

Unidad de potencia hidráulica HPU - 700 HP

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

Motor: 700 HP Nivel 4 de motor.

Bucle abierto Diseño de sistemas hidráulicos

Circuito de Bomba Eddy: Bomba de pistón hasta 160 GPM a 5000 psi

Circuito de Cortador: Bomba de pistón hasta 25 GPM at 4500 psi

Filtración: Alta-Presión

Operado: A distancia

Sensores de presión y flujo: Apagado automático para evitar fallos

Sistema de refrigeración hidráulica: Proporciona un tiempo de ejecución óptimo

Potencia Umbilical: 120-ft (36.58 m) paquete de manguera hidráulica con desconexiones rápidas y empaquetado con envoltura de nylon balístico

Tanque de combustible: 120 Galones (454.25 Litros)

Aceite hidráulico: Respetuoso con el medio ambiente Phillips Powerflow NZ

Dimensiones: 13' x 5' x 8' (3.96 m x 1.5 m x 2.43 m)

Peso: 19,500 lbs. / (8,845 kg) Approx.

Conexiones hidráulicas:

Presión de la bomba principal y líneas de retorno:
1½-pulgada desconexión rápida.

Drenaje de la caja: ¾-pulgada Desconexión rápida.

Cortador: presión y retorno: ¾-pulgada Desconexión rápida



Foto de implementación típica. Fotos para orientación general. Póngase en contacto con nosotros para más detalles.

BOMBEAMOS SÓLIDOS, NO AGUA

CONTÁCTENOS



(619) 258-7020



info@EddyPump.com

