

POWERPACK PP1



[vc_row][vc_column][vc_column_text]

Potencia y portabilidad

El Watterra PowerPack PP1 proporciona la actuación mecánica para bombear con bombas inerciales a profundidades de más de 60 m, en una unidad de potencia de operador único totalmente portátil. Con 13 kg, el PowerPack PP1 proporciona un excelente rendimiento de bombeo.

El PP1 es lo suficientemente potente como para elevar el agua desde más de 60 m de profundidad utilizando el Sistema de flujo estándar, y es tan compacto que cabe en un marco de mochila. El PowerPack PP1 incorpora abrazaderas para tamaños de tubería Watterra High Flow y Standard (hay adaptadores disponibles para tubos más pequeños).

Un motor de gasolina de la serie Honda GX-25, 1.0 caballos de fuerza, 4 tiempos, alimenta este dispositivo, que puede funcionar durante aproximadamente 1 hora sin repostar.

PP1 / BP - PowerPack PP1 que incluye mochila y parachispas

Este actuador automático a gasolina es para usar con el sistema de bombeo inercial de Watterra (flujo estándar , flujo alto y flujo bajo).

Es una excelente opción para aquellos con requisitos de bombeo moderados.

Características

*Totalmente ajustable y se adaptará a casi cualquier tamaño de carcasa o cubierta protectora de pozo y también se puede usar con terminaciones de pozo de grado al ras.

*El extremo de descarga anclado de la tubería facilita la recolección de muestras: el PowerPack-PP1 soporta la tubería de la bomba inercial y también ancla el extremo de descarga de la tubería para facilitar la recolección de muestras.

*Propulsado por el Honda GX25, un motor de gasolina OHC Mini de 4 tiempos de 25cc : este motor liviano cumple con EPA / CARB, funciona con gasolina normal y tiene un tono "bajo" silencioso y agradable.

*Incluye un marco de mochila que lo hace completamente portátil. El uso del PowerPack-PP1 dará como resultado un gran impulso a su programa de muestreo de campo.

*Perfecto para purgar y tomar muestras de pozos de monitoreo de 2 "de diámetro hasta 150-200 pies de profundidad. Este actuador también es ideal para usar cuando se desarrollan pozos de monitoreo.

*Elimina la fatiga que se puede experimentar en grandes programas de monitoreo.

*Se adapta a casi cualquier tamaño de carcasa o carcasa protectora de pozo

POWERPACK-PP1

Especificaciones

Dimensiones	15.5%20%22de%20largo%2C%2022.5%22%20de%20alto%2C%2014.5%20%22de%20ancho
	(39cm%20L%20x%2057cm%20H%20x%2037cm%20W),
	(39cm%20L%20x%2057cm%20H%20x%2037cm%20W)
Peso	28%2C6%20libras%20(13%20kg)
Energizado por	Honda%20GX25%20(25cc%20Mini%20motor%20de%20gasolina%20de%204%20tiempos%20OHC)
Características de presentación	Genera%20una%20carrera%20de%204%20%22%2C
	ajustable%20de%200%20a%20140%20ciclos%20%2F%20min.,
	ajustable%20de%200%20a%20140%20ciclos%20%2F%20min.
Requerimientos adicionales	Gasolina%20regular%2C%20aceite%20de%20motor%20SAE%2010W-30
Para usar con	Sistemas%20de%20bombeo%20inercial%3A%20flujo%20est%3A1ndar%20%2C%20flujo%20alto%20%2C%20flujo%20bajo

SKU: N / A | **Categorías:** [Actuadores de bomba](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO