

Derocker de 10ft x 20ft [Inventory ID #215754-S]



- 10 ft de largo x 8 in de ancho x 1 in. de placas gruesas cruzadas con espacios de 3in.
- Llantas de 36in sobre tren de rodaje.
- Montado en marco con vigas-H.
 - 20 ft de largo x 10ft de ancho.
 - Viga-H: 12in x 10in x 5/8 in de grueso.
- 20 ft. de largo x 8 ft de ancho x 8ft. 6in de alto. Sea Can (potencia hidráulica para el derocker).
- Generador Diesel Nissan PD6.
 - 6 cilindros.
- Generador Leroy Somer de 125 kw.
 - Modelo: LSA46MI.
 - Kva: 156.25.
 - 480 voltios.
 - Menos de 1000 horas.
- Panel de control Merlin.
 - Medidor de presión de aceite.
 - Medidor de temp. de agua.
- Motor TECO de 50 hp.
 - 230/460 voltios.
 - 1770 rpm.
- Tanque hidráulico.
 - 60 in de largo x 27in de ancho x 18 in. de alto.
- Desconectador Square D de 200 amp.
- Interruptor de transferencia Square D de 200 amp.
 - no fusible.
- Divisor Code Electric de 225 amp.

- 48 in.
- 3 cables.
- Arrancador Cutler Hammer tamaño 3.
 - Montado en cubierta R3.
 - Botón de apagado y encendido.
- Panel interruptor Square D de 100 amp.
 - 8 circuitos.
 - 240/120 voltios.
 - Monofásico.
 - Interruptores de 2 polos únicos de 15 amp.
 - Interruptor de 1 solo polo de 20 amp.
 - Interruptor de doble polo de 15 amp.
- Transformador Beaver de 10 kVA.
 - Alto voltaje: 230 / 460.
 - Bajo voltaje: 120/240.
 - Relleno de Poxy E.
 - Peso: 155 lbs.
- Ubicación: British Columbia, Canada.
- Mas de [Derockers.](#)