

KÄRCHER

makes a difference



DISPONIBILIDAD OPERATIVA INMEDIATA PRESERVACIÓN DEL VALOR DE LOS EQUIPOS

Soluciones de limpieza completas para un parque de equipos siempre disponible y sin reparaciones





LIMPIEZA EFICIENTE. INGRESOS GARANTIZADOS.

El aumento de las operaciones y de los costes está ligado a un mayor aprovechamiento y un uso más eficiente de los parques de equipos comerciales. De ahí que para cumplir los requisitos, cada vez más exigentes, sea imprescindible contar con la mayor disponibilidad posible.

Actualmente ofrecemos un sistema integral de soluciones fáciles de usar, sólidas, fiables y ecológicas. Se trata de soluciones que contribuyen a garantizar la disponibilidad, controlar los costes de mantenimiento y reparación, interrumpir las cadenas infecciosas y preservar el valor, asegurando así los ingresos del negocio.

Con este código QR podrá acceder a un interesante vídeo con más información.



REDUCIR LOS COSTES DE MANTENIMIENTO CON ALTA PRESIÓN DE AGUA CALIENTE



La limpieza periódica de equipos e instalaciones es fundamental para evitar daños, reducir los costes de reparación e interrumpir las cadenas infecciosas.

Por eso, recomendamos realizar una limpieza a fondo con la limpiadora de alta presión de agua caliente. Gracias al agua caliente, se ahorra hasta un 40% de tiempo de trabajo, obteniendo a la vez el mejor resultado de limpieza. Asimismo, se eliminan con mucha más facilidad los restos de grasa y de aceites, se reduce el consumo de agua en comparación con los equipos de agua fría y se aprovechan mejor los tiempos de funcionamiento, reduciendo así los costes operativos generales.

Pistola de alta presión EASY!Force

La máxima higiene y bioseguridad son factores decisivos. Sin embargo, consideramos que no es suficiente. Queremos facilitar a los usuarios el trabajo diario. Por ejemplo, con nuestra pistola de alta presión EASY!Force. Gracias a su técnica innovadora, aprovecha la fuerza de retroceso del chorro a alta presión para reducir a cero la fuerza de retención. De este modo, requiere menos fuerza por parte del usuario, permitiendo realizar un trabajo prolongado y sin esfuerzo.

Accesorios a medida

Con unos costes de inversión muy bajos, nuestra amplia gama de accesorios permite simplificar notablemente el trabajo aumentando la eficacia. Como prueba de ello hemos seleccionado nuestra lanza de espuma con bidón, la boquilla turbo y el enrollador de mangueras, ya que resultan particularmente adecuados para los requisitos agrícolas, mejorando la limpieza diaria de su explotación y haciéndola más sencilla y cómoda.



Con este código QR podrá acceder a un interesante vídeo con más información.



¿Instalaciones de alta presión estacionarias o limpiadoras de alta presión móviles? La gama de nuestras limpiadoras de alta presión es amplia y las posibilidades de aplicación en agricultura son muy variadas. Las altas presiones de servicio y las elevadas cantidades de agua eliminan fácilmente y sin problemas gran cantidad de suciedad. Nuestros asesores han sido especialmente formados para proponerle y mostrarle el equipo más apropiado para cada caso.

PRESERVAR LA FUNCIONALIDAD Y PROTEGER A LAS PERSONAS



El polvo y la suciedad repercuten de forma negativa en la funcionalidad de los equipos y, a la vez, pueden portar gérmenes nocivos para la salud. Eliminarlos se convierte en el principal objetivo de cara a proteger tanto a las personas como a los equipos.

Además de impedir que haya fallos en el sistema eléctrico, electrónico e hidráulico, la limpieza de los puestos de mando, los paneles de control y las cabinas del conductor evita posibles reparaciones costosas. Las cabinas del conductor limpias no suponen un problema para las vías respiratorias del operario, permiten una buena concentración en el trabajo y reducen la fatiga. Asimismo, unos pedales y cepillos impecables también proporcionan una mayor seguridad de funcionamiento y circulación. Por todo ello, suponen una ventaja decisiva para las personas y los equipos en el empleo diario de alto rendimiento.



Barrido preventivo

Los gérmenes patógenos tampoco se detienen ante una limpieza rigurosa de los equipos. Por eso recomendamos también limpiar a fondo las áreas al aire libre para, por ejemplo, privar a los roedores de su alimento básico y minimizar el riesgo de infecciones evitando introducirlos desde el exterior. El barrido periódico de todas las áreas al aire libre, desde caminos hasta patios, así como un riguroso control de la presencia de excrementos y otros rastros de roedores en ellas, son métodos particularmente sencillos y efectivos.

Con este código QR podrá acceder a un interesante vídeo con más información.



Detergentes a medida

Nuestros detergentes convencen con su máxima capacidad desengrasante y sus extraordinarios resultados, incluso con residuos complicados como la grasa y los restos de comida o de vegetales. Asimismo, aumentan la calidad y eficacia de la limpieza con agua caliente, disminuyen su duración y reducen los costes de mano de obra.



Además de la limpieza esencial a alta presión con agua caliente, un potente aspirador en seco y húmedo y una barredora con funcionamiento por baterías de Kärcher contribuyen a mantener equipos e instalaciones, patios y establos en perfectas condiciones higiénicas. De este modo, la propagación no deseada de gérmenes y otros patógenos se reduce al mínimo.

CINCO PASOS PARA UNA MÁXIMA FUNCIONALIDAD

1. Preparación y limpieza del puesto de mando o de la cabina

Como primer paso es necesario elegir el lugar de limpieza adecuado. A continuación, limpiar el interior del puesto de mando/de la cabina en seco o, en caso extremo, con algo de humedad, sin olvidar la cara interior de los cristales. No olvide tampoco el filtro de aire de la cabina, los tamices, el filtro previo, etc.

2. Limpieza y disolución de residuos gruesos

Eliminar los residuos gruesos, como los restos de comida, mecánicamente o con aire. Cuando sea necesario, abrir las tapas de accionamientos, paquetes de refrigeración, chapas de mantenimiento, etc. Humedecer todos los componentes con abundante agua para empapar la suciedad y disolverla. Aplicar la espuma o detergente de limpieza según la información para el usuario del fabricante y dejar actuar.

3. Alta presión con agua caliente

Llevar un equipo de protección personalizado y eliminar la suciedad bien reblandecida mediante la alta presión con agua caliente. Proceder de abajo arriba y delimitar secciones de limpieza cuando sea necesario. Pretratar las partes especialmente sucias. Limpiar los componentes delicados con cuidado o de manera indirecta. Es importante no olvidarse de comprobar las cubiertas, los paquetes de radiador ni las tapas de mantenimiento para poder limpiar también debajo con alta presión. Aclarar en caso necesario.

4. Tiempo de secado

Dejar secar el equipo. Cuando proceda, aspirar o soplar el agua residual. Comprobar si hay daños en el equipo limpio y, en caso necesario, comenzar con la reparación. Comprobar la iluminación y accesorios con cuidado. Tener en cuenta las prescripciones legales y la normativa general, por ejemplo, en relación con las asociaciones profesionales. Limpiar los cristales de la cabina.

5. Mantenimiento posterior y conservación

El mantenimiento posterior es importante y asegura que el equipo vuelva a estar operativo lo antes posible tras cada limpieza. Para ello, llevar a cabo en primer lugar el programa de mantenimiento del fabricante y, a continuación, tratar de acuerdo con los puntos de mantenimiento del manual de instrucciones; por ejemplo, lubricar. Volver a poner en posición todos los paquetes de refrigeración, tapas de mantenimiento, cubiertas, etc. En caso necesario, aplicar posteriormente el agente conservante para proteger el equipo. Por último, para determinar la operatividad, comprobar todo y, si procede, realizar una prueba de funcionamiento.



Estaremos encantados de asesorarle:

Sede central Alemania

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28-40
71364 Winnenden

Tel. +49 7195-14-0
Fax +49 7195-14-2212

www.kaercher.com

España

Kärcher, S.A.
P.I. Font del Radium
Calle Josep Trueta, 7
08403 Granollers (Barcelona)

Tel. +34 90-217-00-68
+34 93-846-44-47
Fax +34 93-846-55-05
+34 93-846-33-73

kar_central@kaercher.es
www.kaercher.es

Centro y Sudamérica

Kaercher Panama SA
Oficina 710, P.H. Empresarial Mar de Sur
Calle Otilla A. de Tejeira
Obarrio
República de Panamá

Tel.: +507 260-9483

info@pa.kaercher.com
www.kaercher.com/pa

Caribe

Kärcher S.R.L.
Calle 5ta, esq. Calle 18, Nave 1
Villa Aura

Santo Domingo Oeste
República Dominicana

Tel.: +1 809-379-3700
Fax: +1 809-379-3777

info@do.kaercher.com
www.kaercher.com/do

México

Kärcher México, S.A. de C.V.
Circuito Poetas 68
Colonia Ciudad Satélite
53100 Naucalpan de Juárez
Estado de México

Tel. +52 55-26-29-49-00
Fax +52 55-55-76-18-75

info@karcher.com.mx
www.karcher.com.mx

Argentina

Kärcher S.A.
Colectora Oeste
Panamericana Km 28.6
1611 Don Torcuato
Provincia de Buenos Aires

Tel. +54 11-4748-5000
Fax +54 11-4748-5000

info@kaercher.com.ar
www.kaercher.com.ar

Bolivia

Kärcher Bolivia S.R.L
Av Cristo Redentor #8500
Santa Cruz de la Sierra

Tel. +59 13-341-6111

info@bo.kaercher.com
www.kaercher.com/bo

Chile

Kärcher Chile
Av. Los Libertadores 16500 1 A 1
9340000 SANTIAGO Colina

Tel. +56 22-380-6100

atencionclientes@cl.kaercher.com
www.kaercher.com/cl

Colombia

Kärcher Colombia
Calle 116 no 15 b 39
Bogotá

Tel. +57 14-32-2850

contacto@co.kaercher.com
www.kaercher.com/co

Ecuador

Kärcher Ecuador S.A.
Av. Juan Tanca Marengo
CDLA, Urdenor IIMZ, E245 Solar 24
Guayaquil

Tel. +59 34 600 5867

info@karcher.ec
www.kaercher.com/ec

Perú

Kärcher Perú S.A.
Av. República de Panamá 6641
Santiago de Surco
Lima

Tel. +51 50 0 3280

info@pe.kaercher.com
www.kaercher.com/pe