## ZTX18 Compresor de Basura tipo Móvil

## Parámetros Principales

Pardmetros Principales	
Ítems	Especificaciones
Dimensiones totales( longitud × anchura	6580×2560×2480
× altura (mm)	
Peso propio(t)	5.9
Capacidad de procesamiento de basuras	≥133
de una sola máquina ( m 3 / h )	
Volumen de carga (m3)	18
Peso de basuras cargadas al límite	≥13.5
máximo (t)	
Densidad máxima de basuras (t/m3)	≥0.75
Volumen de compresión de un solo	≥1.3
recorrido (m3)	
Área de superficie del cabezal de empuje	≥0.95
de compresión (m2)	
Modo de compresión	Disposición de doble cilindro de aceite en forma de
	horquillada de tijera, compresión horizontal
Fuerza máxima de compresión (kN)	≥340
Capacidad máxima de cargar (t)	≥1.1
Presión máxima del sistema hidráulico	22
Presión nominal de trabajo del sistema	18.5
hidráulico	
Ciclo de tiempo de cada compresión (s)	≤35
Ciclo de tiempo } de elevación de la	≤30
cargadora de basuras (s)	
Grosor del panel de la caja de basuras	≥4
(mm)	
Ruido del sistema dB(A)	≤70
Altura máxima de subida y bajada en	4800
equipo (mm)	
El dispositivo de elevación de basura	Se puede levantar los cubos de basuras del tamaño
	estandarizado de 240L, 660L, 1100L y también se puede
	levantar el depositivo de elevación de "4 en 1" de un
	volumen de 1.2m3 para alimentar las basuras.
Voltaje de la fuente de alimentación	380
externa (V)	
Potencia del motor (kw)	7.5
Modo de apertura y cierre de la puerta	Se alimenta de la fuerza motriz del chasis vía el conector
trasera	de cambio rápido a controlar el accionamiento y el cierre
	del cilindro hidráulico de aceite ( se puede seleccionar la
	módulo dinámico de control la apertura y cierre de puerta

	trasera a través del cilindro hidráulico de aceite)
Modo de operación	Se instala el control electrónico, el control de línea en la
	caja y puede seleccionar el accesorio opcional de control
	remoto inalámbrico