENERAL/INTERPUMP à plongeurs de céramique et protecteur thermique

TABLEAU DE COMPARAISON DES MODÈLES

Modèle	Pression	Débit (GPM)	Moteur
CKC3200GPC	2000	3.0	5.5 hp Honda (GX)
KC3250GPC	2500	3.0	6.5 hp Honda (GX)
KC3250SUB	2500	3.0	7.0 hp Subaru (EX)
KC4350GPC	3500	3.8	13.0 hp Honda (GX)
KC4350GHD	3500	3.8	13.0 hp Honda (GX)
KC4035GPB	3500	3.8	13.0 hp Honda (GX)
KC4040GHD	4000	4.0	14.0 hp Subaru (EX)



NETTOYEURS HAUTE PRESSION

Modèles valise

SC2100E

- Moteur Baldor 1.5CH 115V 3450RPM
- 13.9 A
- Pompe Interpump triplex à plongeurs de céramique et protecteur thermique (vie nominale 2000 hrs)
- Injection de savon
- Pistolet (PA RL26)
- 4 buses à accouplement rapide
- Boyau 30' avec brin d'acier
- 28" x 18" x 18"
- 68 lb
- Facilement empilable
- Portatif avec ensemble de roues intégré
- Support de buses intégré
- Attache de pistolet et lance intégré

1000 psi
2.1 GPM



SC2100E

2500 psi
3.0 GPM



SC2500G

SC2500G

- Moteur Honda GX 6.5HP avec oil alert
- Pompe Interpump triplex à plongeurs de céramique et protecteur thermique (vie nominale 2000 hrs)
- Injection de savon
- Pistolet (PA RL26)
- 4 buses à accouplement rapide
- Boyau 30' avec brin d'acier
- 28" x 18" x 18"
- 69 lb
- Facilement empilable
- Portatif avec ensemble de roues intégré
- Support de buses intégré
- Attache de pistolet et lance intégré

TABLEAU DE COMPARAISON DES MODÈLES

Modèle	Pression de pointe (PSI)	Débit (GPM)	Moteur
SC2100E	1000	2.1	1.5HP Baldor 115V
SC2500G	2500	3.0	Honda GX200

BALDOR
BALDOR • DOUG • RELIANCE

HONDA
MOTEURS



NETTOYEURS HAUTE PRESSION

Modèles eau chaude

Brûleur Au Mazout



KEH1000EF



KEH2500EF



KEH2700GF



KEH3500GF



MOD3000F



TABLEAU DE COMPARAISON DES MODÈLES

Modèle	Pressure (PSI)	Débit (GPM)	Moteur	BTU	Brûleur	Dimensions	Poids
KEH1000EF	1000	2.1	1.5HP Baldor 115V	172,000	Mazout 115V	42" x 26" x 40"	290 lb
KEH2500EF	2500	3.0	5HP Baldor 230V	300,000	Mazout 230V	42" x 28" x 43"	420 lb
KEH2700GF	2700	2.5	7HP Subaru EX	300,000	Mazout 12V	42" x 18" x 32"	389 lb
KEH3500GF	3500	4.0	13HP Honda GX	300,000	Mazout 12V	42" x 28" x 43"	440 lb
MOD3000F	3500	jusqu'à 4.0	-	315,000	Mazout 115V	54" x 30" x 45"	380 lb

POMPES À EAU

Modèles usage général

PWP1H
PWP2HX
PWP3HX
PWP4HX

- Motorisée par Honda GX avec oil alert (sauf PWP1H)
- Corps de pompe en aluminium
- Turbine en fonte
- Joint mécanique en céramique et carbone

Accessoires Standards: 1 crépine; 2 coupleurs de boyau; 2 adaptateurs cannelés; 2 joints d'étanchéité.



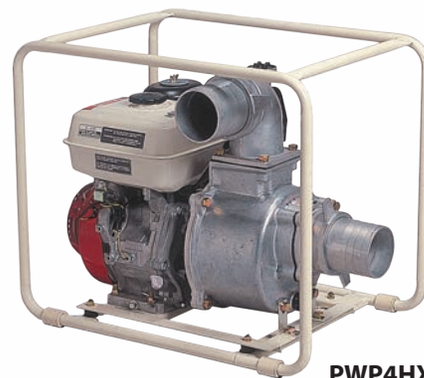
PWP1H



PWP2HX



PWP3HX



PWP4HX

HONDA
MOTEURS

TABLEAU DE COMPARAISON DES MODÈLES

Modèle	Moteur	Diamètre des passages	Capacité max.	Aspiration	Tête max.	Solides jusqu'à	Poids
PWP1H	1 hp Honda (GX25)	1" x 1"	31 gpm	26 pi	114 pi	1/4"	10 lbs
PWP2HX	4 hp Honda (GX120)	2" x 2"	137 gpm	26 pi	137 pi	1/4"	52 lbs
PWP3HX	5.5 hp Honda (GX160)	3" x 3"	264 gpm	26 pi	106 pi	1/4"	66 lbs
PWP4HX	8 hp Honda (GX240)	4" x 4"	476 gpm	26 pi	93 pi	1/4"	110 lbs

Pompes à détritrus, Semi détritrus

Pompes à détritrus

PWP2SWT

PWP3SWT

PWP4SWT

- Motorisée par Honda GX avec oil alert
- Corps de pompe en aluminium
- Turbine en fonte
- Joint mécanique en carbures de silicium

Accessoires Standards: 1 crépine; 2 coupleurs de boyau; 2 adaptateurs cannelés; 2 joints d'étanchéité.



HONDA
MOTEURS

TABLEAU DE COMPARAISON DES MODÈLES

Modèle	Moteur	Diamètre des passages	Capacité max.	Aspiration	Tête max.	Solides jusqu'à	Poids
PWP2SWT	5.5 hp Honda (GX160)	2" x 2"	158 gpm	26 pi	85 pi	1"	74 lbs
PWP3SWT	8 hp Honda (GX240)	3" x 3"	343 gpm	26 pi	92 pi	1"	132 lbs
PWP4SWT	11 hp Honda (GX340)	4" x 4"	530 gpm	26 pi	79 pi	1"	147 lbs

Pompes semi-détritrus

PWP2SST

PWP3SST

- Motorisée par Honda GX avec oil alert
- Corps en aluminium
- Turbine en fonte
- Joint mécanique en carbures de silicium

Accessoires Standards: 1 crépine; 2 coupleurs de boyau; 2 adaptateurs cannelés; 2 joints d'étanchéité.



HONDA
MOTEURS

TABLEAU DE COMPARAISON DES MODÈLES

Modèle	Moteur	Diamètre des passages	Capacité max.	Aspiration	Tête max.	Solides jusqu'à	Poids
PWP2SST	4.0 hp Honda (GX120)	2" x 2"	185 gpm	26 pi	76 pi	3/4"	46 lbs
PWP3SST	5.5 hp Honda (GX160)	3" x 3"	264 gpm	26 pi	76 pi	3/4"	57 lbs

POMPES À EAU

Pompe submersible

Usage général

PSP125ABK

Pompe submersible électrique de 1.25 po

- 0.15hp
- Enveloppe extérieure en ABS
- Aspiration de côté
- Enveloppe de moteur, arbre de rotor en acier inox 304
- Décharge par le haut avec raccord pour boyau d'arrosage
- Moteur avec protection thermique
- Réarmement automatique de protection thermique contre les surcharges
- Fil d'alimentation de 33 pi
- Joint mécanique en carbures de silicium
- Produit certifié par CSA



 **PSP125ABK**

PSP200SSK

Pompe submersible électrique de 2

- 1/2hp, 115 volts
- Recouvrement en acier Inoxydable 304
- Aspiration de côté
- Joint d'étanchéité double
- (Céramique et carbone/carbures de silicium)
- Moteur avec protection thermique
- Réarmement automatique de protection thermique contre les surcharges
- Décharge par le haut
- Fil d'alimentation de 33 pieds
- Produit certifié CSA



 **PSP200SSK**

TABLEAU DE COMPARAISON DES MODÈLES

Modèle	Dimension de Sortie	Moteur/Tension/RPM	Puissance absorbée	Tête max	Capacité max	Dimensions (H x W)	Poids
PSP125ABK	1¼"	.15hp/115v/3450 rpm	2 amp	19.6 ft	21 gpm	11" x 5"	9 lb
PSP200SSK	2"	1/2hp/115v/3450 rpm	7.6 amp	35 ft	66 gpm	14.6" x 6.5"	33 lb

Pompe Submersible détritris

PSP200SVX

Pompe submersible à détritris de 2 po

- Boîtier moteur en SS304
- Turbine vortex en fonte d'acier
- Volute en fonte d'acier
- Joint d'étanchéité double (céramique et carbone /carbures de silicium)
- Moteur avec protection thermique
- Réarmement automatique de protection thermique contre les surcharges
- Décharge par le côté
- Fil d'alimentation de 33 pi
- Produit certifié par CSA



 **PSP200SVX**

PSP300SVX

Pompe submersible à détritris de 3 po

- Boîtier moteur en SS304
- Turbine vortex en fonte d'acier
- Volute en fonte d'acier
- Joint d'étanchéité double (céramique et carbone /carbures de silicium)
- Moteur avec protection thermique
- Réarmement automatique de protection thermique contre les surcharges
- Décharge par le côté
- Fil d'alimentation de 33 pi
- Produit certifié par CSA



 **PSP300SVX**

TABLEAU DE COMPARAISON DES MODÈLES

Modèle	Dimension de sortie	Moteur/Tension/RPM	Puissance absorbée	Tête max	Capacité max	Solides jusqu'à	Dimensions (H x W)	Poids
PSP200SVX	2"	1/2hp/115v/3450 rpm	7.5 amp	22 ft	59 gpm	1.5"	18.4" x 8.5"	40 lb
PSP300SVX	3"	1hp/115v/3450 rpm	14 amp	31.5 ft	100 gpm	2"	20.5" x 11"	68 lb

Application spéciale

Pompes pour transfert de produits chimiques

PWP2P5GC
 PWP2CH5GX
 PWP2P7RT (Moteur 7hp Kodiak OHV)
 PWP3P13GX
 PWP3P15RT (Moteur 15hp Kodiak OHV)

HONDA
 MOTEURS



PWP2P5GC



PWP3P15RT

Applications haute pression

PWP15SCH4070
 PWP2SCH5050

Accessoires Standards: 1 crépine; 2 coupleurs de boyau;
 2 adaptateurs cannelés; 2 joints d'étanchéité.

HONDA
 MOTEURS



PWP15SCH4070



PWP2SCH5050

Sable, boue et enlèvement des boues

PWP3SMD

Accessoires Standards: 1 crépine; 2 coupleurs de boyau;
 2 adaptateurs cannelés; 2 joints d'étanchéité.

HONDA
 MOTEURS



PWP3SMD

TABLEAU DE COMPARAISON DES MODÈLES

Modèle	Moteur	Diamètre des passages	Capacité max.	Aspiration	Tête max.	Matériau de la pompe	Poids
PWP2P5GC	5 hp Honda (GC160)	2" x 2"	150 gpm	25 pi	134 pi	Poly	46 lbs
PWP2CH5GX	5.5 hp Honda (GX160)	2" x 2"	150 gpm	25 pi	134 pi	Poly	49 lbs
PWP2P7RT	7 hp Kodiak OHV	2" x 2"	150 gpm	25 pi	134 pi	Poly	48 lbs
PWP3P13GX	13 hp Honda (GX 390)	3" x 3"	440 gpm	25 pi	125 pi	Poly	110 lbs
PWP3P15RT	15 hp Kodiak OHV	3" x 3"	440 gpm	25 pi	125 pi	Poly	115 lbs
PWP15SCH4070	5.5 hp Honda (GX160)	1.5" x 1.5"	103 gpm	26 pi	233 pi	Aluminum	59 lbs
PWP2SCH5050	5.5 hp Honda (GX160)	2" x 2"	106 gpm	26 pi	167 pi	Aluminum	59 lbs
PWP3SMD	5.5 hp Honda (GX160)	3" x 3"	65 gpm	26 pi	50 pi	Aluminum	99 lbs

POMPES À EAU

Pompes à detritus à débit élevé

Usage Intermittente

5587-Y6

- Moteur Yanmar 3TNM72 Diesel
- Pompe centrifuge aluminium
- 6" x 6" diamètre des passages
- 990 gpm capacité max
- 20 ft aspiration
- 98 ft tête max
- 3" matériaux solides
- 99" L x 48" l x 62" H
- 1250 lb

YANMAR

5585-H6

- Moteur Honda V Twin ES
- Pompe centrifuge aluminium
- 6" x 6" diamètre des passages
- 990 gpm capacité max
- 20 ft aspiration
- 98 ft tête max
- 3" matériaux solides
- 99" L x 48" l x 62" H
- 1000 lb

HONDA
MOTEURS

5585-B6

- Moteur B&S Vanguard V Twin ES
- Pompe centrifuge aluminium
- 6" x 6" diamètre des passages
- 990 gpm capacité max
- 20 ft aspiration
- 98 ft tête max
- 3" matériaux solides
- 99" L x 48" l x 62" H
- 1075 lb

BRIGGS & STRATTON

AMT
A Gorman-Rupp Company



5587-Y6

Usage Intensif

16D60-F3L

- Moteur Deutz F3L Diesel
- Pompe centrifuge fonte
- Joint au carbure titane
- 6" x 6" diamètre des passages
- 780 gpm capacité maximale
- 95 ft sortie / hauteur max
- 2.62" Matériaux solides
- 2670 lb

DEUTZ

16D60-4024T

- Moteur John Deere 4024T Diesel
- Pompe centrifuge fonte
- Joint au carbure titane
- 6" x 6" diamètre des passages
- 780 gpm capacité maximale
- 95 ft sortie / hauteur max
- 2.62" Matériaux solides
- 2670 lb


JOHN DEERE

GR
GORMAN-RUPP
PUMPS



16D60-F3L

Modèles standard

KD3000VR

- Moteur Honda GX 5.5 hp avec oil alert
- Régulateur de voltage
- Fusible à enclenchement manuel
- Réservoir 16 litres
- Temps de marche (demi-charge) 12.1 hrs
- 23½" L x 18½" l x 19½" H
- 102 lb



KD5500VR (S)*

- Moteur Honda GX 11 hp avec oil alert
- Contrôle de ralenti automatique
- Régulateur de voltage
- Fusible à enclenchement manuel
- Réservoir 25 litres
- Temps de marche (demi-charge) 8.5hrs
- 27" L x 23" l x 21" H
- 171 lb
- Ensemble de roue KDWHEELHKKIT inclus



*Ajouter "S" pour démarreur électrique

- 177 lb

KD7000VR (S)*

- Moteur Honda GX 13hp avec oil alert
- Contrôle de ralenti automatique
- Régulateur de voltage
- Fusible à enclenchement manuel
- Réservoir 25 litres
- Temps de marche (demi-charge) 7.6hrs
- 27" L x 23" l x 21" H
- 179 lbs
- Ensemble de roue KDWHEELHKKIT inclus



*Ajouter "S" pour démarreur électrique

- 185 lb



Montré avec l'ensemble de roues

SGA2300GC

- Moteur Honda GC 5hp avec Oil Alert
- Régulateur de voltage
- Fusible à enclenchement manuel
- Réservoir 1.7 litre
- Temps de marche (demi-charge) 2.3hrs
- 22" L x 16" l x 16" H
- 70 lb



SXA3000HX

- 5.5 hp Honda GX160 OHV
- Régulateur de voltage
- Fusible à enclenchement manuel
- Réservoir 3.7 litres
- Temps de marche (demi-charge) 4 hrs
- 22" L x 16" l x 16" H
- 74 lb



HONDA
MOTEURS



TABLEAU DE COMPARAISON DES MODÈLES

Modèle	Sortie AC	Puissance maximum	Puissance continue	Ampérage continu
SGA2300GC	120V	2300W	2000W	17A
SXA3000HX	120V	3000W	2500W	19A
KD3000VR	120V	3000W	2400W	20A
KD5500VR (S)	120V / 240V	5500W	4800W	40A/20A
KD7000VR (S)	120V / 240V	7000W	6000W	50A/25A

GÉNÉRATRICES

Modèles spécialisés

Diesel

KD5000D

- Moteur Kohler diesel KD350 6.7hp (ES)
- Moniteur de charge
- Régulateur de voltage
- Fusible à enclenchement manuel
- Réservoir 20 litres
- Temps de marche (demi-charge) 22 hrs
- Courant d'appel supérieur (120V)
- 29¼" L x 22" l x 23¾" H
- 205 lb



KOHLER

KD7300D

- Moteur Kubota diesel OC95E3 9.4hp (ES)
- Moniteur de charge
- Régulateur de voltage
- Fusible à enclenchement manuel
- Réservoir 20 litres
- Temps de marche (demi-charge) 16 hrs
- Bougie de pré-chauffage
- Courant d'appel supérieur (120V)
- 31½" L x 21" l x 23¾" H
- 270 lb



Kubota

Industriel

SXB12000HXV

- Moteur Honda GX630 avec oil alert
- Démarreur électrique
- Contrôle de ralenti automatique
- Voltmètre et régulateur de voltage
- Fusible à enclenchement manuel
- Sortie DC
- Réservoir 44 litres
- Temps de marche (demi-charge) 12hrs
- Ensemble de roue WK214 inclus
- 32" L x 22" l x 29" H
- 348 lb



HONDA
MOTEURS

Soudeuse - génératrice

EMWDC160

- Moteur 11hp Honda GX340 OHV
- Générateur 3000 W
- Réservoir 6,5 litres
- Temps de marche (demi-charge) 4 hrs
- 150A / 60% Sortie intermittente
- 40 -165A soudage en continu
- 28" L x 20" l x 21" H
- 183 lb



HONDA
MOTEURS

TABLEAU DE COMPARAISON DES MODÈLES

Modèle	Sortie AC	Puissance maximum	Puissance continue	Ampérage continu
KD5500VR (S)	120V / 240V	5500W	4800W	40A/20A
KD7000VR (S)	120V / 240V	7000W	6000W	50A/25A
SXB12000HXV	120V / 240V	12000W	10000W	92A/42A
EMWDC160	120V / 240V	3500W	3000W	24A/12A

Dessoucheuse, Fendeuse à bois

Dessoucheuse

LGSG13HC

- Moteur 13hp Honda GX390 OHV
- Début de recul
- RPM en opération 3600 rpm
- RPM du disque 2275 rpm
- 14" x 3/8" roue d'entaillage
- 1/2" dimension des dents
- 20" capacité de coupe
- 320 lb poids



HONDA
MOTEURS

Fendeuse à bois

LS20HC

- Moteur 5.5hp Honda GX160 OHV
- 20 tonnes force de coupe
- 14 sec. temps de cycle
- 24" longueur du cylindre
- 4" diamètre du cylindre
- 87" L x 49" l x 42" H
- 400 lb poids



HONDA
MOTEURS

PELOUSE ET JARDIN

Détourbeuse, Déchaumeuse, Aérateur

Détourbeuse

LGSC19HC

- Moteur 9hp Honda GX270
- Largeur de coupe 14"
- Profondeur de coupe 2.5"
- Vitesse de coupe 2.5 mph
- Vitesse de déplacement 2.8 mph
- 69" L x 29" l x 37" H
- 440 lb poids



HONDA
MOTEURS

Déchaumeuse

LGLC52HC

- Moteur 5.5hp Honda GX160 OHV
- 20 lames à ressorts en acier trempés
- 18" Largeur de travail
- 40.5" L x 26.75" l x 36.5" H
- 138 lb poids



Poignée se replie

HONDA
MOTEURS

Aérateur

LGAR24HC

- Moteur 5.5hp Honda GX160 OHV
- 17.5" Largeur d'aération
- 3" Profondeur d'aération
- 4.4" x 7.8" Espace d'aération
- 48" L x 26.5" l x 49.5" H
- 265 lb poids



HONDA
MOTEURS

Baril, Sur pied de, Échangeur d'air

Baril

AMFE36N

- Ventilateur à courroie de 36" à 2 vitesses
- Construction en acier robuste
- Avec fini peint par poudrage
- Entraînement par courroie
- 2/3hp, 120V, 1phase
- RPM – 580 - 650
- CFM – 9100 - 11200
- 4 pales d'aluminium
- 38.5" L x 20.3" l x 39.6" H
- 68.3 lb poids



AMFE42

- Ventilateur à courroie de 42" à 2 vitesses
- Construction en acier robuste
- Avec fini peint par poudrage
- Entraînement par courroie
- 1hp, 120V, 1phase
- RPM – 520 - 600
- CFM – 12600 - 16800
- 4 pales d'aluminium
- 44.4" L x 20.3" l x 45.2" H
- 87 lb poids



Sur pied de

AMFS30

- Ventilateur sur pied de 30" à 3 vitesses
- Construction en acier robuste
- Avec fini peint par poudrage
- 1/3hp, 120V, 1phase
- RPM – 900 - 1000 - 1100
- CFM – 6780 - 7500 - 8778
- 3 pales d'aluminium
- 32.8" L x 27" l x 84.5" H
- 57.5 lb poids



Pivot



Echangeur d'air

AMSTFJ12

- 12" haute capacité
- 120V, 1 phase
- RPM – 3300
- CFM – 2905
- 7 pales d'aluminium
- Air mover: 14" L x 12.8" l x 16.2" H
- Conduit: 12.8" x 20' de longueur
- 24.2 lb poids
- tuyau en option



Nettoyeur à pression

Lavage à la pression accessoires



RL26 RL35 RL56 G250VA

Pistolet

RL26 - 4050 psi
RL35 - 3200 psi
RL56 - 5100 psi
G250VA - 4500 psi



PWQC00045 PWQC15045 PWQC25045 CHQC25040

Buse de pulvérisation

PWQC00045 - 0 degré #4.5
PWQC15045 - 15 degré #4.5
PWQC25045 - 25 degré #4.5
CHQC25040 - Buse a Savon



UR2504 UR3204 UR1604

Buses rotative spécialisées

UR2504 - 1150 psi min - 3650 psi max
UR3204 - 2600 psi min - 5100 psi max
UR1604 - 435 psi min - 2300 psi max



Boyau - 4000psi

HW30 - Longueur du boyau 30pi
HW50 - Longueur du boyau 50pi
HW100 - Longueur du boyau 100pi



Dévidoir

HR50 - Capacité boyau 50' x 3/8"
HR100 - Capacité boyau 100' x 3/8"
HR150 - Capacité boyau 150' x 3/8"
HR200 - Capacité boyau 200' x 3/8"



Lance

L7 - 36" 2 sections plaqué zinc
L12 - 48" 2 sections acier inoxydable
L70 - 27.5" lance simple
L90 - 34.5" lance simple
LL1090 - 43" lance double



Balai pulvérisateur

WB12 - 12" long, trois 1/4" réceptacle a buse
WB16 - 16" long, trois 1/4" réceptacle a buse
GP965013M: Buse de remplacement



Savonneur

FML01 - 2900 psi
FML01T - Savonneur avec réservoir 1L
FML02T: Savonneur avec réservoir 2L



Lance Télescopique

DLTG12 - Longueur 6-12 ft., poids 9.2 lb
DLTG18 - Longueur 6-18 ft., poids 11.6 lb
DLTG24 - Longueur 6-24 ft., poids 14.2 lb

Produits chimiques



KODIAKDEG4 Dégraisseur (4L) caisse de 4 min.
KODIAKDFC4 Nettoyant clôture et pation (4L) caisse de 4 min.
KODIAKAPC4 Nettoyant multi-usage (4L) caisse de 4 min.
KODIAKHWW4 Nettoyant maison et fenêtre (4L) caisse de 4 min
KODIAKCBW4 Nettoyant auto et bateau (4L) caisse de 4 min.

Pompe à eau / Aspirateur

Accessoires de pompe à eau



Crépine avec trous au fond
PWP-BS200 - 2" (50 mm)
PWP-BS300 - 3" (80 mm)



Crépine en polyéthylène
PWP-PS200 - 2" (50 mm)
PWP-PS300 - 3" (80 mm)



Buse grand volume ajustable
 1.5" NPSM en polycarbonate Buse
 brumisatrice. Inscrite chez ULC



Crépine longue et mince
PWP-LS200 - 2" (50 mm)
PWP-LS300 - 3" (80 mm)
PWP-LS400 - 4" (100 mm)



Crépine à trous carrés
PWP-SS200 - 2" (50 mm)
PWP-SS300 - 3" (80 mm)
PWP-SS400 - 4" (100 mm)



Crépine avec trous sur le dessus
PWP-TS200 - 2" (50 mm)
PWP-TS300 - 3" (80 mm)
PWP-TS400 - 4" (100 mm)



Crépine standard ronde
PWP-RS150 - 1½" (40mm)
PWP-RS200 - 2" (50 mm)
PWP-RS300 - 3" (80 mm)
PWP-RS400 - 4" (100 mm)



**Boyau de succion en poly avec
 coupleur mâle et femelle en aluminium**
SH1ALUM - 1½" x 50 pi
SH2ALUM - 2" X 50 pi
SH3ALUM - 3" x 50 pi
SH4ALUM - 4" x 50 pi



**Boyau de décharge avec coupleur
 mâle et femelle en aluminium**
DH15ALUM - 1½" x 50 pi
DH2ALUM - 2" X 50 pi
DH3ALUM - 3" x 50 pi
DH4ALUM - 4" x 50 pi

Accessoires d'aspirateur



Outil frontal
 SV00041



Ensemble d'aspirateur à sec
 (SV700) SV02772



Filtre Hepa
 SV02995



Filtres

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



SV315PI*

- Réservoir 11 gallons en polypropylène



SV315*

- Réservoir 11 gallons en polyéthylène



SV515*

- Réservoir 10 gallons en acier poli



SV415M*

- Réservoir 24 gallons en polyéthylène
- Grosse roues arrière et roues pivotantes avant
- Drain vidange de réservoir incorporé



SV420T*

- Réservoir 30 gallons en polyéthylène
- Grosse roues arrière et roues pivotantes avant
- Réservoir pivotant pour vidange rapide



SV700

- Réservoir 9 gallons en polyéthylène
- Réservoir de détergent 3 gallons
- Tuyau flexible 4.5 m (15') avec outil de nettoyage pour tapis et recouvrement
- Fil électrique 8.5 m (28')
- Roues pivotantes



SV800*

- Réservoir 21 gallons en acier poli
- Grosse roues arrière et roues pivotantes avant
- Partie supérieure avec filtre cyclone pour particules très fine

TABLEAU DE COMPARAISON DES MODÈLES

Modèle	Moteur	Watts	Débit	Colonne d'eau
SV315PI	1.5 hp	1080W	100CFM	90"
SV315	1.5 hp	1080W	100CFM	90"
SV515	1.5 hp	1080W	100CFM	90"
SV415M	1.5 hp	1080W	100CFM	90"
SV420T	2 x 1 hp	2 x 750W	165CFM	70"
SV700	1.5 hp	1080W	100CFM	90"
SV800	2 x 1 hp	2 x 750W	165CFM	-

* Ensemble d'accessoires #2

Inclue avec Modèles

SV315PI

SV315

SV515

SV415M

SV420T

SV800

- Tuyau flexible 3 m (10')
- Fil électrique 8.5 m (28')
- Roues pivotantes



DISTRIBUÉ PAR:

Dynablast

EST - 1.888.881.6667
OUEST - 1.800.527.8592

www.dynablast.ca