



F306.18.CC

Unidad hidráulica de potencia con un circuito (tipo cerrado) montado para alimentar la conducción de alzabobinas



MOTOR

| | |
|-------------------------|------------------|
| ALIMENTACIÓN | gasolina |
| POTENCIA | 18 hp / 13,2 kW |
| REVOLUCIONES POR MINUTO | aire |
| REFRIGERACIÓN | 12 V |
| ARRANQUE | 1,20x0,90x0,95 m |
| DIMENSIONES LXAXA | 475 kg |
| PESO | 68 kg |

PRESTACIONES

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| IDÓNEA PARA GATO | |
| PORTABOBINAS DE CAPACIDAD | 120-500 kN |
| CILINDRADA BOMBA (VARIABLE) | 0-28 cm ³ |
| PRESIÓN DE TRABAJO | 210 bar |

TAMBIEN DISPONIBLE F306.21.CC

CONFIGURACIÓN

- Cuadro de mando con palanca para uso cabrestante, dinamómetro y preselector de la fuerza de tiro máximo, válvula de regulación de la fuerza de frenado, y selector de desbloqueo del freno negativo.
- Grupo de conectores rápidos para la conexión de las mangueras hidráulicas.
- Chasis rígido, ruedas todo terreno, freno de mano y timón para traslado a baja velocidad.
- Capota metálica con portezuelas.
- Circuito de refrigeración del aceite hidráulico.

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 011** Circuito hidráulico auxiliar para el mando de equipamiento adicional, como cilindros hidráulicos.
- 028** Motor diésel refrigerado por aire.
- 028.1** Motor diésel refrigerado por agua (F306.18.CC solo).
- 078.1** Juego de mangueras flexibles (longitudes disponibles 7,10,15 m).