PAQUETES DE POTENCIA

NITRO D

Paquete de energía especial

- Disponible con circuito simple o doble
- Bastidor deslizante con gancho de elevación central
- Depósito de aceite de 50 L de capacidad
- Todas las piezas suspendidas sobre amortiguadores antivibración
- Motor diésel refrigerado por agua Fase V/Tier 4
- Capacidad del depósito de gasóleo de 30 L

MOTOR DIESEL 25 CV KUBOTA

Las válvulas de encendido/apagado de desvío de la válvula hidráulica funcionan eléctricamente Operado por un solenoide de 12 V



NITRO es una unidad de potencia hidráulica de servicio pesado con un motor diésel Kubota de 25 hp enfriado por agua, diseñada para operar herramientas y equipos hidráulicos de alto flujo. NITRO se puede entregar con uno o dos circuitos en paralelo o con diferente potencia hidráulica según las especificaciones del cliente, ejemplo: 50 L/ min @ 140 Bar, o 38 L/ min @ 200 Bar o dos caudales: uno de 20 L/min y el segundo 30 L/min que se pueden sumar teniendo un solo circuito de 50 L/min. El tanque de aceite de gran capacidad y el sistema de enfriamiento de doble radiador garantizan condiciones hidráulicas ideales incluso en las aplicaciones más exigentes. El uso típico es para impulsar equipos hidráulicos pesados como equipos de perforación, bombas de agua grandes, herramientas submarinas y en todas las aplicaciones donde se necesita un suministro hidráulico profesional.

En el modelo de doble circuito, los dos flujos y el tamaño de la bomba se pueden cambiar según la aplicación de las especificaciones del cliente.

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICA | AS NITRO D single | NITRO D doble |
|-------------------------------------|--|--|
| Peso (kg) | 210 | 210 |
| Dimensión LxAnxAl (cm) | 95x60x65 | 95x60x65 |
| Flujo L/min | 20-60 | Sobre las especificaciones del cliente |
| Barra de presión | 100-210 | 100-210 |
| Motor | Kubota 25 HP refrigerado por agua - diésel | Kubota 25 HP refrigerado por agua - diésel |
| Inicio | eléctrico | eléctrico |
| Aceleración | manual | manual |
| Tanque de aceite | 50 litros | 50 litros |
| Acoplamiento rápido | Cara al ras de 3/4" | Cara al ras de 3/4" |
| Cilindro | 3 | 3 |
| Capacidad del tanque de combustible | 30 litros | 30 litros |



