



**RECOLECTOR COMPACTADOR BICOMPARTIMENTADO CON CARGADOR LATERAL**  
**RECOGIDA SELECTIVA – MANIPULADO CON DANROLL**  
**MODELO: RCS. 2CCL- 20**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**CAJA DE CARGA**

• **CIRCUITO OLEO-HIDRAULICO**

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Caudal nominal             | 65l/m             |
| Presión de trabajo         | 265bar            |
| Tiempo de ciclo            | 30 seg            |
| Volumen por ciclo          | 2,5m <sup>3</sup> |
| Fuerza nominal de prensado | 31Tm              |
| Fuerza máxima de prensado  | 34Tm              |

(Un rápido ciclo permite un rendimiento máximo teórico de 180 y 120m<sup>3</sup>/h en las cámaras de Papel y Envases respectivamente pudiendo trabajar de forma continua o realizar la programación de número de ciclos que debe ejecutar la prensa cada vez que se acciona).

- **DEPÓSITO.** Con filtro e indicador de nivel..... 185lts.
- **BOMBA.** De pistones doble cuerpo .....Q=53/53 cm<sup>3</sup>/rev.
- Piloto indicador “lleno” que supone la interrupción automática de la compactación.
- Prohibición de funcionamiento en caso de bajo nivel de aceite.
- Dispositivo de parada de emergencia.
- Señal acústica durante maniobra de descarga.

**DESTINADO A :**

- ❖ Vehículos 6x2/4 con cabina corta y distancia 5.000 mm y máx. 5.300 mm entre 1º y 2º eje. (dependiendo del fabricante de chasis y grúa) (+200mm con escape vertical), con interface para conexión de carroceros y toma de fuerza.
- ❖ EQUIPO DE GANCHO (No incluido).
- ❖ GRUA (No incluida).

**IMPORTANTE:** Se deberá confirmar la compatibilidad del equipo de gancho y grúa con este equipo.

• **PARTES FUNDAMENTALES:**

**Tolva** (7m<sup>3</sup>): Dividida longitudinalmente en dos partes que accionadas hidráulicamente, permiten elegir la posición de descarga del material procedente de la recogida.

Dispone de cubrición en su parte superior mediante toldo de accionamiento eléctrico.

**Cámara de compactación** (2,5m<sup>3</sup>): Construida en acero antidesgaste HB-400, espesor 6mm en fondo y laterales, con una prensa accionada hidráulicamente que además de compactar, divide dicha cámara impidiendo que se mezclen los residuos.

**Contenedor doble compartimento.** 20m<sup>3</sup> (12/8). Construido en acero al carbono S 275 JR, dispone de doble puerta trasera de apertura hidráulica e independiente.

- Dotado de cuna bastidor, especialmente configurada **PARA SER MANIPULADO POR UN EQUIPO DE GANCHO COMPATIBLE.**
- Ángulo de basculamiento 47º.
- Todos los giros mediante casquillos de bronce
- Antiempotramiento trasero regulable
- Protección lateral anticiclistas
- Depósito lavamanos.

**VENTAJAS:** VERSATILIDAD al poder disponer de 2 funciones de carga,

1. INCLUIDO EN EL EQUIPO: cargador lateral para contenedores DIN 30700/EN840
2. NO INCLUIDO NI FABRICADO POR DANIMA: grúa tras cabina provista de función de apertura de contenedores.