

## Perforadora Rotativa Molf 50P

[Inventory ID #401006]



Perforadora MOLF 50P para Geotermia, Pozo de Agua, Micro Pila y Fundación.

- Especificaciones:
  - Dimensiones
    - Altura de trabajo: 24ft.3in (7.4m).
    - Ancho de flete: 6ft.9in. (2m).
    - Altura de flete: 8ft.3in. (2.5m).
    - Peso de flete: 17,640 lbs (8 ton).
  - Motor
    - Modelo: Cummins QSB4.5-P.
    - Torque máximo: 130 hp/2,200 rpm (97 kW/2,200 rpm).
  - Rotación de cabeza superior:
    - RPM
      - 80cc/rev, bomba singular: 28 - 57.
      - 80 + 80 cc/rev, Doble bomba: 58 - 116
    - Torque
      - 1ero: Max 2,600 ft-lb (5,530 N,m).
      - 2do: 1,300 ft-lb (1,765 N-m).
  - Sistema de alimentación



- Fuerza de viaje:
  - Cabeza: 14 ft. 6in. (4.5m).
- Capacidad de tracción: 22,000 lb (10 ton).
- Capacidad de bajar: 11, 020 lb (5 ton).
- Giro lateral de cabeza: 15in (380 mm).
- Estante de bara
  - Capacidad: 2.8in x 10 ft (74 mm x 3m) x 40 cada uno.
- Tubería de perforación y cubiertas
  - tubería de perforación:
    - Largo máximo: 11 ft. 4in (3.5m).
    - Diámetro máximo: 3.5in (ø 89mm).
  - Cubierta
    - Largo máximo: 11 ft . 4in (3.5m).
    - Diámetro máximo: 5in (ø 127mm).
- Despeje de tracción: 14ft. 6in. (4.5m).
- Winch.
  - Principal
    - Capacidad de carrete: 65ft de 0.4in (20m, ø10mm).
    - Hale de línea: 6,610 lb (3ton).
- Ruptura de tubería de perforación: 13,230 lb (6 ton).
- Bomba de lodo
  - Modelo: DMP3-400.
  - Capacidad: 125 gpm (500 LPM).
  - Presión máxima: 500 psi (35 bar).
  - Tipo: doble pistón.
- Potencia hidráulica: enganche singular.
- Capacidad de perforación: 8in x 650 ft (200m).
- Capacidad de tanque de aceite: 43.5 galones (165 L).
- Capacidad de tanque de combustible: 60.5 galones (230L).
- 1052 horas.
- Completo con
  - Compresor de aire portátil Ingersoll Rand.
    - 570 horas
- Ubicación del equipo: oeste de Canada.
- Más de [perforadoras rotativas.](#)