



CAJA COMPACTADORA DE CARGA LATERAL TIPO MAXXUM FS 20, CON COMPACTACIÓN POR CILINDROS HIDRÁULICOS Y PLACA DE ACERO

Especificaciones técnicas carga lateral:

- Capaz de levantar contenedores de 2400/3200 Lts.
- Sistema de control electrónico creado especialmente para los equipos de carga lateral.
- 2/3 lámparas giratorias.
- Luces de trabajo.
- 5 cámaras de vídeo a color con infrarrojos para la visión y el control de:
 - Recipiente RH y LH área.
 - Centrado del contenedor a recoger.
 - Visión de la tolva al momento de la compactación.
 - Accionamiento de marcha atrás.
 - 05 luces blancas para iluminar la zona de trabajo.
- Alarma de retroceso.
- Una barra de plástico en el lado izquierdo del equipo accionado por un cilindro neumático para delimitar la zona de trabajo.
- Conducto en el lado izquierdo del contenedor con puerta para inspeccionar la parte trasera del dispositivo de compactado.
- Tanque de eliminación de residuos líquidos y la válvula de descarga.
- Regulación automática de las rpm del motor.
- Activación automática de la toma de fuerza.
- Control manual de emergencia para mover el dispositivo de elevación y control externo de las operaciones de descarga.
- Dispositivo de seguridad en los brazos para evitar la caída de los contenedores.
- •Toma de fuerza adecuado para instalarse en la caja de cambios
- El equipo se pintará de color según la petición del cliente.
- Paneles reflectivos y dispositivos de seguridad de acuerdo con la normativa europea.
- Manual de instrucción, mantenimiento y repuestos.
- El equipo está totalmente de acuerdo con la normativa europea "89/392/CEE".
- Luz naranja intermitente en la parte derecha de la grúa.
- Cintas reflectantes blancas en los brazos de elevación y luces intermitentes.
- Válvulas de seguridad en todos los movimientos hidráulicos, sobre cargas suspendidas.
- Ciclo de trabajo completamente automático.





- Cubierta certificada, en todas las tuberías hidráulicas flexibles que se encuentran cerca del operador para evitar el contacto accidental.
- Alarma acústica durante las operaciones de descarga.



