

Tot-Net refuerza su liderazgo en innovación con la implementación de la fregadora autónoma Liberty SC60

La empresa líder en servicios integrales de limpieza profesional incorpora la última tecnología en fregadoras autónomas para mejorar la eficiencia y productividad en grandes superficies

Tot-Net, referente en el sector de la limpieza profesional en España, continúa a la vanguardia de la innovación al integrar en sus operaciones la nueva fregadora autónoma Liberty SC60 de Nilfisk, un avance tecnológico que eleva los estándares de limpieza en espacios grandes y complejos. Con la Liberty SC60, Tot-Net da un paso más en su compromiso de ofrecer soluciones de alto rendimiento, adaptadas a las necesidades actuales de sus clientes y del mercado.

Una solución autónoma de alto rendimiento

Desarrollada con el sistema operativo BrainOS® de Brain Corp, el sistema autónomo más avanzado y utilizado a nivel mundial, la Liberty SC60 se posiciona como la fregadora con la mayor plataforma de fregado del mercado. Gracias a su potencia y tecnología avanzada, esta máquina garantiza una productividad incomparable en grandes superficies, con un tiempo de ejecución prolongado y requisitos de inactividad mínimos, asegurando un rendimiento continuo y eficiente.

Esta innovadora fregadora es ideal para el mantenimiento de superficies extensas donde la limpieza debe ser constante y precisa. Además, equipada con sensores avanzados, la Liberty SC60 es capaz de detectar y evitar obstáculos en tiempo real, lo que minimiza los riesgos y asegura una limpieza sin interrupciones.

Ventajas para la limpieza profesional

"El uso de la Liberty SC60 supone un valor añadido para la empresa, ya que permite liberar al personal de tareas repetitivas y concentrar sus esfuerzos en labores más importantes, como la desinfección de superficies de contacto frecuente", afirma Cristina Martínez, responsable de planificación e I+D de Tot-Net. "Esto incrementa la eficiencia general de los servicios, asegurando una cobertura de limpieza del 98-99,5%, superior a los métodos tradicionales, donde el error humano puede implicar la omisión de hasta un 15% de la superficie".

Además, esta tecnología garantiza un uso eficiente de productos químicos mediante sistemas de dosificación inteligente, lo que se traduce en un proceso más ecológico y económico. El mantenimiento de la limpieza autónoma también incorpora sistemas de filtrado y reciclaje de agua, asegurando que solo se utilice agua limpia durante el proceso, mejorando la sostenibilidad del servicio.

Compromiso de Tot-Net con la innovación y la sostenibilidad

Con esta nueva adquisición, Tot-Net refuerza su posición como una empresa pionera en la adopción

de tecnologías avanzadas y su compromiso con la mejora continua de sus procesos de limpieza. "La implementación de la Liberty SC60 es un paso más en la estrategia de innovación. Permite ofrecer a los clientes un servicio de limpieza aún más eficiente y sostenible, manteniéndonos a la altura de las exigencias del mercado actual", añade Martínez.

Esta apuesta por la innovación también subraya el compromiso de Tot-Net con la seguridad. La Liberty SC60 cumple con los estándares de seguridad robótica (CSA/ANSI 336), lo que asegura su operación completamente autónoma y segura en cualquier entorno. De esta manera, el personal puede concentrarse en tareas que realmente requieren supervisión humana, mientras las máquinas garantizan una limpieza eficaz y continua.

Más sobre Tot-Net

Tot-Net, con más de sesenta años de experiencia, está entre las principales empresas de limpieza de España.

Disponer de unas instalaciones limpias y cuidadas es una exigencia colectiva, es un factor que influye positivamente en las personas y generalmente es una necesidad sanitaria. El servicio que aporta Tot Net contribuye a que esa sea la imagen que transmiten sus clientes. La imagen de sus clientes es la imagen de Tot Net.

Datos de contacto:

Carlos Tost
edeon
931929647

Nota de prensa publicada en: [Terrassa](#)

Categorías: [Emprendedores](#) [Consumo](#) [Servicios](#) [Técnicos](#) [Otras Industrias](#) [Innovación Tecnológica](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>