



COMPOSTAJE IN SITU CON BIG HANNA

La filosofía que respalda al compostador Big Hanna es muy sencilla: proporcionar a las personas un sistema fiable y eficiente para abordar el problema de los residuos de comida en su propio emplazamiento.

Mediante el compostaje con Big Hanna, se cierra el círculo in situ, en el hogar o en el lugar de trabajo, y se contribuye de forma activa a un desarrollo sostenible. El proceso biológico en Big Hanna es natural y no perjudica al medio ambiente. El compostaje in situ permite obtener un recurso a partir de los residuos de comida; se consigue recuperar hasta un 10% en compost. Esta es una inversión en el medio ambiente que merece la pena.

Los equipos Big Hanna se instalan en todo el mundo desde hace 20 años. La mayor parte de las máquinas se encuentran en Europa, en complejos residenciales, asociaciones de inquilinos, centros penitenciarios, colegios, hoteles, centros de convenciones y alojamientos de montaña. También encontrará a Big Hanna en centros de investigación en los Polos Norte y Sur, en campamentos militares, en el Proyecto Eden, en The O2 Arena en el centro de Londres y en numerosos colegios en Suecia, Inglaterra, Noruega, Francia y Canadá.

Todos nuestros clientes son muy exigentes con respecto a los requisitos económicos y la manipulación práctica de sus residuos de comida. Contamos con una amplia experiencia adquirida en numerosas instalaciones y podemos asegurar que la cadena de procesos desde los residuos de comida hasta la generación del compost es lo más sencilla posible. Un elevador de cubos de basura y una entrada de alimentación para la tolva son algunas de las opciones que permiten ajustar el sistema Big Hanna a sus necesidades.

Póngase en contacto con nosotros para concertar una visita y mostrarle una máquina o si desea más información.



Las razones medioambientales son evidentes, unas menores necesidades de transporte y la manipulación a pequeña escala in situ reducen la huella de emisiones de carbono. Imagen de Kingsbay A/S, Svalbard en la que la estación de investigación realiza el compostaje con Big Hanna.



El elevador de cubos de basura facilita la manipulación de grandes volúmenes de residuos de comida. El Hotel Talbot en Wexford, Irlanda, dispone de un elevador de cubos de basura para su modelo T240.



Los residuos de comida se introducen en el extremo delantero de la máquina. Resulta cómodo disfrutar de la capacidad de tratar los residuos de comida a diario. Imagen de Gamleby Folk Highschool, Suecia.



El Proyecto Eden en Cornwall, Reino Unido, cuenta con una versión más grande de un equipo Big Hanna, llamado Neter. Transforman los residuos en compost in situ desde 2005.



"Vida sostenible" desde la elección de los materiales de construcción hasta la función de compostaje en Bioregional Quintain's "One Brighton", Reino Unido. Big Hanna figura entre los "productos One Planet".

CINCO MODELOS DIFERENTES

Big Hanna, diseñado y fabricado en Suecia, está disponible en cinco modelos diferentes. Los sensores de temperatura se incluyen de serie en los modelos T60-T240. La tolva con entrada de alimentación 40L, con o sin triturador, es opcional en los modelos T60-T120. El elevador de cubos de basura normales de 80 litros es opcional en el modelo T240. Para la ventilación de los olores procedentes del compostador existe un eficiente biofiltro como alternativa a la conexión directa a la red de saneamiento.

Modelo T40

Residuos de comida: 75-100 kg/semana
Número de hogares: 25-35
LxAnxA: 1.995x885x1.515 mm

Modelo T60

Residuos de comida: 150-250 kg/semana
Número de hogares: 55-70
LxAnxA: 2.400x1.080x1.550 mm

Modelo T75

Residuos de comida: 225-325 kg/semana
Número de hogares: 70-90
LxAnxA: 2.900x1.080x1.550 mm

Modelo T120

Residuos de comida: 300-500 kg/semana
Número de hogares: 90-135
LxAnxA: 3.900x1.080x1.550 mm

Modelo T240

Residuos de comida: 400-1.200 kg/semana
Número de hogares: 130-300
LxAnxA: 5.300x1.400x1.800 mm



TODOVERDE

Figueiredo 22 - Paderne - 32112 - Ourense

Telf. / Fax: (34) 988 293 466. E-mail: info@todoverde.com www.todoverde.com