

- 6 -
COMPACTADOR TCN3000



Características

Dimensiones: longitud 6000 mm., volumen 20 m³

Ciclo de pintura con lavado, capa antioxidante y pintura final según solicitado por el cliente.

Potencia de empuje 45 toneladas.

Tiempo del ciclo de trabajo 30 segundos.

Presión máxima 230 Bar.

Puerta posterior con apertura hidráulica hacia arriba.

Dispositivo de retención en el interior de la caja.

Gancho de elevación anterior con altura de 1480 mm.

Certificación CE.

Manual de uso y mantenimiento.

Volumen de la tolva de carga: 5 m³

Dimensiones de la tolva de carga (2200 x 2000 mm)

Funcionamiento mediante línea hidráulica del camión, conectada al compactador mediante conexiones rápidas.

Inversión del sistema de empuje gestionada electrónicamente, mediante sensores magnéticos y grupo de electro válvulas en paralelo.

Presostato para inversión sentido de marcha y señalización compactador lleno.

Cuadro eléctrico de gestión.

Línea eléctrica de 24 Volt. y toma de conexiones multipolar para la conexión en interfaz con el equipo EASY

Mando toma on / off y correspondiente control mediante la consola en la cabina de conducción.

Elaboración del software para el vaciado de los contenedores en función del tipo de contenedor seleccionado (caja abierta o con sistema de compactación).

Opcionales

Dispositivo para el cierre total de la tolva, con el fin de evitar fugas de materiales ligeros, compuestos por una rejilla deslizable sobre guías, accionada por un cilindro hidráulico, sensores inductivos para el control de los movimientos. Tubos hidráulicos y electro válvulas para el mando, cableado eléctrico y conexión en interfaz con el software del equipo con el fin de automatizar la apertura y el cierre con relación a las exigencias del ciclo de vaciado de los contenedores.

Elevador lateral para la manipulación de contenedores de 120 hasta 1.100 L.