



FUNCIONES INTELIGENTES PARA UN VALOR SOBRESALIENTE

Los autocompactadores Kiggen Series aportan muchas ventajas: rendimiento excelente, bajo coste de mantenimiento, funciones inteligentes y mayor seguridad. Los compactadores se utilizan en una amplia gama de situaciones, tanto para tareas ligeras como pesadas. Los PD 725 y PD 729 compactan los residuos de manera rápida y económica y se utilizan siempre que sea necesario recoger grandes cantidades de basura, por ejemplo, en hoteles, hospitales, centros de ocio, centros comerciales, y restaurantes, aunque también son ideales para empresas industriales de mediano y gran tamaño.

Cada compactador Kiggen Series viene equipado con el sistema de control electrónico SmartPack. Este sistema permite un control óptimo de la prensa y, como cada residuo es distinto, el compactador puede ajustarse a cada aplicación en segundos.

El módulo SmartLink opcional le permite recibir el estado del compactador online. Desde este mismo sitio seguro de Internet, también pueden ajustarse las diversas funciones del compactador. Y para disfrutar de lo último en seguridad, la función SmartKey garantiza que sólo los usuarios autorizados puedan utilizar el compactador.

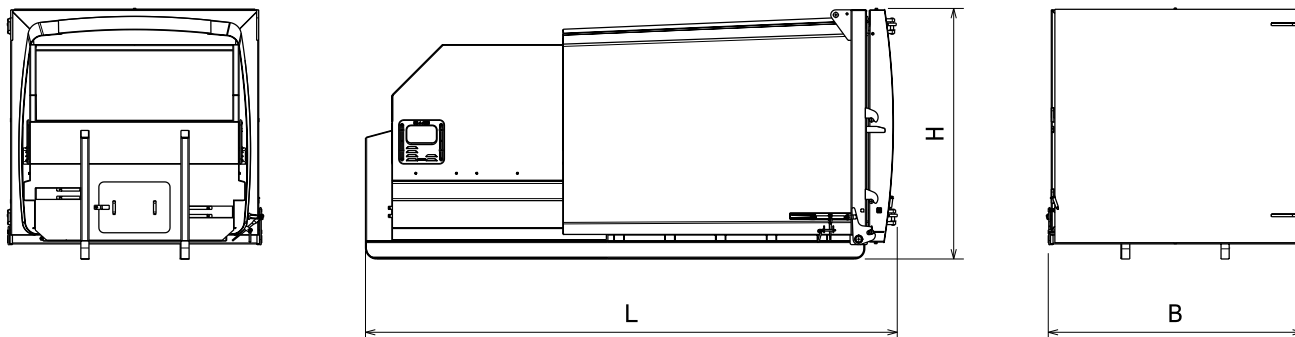


**GEESINKNORBA
SUCURSAL EN ESPAÑA**

C/LAS ESTACIONES, 11
PARQUE IND. LAS MONJAS
28850 TORREJON DE ARDOZ MADRID, SPAIN

TEL. +34 9 1677 54 95

Si desea más información, póngase en contacto con un representante de ventas del Grupo Geesinknorba. ▶


AUTOCOMPACTADORES

Compactador	PD 725	PD 729
Fuerza de compactación, kN	230	230
Volumen, m ³	0,6	0,9
Capacidad, m ³ /h	63	74
Penetración de la plancha prensadora, mm	315	315
Plancha prensadora, mm	500 x 1500	500 x 1500
Abertura de llenado, mm	1200 x 1600	1450 x 1600
Altura de llenado, mm	1230	1230
Ciclo de trabajo, seg	35	44
Potencia del motor eléctrico, KW	3	3
Alimentación del motor eléctrico, V	3 x 415 V/50 Hz	3 x 415 V/50 Hz

Contenedor	6 m ³	8 m ³	10 m ³	
Dimensiones, mm	[L]	3675	4175	4675
	[B]	1900	1900	1900
	[H]	2190	2190	2190
Peso (incl. compactador), kg	± 2050	± 2100	± 2150	