

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