



UNIDADES DE PODER MULTIPROPOSITO 2 - Versátiles Unidades de Poder Hidráulicas

PROVEN OIL SPILL TECHNOLOGY

UNIDADES DE PODER MULTIPROPOSITO 2 - Versátiles Unidades de Poder Hidráulicas

Desmi Ro-Clean ofrece una gama completa de Unidades Hidráulicas de Poder de accionadas eléctricamente y con motor diésel, para operar equipos de control de derrames de hidrocarburos como carretes de barreras, desnatadores y bombas, como otros dispositivos.

Las UNIDADES DE PODER MULTIPROPÓSITO de DESMI Ro-Clean son extremadamente versátiles. Muchas de estas unidades incorporan dos o más circuitos hidráulicos. Nuestros equipos para control de derrames de hidrocarburos han sido diseñados para que operen con estas unidades de poder multipropósito, proveyendo al operador con un equipo muy versátil.

Su carácter multipropósito ayuda a reducir la inversión total para establecer una capacidad de respuesta a derrames de hidrocarburos. Las unidades de potencia están diseñadas para facilitar el acceso a sus componentes y tienen marcos de acero galvanizados en caliente o con pintura epoxi.

Los modelos 42, 50, 86 and 119 kW / 57, 68, 117 & 162 HP se encuentran disponibles con controles remotos manuales o electrónicos para que el operador pueda ubicarse en una posición para supervisar la operación, mejorando enormemente la seguridad!



Ventajas de nuestras UNIDADES DE PODER MULTIPROPÓSITO:

- Unidades de Potencia diésel – hidráulicas, livianas y portátiles de 42kW a 119kW para el funcionamiento de una amplia gama de equipos.
- Válvulas de control de flujo proporcionales manuales o eléctricas.
- Controles remotos disponibles para todas las versiones
- Todos los modelos están equipados con canales para monta cargas.
- Montado sobre patín como estándar
- Las unidades de potencia más grandes están equipadas con un sistema de control hidráulico con detección de carga (sistema de ahorro de energía).
- Puede fabricarse en acero inoxidable si es requerido.

DATOS TÉCNICOS

Potencia del motor:	42 kW / 57 hp	50 kW / 68 hp	86 kW / 117 hp	119 kW / 162 hp
Flujo hidráulico Max total & presión:	160 lpm / 42 US gpm 210 bar / 3,045 psi	160 lpm / 42 US gpm 210 bar / 3,045 psi	180 lpm / 47.5 US gpm 210 bar / 3,045 psi	320 lpm / 85.2 US gpm 210 bar / 3,045 psi
Número de circuitos:	1 a 4	1 a 5	1 a 5	6
Enfriador de aceite:	Si	Si	Si	Si
Opciones de encendido:	Eléctrico / manual	Eléctrico / manual	Eléctrico / manual	Eléctrico / manual
Conexiones hidráulicas estándar:	¾ in ½ in 3/8 drenaje	¾ in ½ in 3/8 drenaje	1 in ¾ in ½ in 3/8 drenaje	1 in ½ in 3/8 drenaje
Grúa:	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Soplador (para inflado de barreras):	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Marco:	Patín	Patín	Patín	Patín
Peso:	750 kg / 1,653 lbs	1,100 kg / 2,425 lbs	1,200 kg / 2,645 lbs	2,000 kg / 4,409.25 lbs
Dimensiones:	1.85 x 1.0 x 1.25 m / 73 x 39 x 45 in	2.0 x 1.0 x 1.25 m / 78 x 39 x 49 in	2.0 x 1.1 x 1.25 m / 78 x 43 x 49 in	2.8 x 1.3 x 1.66 m / 110.24 x 51.18 x 65.35 in
Motor silencioso disponible:	Si	Si	No	No

Las unidades de potencia multipropósito de 42 kW / 57 hp, 50 kW / 68 hp, 86 kW / 117 hp y 119 kW / 162 hp se puede suministrar con una grúa articulada hidráulica incorporada en el mismo marco. La bomba de tornillo vertical DOP-250 DUAL se puede conectar al extremo de la grúa articulada. Además, la grúa se puede utilizar para una variedad de propósitos, incluido el manejo del desnatador.

Para más información sobre sistemas de Control de Derrames de Hidrocarburos por favor visite www.desmi.com

DESMI