



hp 6000



HP6000: la solución definitiva para una limpieza vial sin igual

La HP6000 es la evolución de las barredoras viales de Comac, que combina las prestaciones de dos máquinas en una para garantizar resultados excelentes en cualquier situación.



HP6000 TRANSFORMA LA LIMPIEZA URBANA

HP6000 es una barredora vial potente y eficiente, diseñada para mejorar las operaciones de limpieza y reducir el desperdicio y las emisiones. El innovador sistema TwinAction permite que la máquina combine la fuerza de la acción mecánica para recoger los residuos más voluminosos y pesados con la eficacia de la acción aspiradora para el polvo más fino, garantizando resultados excelentes con una sola pasada. La potencia del sistema TwinAction aspira y retiene eficazmente las partículas finas, reduciendo al mínimo el uso de agua y asegurando un rendimiento óptimo incluso en condiciones complicadas. Es especialmente adecuada para su uso en áreas urbanas, ya que el eje rotativo con martillos permite triturar en pequeños trozos los residuos de gran tamaño recogidos durante las operaciones de limpieza. Gracias al amplio contenedor de recogida de 6,1 m³, la HP6000 es capaz de recolectar una gran cantidad de material, garantizando numerosas horas de trabajo sin paradas. La cabina completamente acristalada también garantiza al operador una visibilidad total del exterior, lo que garantiza una alta maniobrabilidad de la máquina.

Gran rendimiento en una sola máquina

DOS ACCIONES COMBINADAS PARA LOGRAR EL 100% DE PRODUCTIVIDAD
Y LA MÁXIMA CALIDAD

ACCIÓN MECÁNICA

Perfecta para recoger residuos de gran tamaño



ACCIÓN DE ASPIRACIÓN

Para capturar el polvo



FLUIDEZ Y POTENCIA

El diseño de la HP6000 garantiza que ningún elemento toque el suelo, por lo que es posible barrer eficazmente en suelos irregulares, badenes y aceras. El cepillo central, gracias a su diseño y a la regulación automática de la presión, puede seguir fácilmente los contornos de cualquier superficie. HP6000 es particularmente indicada para la limpieza de grandes entornos extraurbanos, como amplias carreteras y zonas industriales. La combinación de la acción mecánica y de aspiración le permite recoger ramas, hojas y residuos voluminosos. El menor consumo de agua también hace que la HP6000 sea especialmente adecuada para la limpieza de industrias y fábricas de cemento, ambos lugares caracterizados por la presencia de grandes cantidades de polvo.

Optimización de los recursos

La reducción de residuos es una cuestión clave para todas las máquinas Comac y, de hecho, la HP6000 se ha diseñado con un sistema de aspiración especial que reduce significativamente el consumo de agua durante las fases de la limpieza.

CONSUMO DE AGUA REDUCIDO

La HP6000 está diseñada para trabajar sin agua, que de hecho solo se utiliza en funciones auxiliares para eliminar el polvo en los cepillos laterales, al descargar los residuos y en la hidrolimpiadora.

**CON LA HP6000 PUEDES AHORRAR
HASTA 150.000 LITROS
DE AGUA AL AÑO**

La gran ventaja es que, al limpiar en seco, los residuos cargados por la HP6000 permanecen secos. Por lo tanto, existe un gran beneficio económico a la hora de descargar, ya que los residuos secos como los de la HP6000 pesarán mucho menos que una carga de residuos húmedos.

Una elección sostenible

El diseño inconfundible, junto con las tecnologías de última generación de Comac, hacen que la HP6000 sea la barredora vial capaz de combinar excelentes rendimientos con un menor desperdicio de recursos. Este modelo, potente y resistente, puede revolucionar el concepto tradicional de limpieza, respetando el medio ambiente y sus recursos.



REDUCCIÓN DE POLVO FINO

El gran filtro de aire hidrófugo y oleófugo clase L de 35 m², combinado con la potencia del sistema TwinAction, garantiza un aire en el medio ambiente limpio, libre de partículas PM10 y PM2,5.

OPTIMIZACIÓN DE CONSUMOS

El potente motor VM permite reducir el consumo y garantiza un rendimiento constante a lo largo del tiempo, certificado según la legislación de emisiones EURO6 FASE EH.



ECO MODE

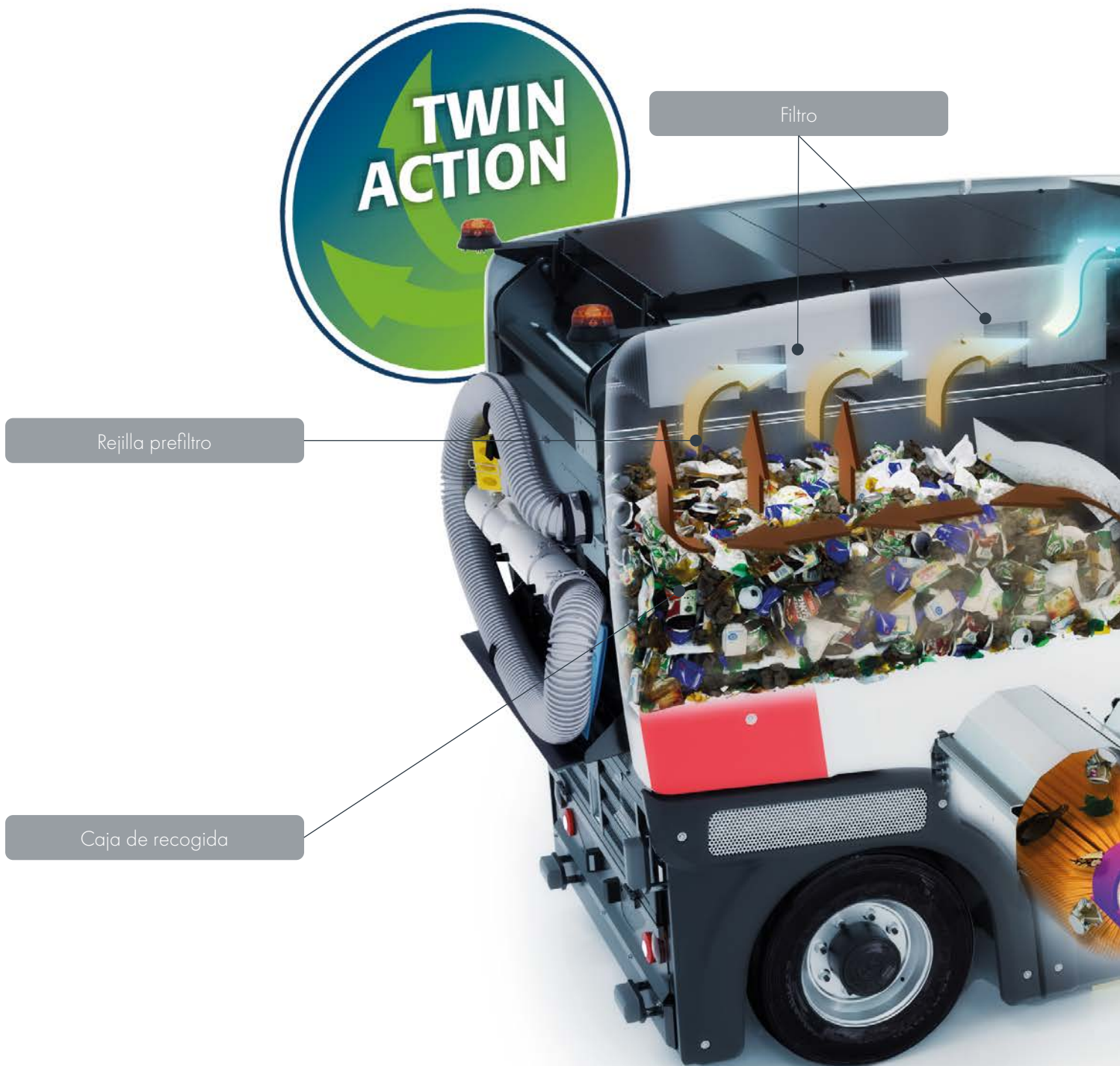
Tecnología Comac diseñada para salvaguardar los recursos y reducir los residuos.

Activado tanto en la fase de transferencia como en la de trabajo, disminuye el consumo de energía y reduce el nivel de ruido de la máquina.

TwinAction System, la tecnología Comac que marca la diferencia

Comac ha diseñado el TwinAction System, una tecnología única capaz de fusionar en una sola máquina el rendimiento de dos. La fuerza de la acción mecánica permite recoger residuos voluminosos, ramas y hojas, mientras que la eficacia de la acción de aspiración permite capturar incluso el polvo más fino.

La HP6000 está equipada con un triturador de residuos para recoger fácilmente incluso residuos de gran tamaño, a menudo depositados en los costados de las carreteras urbanas, que luego serán triturados, sin riesgo de que se obstruya el conducto de aspiración. Los filtros con los que está equipada la HP6000 le permiten atrapar las partículas PM 10 y PM2,5 y devolver así aire limpio al medio ambiente.



¿Cómo funciona el TwinAction System?

TwinAction es una tecnología exclusiva, diseñada por Comac para permitir que los cepillos laterales desplacen el material a recoger hacia el centro, hacia el cepillo central que, gracias a la fuerza de la acción mecánica, recoge la suciedad del suelo y la dirige hacia un eje giratorio dotado de martillos capaces de desmenuzar y triturar los residuos.

La potencia de la acción de aspiración en este punto permite que los residuos triturados pasen por el canal de aspiración hasta llegar a la caja de recogida que, gracias a un sistema especial, llenará primero la parte trasera y después la delantera.

La posibilidad de instalar rascadores automáticos para limpiar el canal de aspiración también favorece el paso correcto de los residuos en todas las situaciones. A continuación, el aire sucio pasa por el grupo de filtrado para purificarse aún más y, por último, se devuelve limpio al exterior.



Los detalles que hacen única a la HP6000

ALTO RENDIMIENTO DE LIMPIEZA:

- El cepillo central de accionamiento y regulación hidráulica garantiza una limpieza perfecta en todas las superficies.
- Las toberas de nebulización de agua que se colocan en los cepillos laterales garantizan un control total del polvo durante la acción de barrido.
- Limpieza eficaz, incluso en marcha atrás.
- Regulación automática de la presión de los cepillos para un alto rendimiento en todo tipo de terrenos.

EXTREMADAMENTE CÓMODA, SEGURA Y MANIOBRABLE:

- Sistema inteligente de dirección en las 4 ruedas con esquinas delanteras y traseras simétricas para una gran maniobrabilidad de la máquina.
- El radio de giro de 4600 mm para maniobrar fácilmente la máquina en cualquier situación.
- El bloqueo de la dirección en las ruedas traseras permite un mayor confort incluso en largos tramos de carretera sin curvas.
- 4 suspensiones oleodinámicas para una óptima adherencia a la calzada incluso a plena carga y un gran confort de conducción en badenes y aceras.
- Faros de LED para garantizar una visibilidad total de la máquina durante las operaciones de limpieza.

MAYOR CAPACIDAD DE RECOGIDA GRACIAS A SU AMPLIA CAJA:

- Gran caja de recogida de fondo plano de 6,1 m³ para muchas horas de trabajo ininterrumpido, también disponible en versión de acero inoxidable.
- Sensor de llenado de la caja para saber cuándo está llena.
- Canal de aspiración con diseño de cono invertido para facilitar el paso de los residuos.



OPERACIONES DE DESCARGA DE RESIDUOS RÁPIDAS Y SENCILLAS:

- Cómodo mando hidráulico para abrir y cerrar la compuerta trasera durante la descarga.
- Descarga alta del contenedor de residuos para facilitar el vaciado en las cajas.
- Descarga baja del contenedor de residuos para facilitar el vaciado en el suelo.
- Supresión de polvo para descarga baja con hidrolimpiadora, para evitar la dispersión de polvo al vaciar la caja en el suelo.
- Supresión de polvo para descarga alta con hidrolimpiadora, para optimizar la descarga de la caja y suprimir el polvo.
- Hidrolimpiadora para limpiar fácilmente la máquina y las zonas circundantes.

DURABILIDAD Y BAJO MANTENIMIENTO A LO LARGO DE LOS AÑOS:

- Sistema By-pass para desviar el flujo de aire, excluyendo así el filtro cuando se trabaja en condiciones húmedas, como bajo la lluvia.
- Turbina coaxial para un rendimiento óptimo y una reducción significativa de las intervenciones de mantenimiento.
- Sacudidor de filtros doble de accionamiento eléctrico para facilitar el mantenimiento.



Sistema de barrido diseñado para la máxima eficacia

El sistema de cepillos diseñado por Comac para la HP6000 está concebido para obtener excelentes resultados de limpieza en todas las condiciones.



- Cepillos laterales izquierdo y derecho regulables.
- Kit de seguimiento de los cepillos laterales para seguir constantemente el avance de la máquina y garantizar excelentes resultados de limpieza incluso en las curvas.
- Kit de regulación de la presión del cepillo en el suelo para adaptarse mejor a cualquier superficie.
- Posibilidad de regular la inclinación de los cepillos para trabajar mejor en badenes y pavimentos irregulares.
- Los cepillos laterales tienen un diámetro de 1000 mm y son ideales para barrer distintos tipos de superficies.
- La gran potencia del cepillo permite transportar al centro incluso materiales pesados y voluminosos.

Un cepillo oscilante único en su género

La HP6000 está equipada con un tercer cepillo oscilante desplazante que también puede alcanzar bordillos y pavimentos para una limpieza perfecta de la superficie en una sola pasada.

- El tercer cepillo oscilante desplazante con un diámetro de 750 mm, alcanza incluso los residuos más alejados y los dirige hacia los cepillos centrales.
- Gran apertura del oscilante con rotación de hasta 180°.
- Gran maniobrabilidad del cepillo oscilante, que gracias a un mecanismo especial es capaz de moverse de derecha a izquierda para recoger los residuos depositados a ambos lados de la calzada.
- La altura, la inclinación y la incidencia del cepillo oscilante se pueden regular para limpiar paredes y aceras.
- Posición elevada del cepillo oscilante cuando no se utiliza, para facilitar el desplazamiento de la máquina.



Redescubre el placer de conducir con HP6000

AMPLIA VISIBILIDAD

La cabina totalmente acristalada, incluidas las puertas, ofrece al operador una visibilidad total del exterior. Cepillos delanteros claramente visibles y controlables desde el asiento del conductor.

MÁXIMO CONFORT PARA EL OPERADOR

El asiento del conductor es neumático, cómodo y está aislado mediante soportes antivibración para garantizar una conducción cómoda y suave, incluso después de muchas horas de trabajo.

CÁMARAS

Cámara trasera para visualizar el espacio circundante y cámara en la entrada para controlar el flujo entrante.

CABINA TOTALMENTE PERSONALIZABLE

Posibilidad de equipar la cabina con un asiento de conductor premium, aire acondicionado y radio Bluetooth para que la experiencia de conducción sea única.

3 MODOS DE VELOCIDAD

La pantalla permite regular la velocidad de aspiración en 3 modos diferentes, para adaptarse mejor a las necesidades específicas de limpieza.



Diseñada a tu medida

MANDOS SENCILLOS

Los mandos, sencillos e intuitivos, están agrupados en la consola central y en la parte delantera del reposabrazos, todos ellos fácilmente accesibles desde la posición de trabajo.

INCREÍBLEMENTE SMART

La consola central está equipada con una pantalla táctil de 10" para el control de las funciones de trabajo y una pantalla de 4,5" para visualizar la información de ayuda a la conducción. La HP6000 es capaz de detectar fallos en el sistema de barrido en tiempo real, lo que permite al operador intervenir rápidamente.

ACTIVABLE CON UN SIMPLE CLIC

Con un solo pulsador se pueden activar y desactivar todas las funciones de la máquina.

SEGURO E INTERACTIVO

El diseño simple y funcional permite al conductor acceder fácilmente a todos los controles sin apartar la vista de la carretera, asegurando así una experiencia de conducción agradable. Además, un indicador acústico y luces de advertencia alertan cuando la máquina está realizando maniobras, aumentando así la seguridad del operador y de las personas alrededor.

PULSADOR DE EMERGENCIA

Pulsador de seguridad para detener inmediatamente la máquina y todas las funciones activas en caso de emergencia.

VOLANTE MANIOBRABLE

El cómodo volante equipado con un pomo permite dirigir fácilmente la máquina y, al mismo tiempo, contribuye a reducir significativamente el esfuerzo del operador.

La eficacia se une a la funcionalidad

Los componentes y tecnologías más avanzados hacen que la HP6000 sea segura y eficaz en cada uso:

- Tubo manual de aspiración de residuos de gran diámetro equipado con un brazo que permite al operador recoger fácilmente material depositado en zonas inaccesibles.
- Tracción hidráulica con bomba hidrostática de caudal variable y motores individuales en ambas ruedas traseras.
- Espejos retrovisores y cámara, para un funcionamiento seguro incluso en lugares concurridos o con poco espacio.
- HP6000 se diferencia en su categoría por no tener ningún elemento en contacto con el suelo. Esta característica la hace perfecta para subir y bajar ágilmente desde escalones y bordillos, incluso durante el trabajo.



EASY FLEET

La tecnología para las barredoras viales de Comac que permite digitalizar las operaciones de limpieza. El sistema Easy Fleet permite gestionar de la mejor forma el trabajo de las barredoras viales de Comac. Gracias a la digitalización, es realmente posible comunicarse con las máquinas, recopilar datos y transformarlos en información significativa que pueda crear valor empresarial.

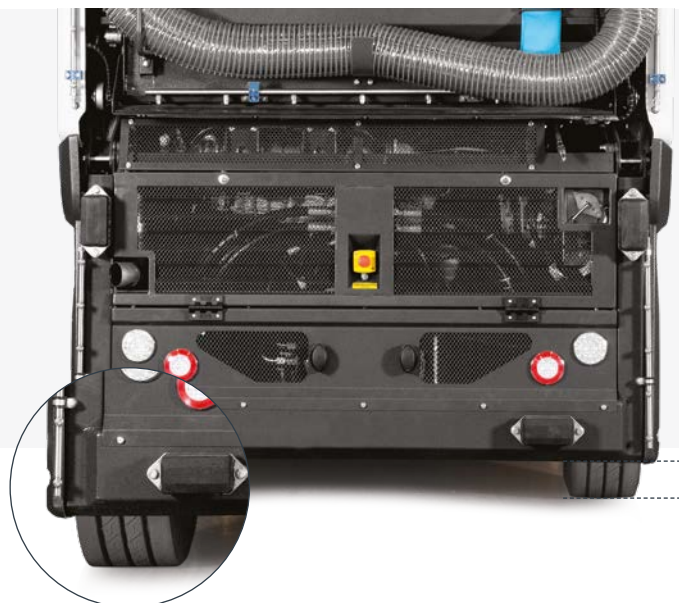


Creada a la medida de tus necesidades

HP6000 puede viajar a una velocidad máxima de 40 km/h y, gracias a las suspensiones oleodinámicas y a su y autonivelación, puede adaptarse fácilmente a cualquier tipo de superficie. El operador puede colocar la máquina en 3 niveles para una limpieza correcta:

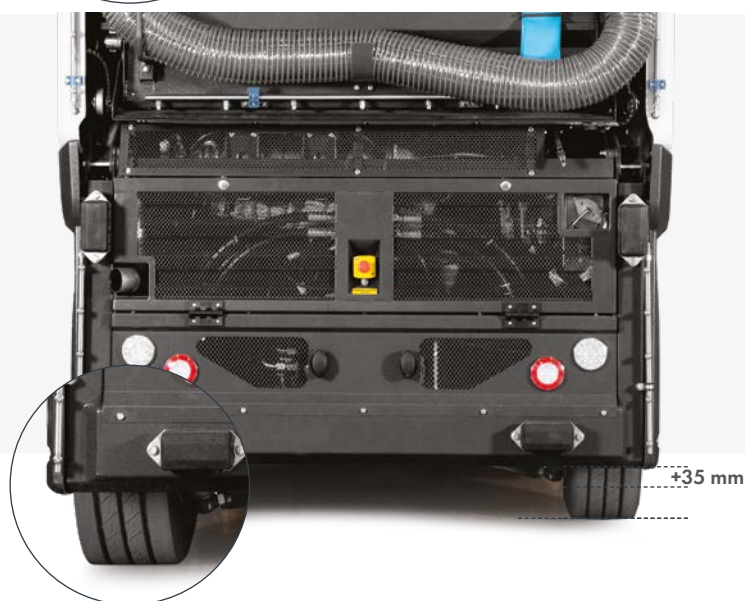
POSICIÓN DE TRABAJO

Es el nivel más bajo, las gomas de contención se colocan cerca del suelo para evitar el vertido lateral de polvo.



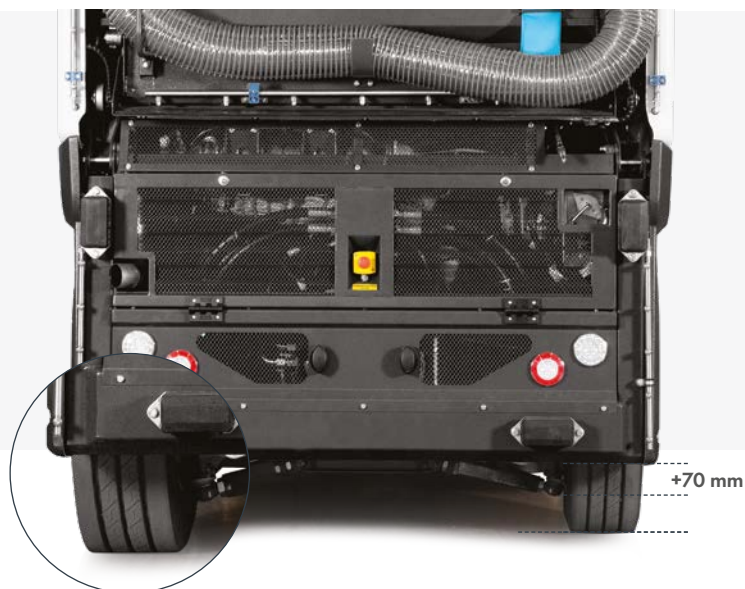
POSICIÓN DE TRANSFERENCIA

En esta posición, la máquina se desplaza a un nivel elevado de unos 35 mm, lo que permite a la barredora desplazarse a mayor velocidad que en la posición de trabajo.



POSICIÓN DE MANTENIMIENTO

Posición elevada 70 mm adicionales sobre la posición de transferencia para facilitar la sustitución del cepillo central y realizar todas las operaciones de mantenimiento.



Para lograr la máxima eficacia, configura tu máquina o elige una de las tres configuraciones

La HP6000 se adapta fácilmente a cualquier situación, gracias a las 3 configuraciones disponibles: municipal, cement e heavy industry, pensados para distintas situaciones. Si la mejor solución no está ahí, es posible configurar completamente la HP6000, creando una máquina capaz de satisfacer cualquier requisito.

CONFIGURACIÓN MUNICIPAL

Recomendada para la limpieza de zonas urbanas y extraurbanas, es la opción más completa, ideal para todas las tareas de limpieza que requieren gran precisión y calidad.



¿POR QUÉ ELEGIR LA HP6000 CON EQUIPO MUNICIPAL PARA LA LIMPIEZA DE ZONAS EXTRA URBANAS?

- El sistema mecánico con eje y martillos permite triturar cualquier residuo como hojas, ramas, cajas de fruta, latas, botellas y todo los residuos que se pueden encontrar a lado de la carretera.
- La combinación de acción mecánica y de aspiración permite recoger eficazmente incluso el polvo más fino y reintroducir aire limpio sin utilizar agua.
- La función ECO MODE y la posibilidad de regular la potencia del grupo barredor o de aspiración permiten reducir el ruido para no molestar a las personas.

El equipo incluye:

- Kit para la limpieza interna automática del conducto de aspiración, para facilitar el flujo de residuos y mantener el rendimiento en todas las condiciones
- Control de la velocidad del triturador y de la aspiración para adaptarse mejor a las diferentes condiciones de suciedad
- Kit de inclinación de los cepillos laterales para limpiar también bordillos y aceras
- Kit de regulación de la presión de los cepillos para adaptarse mejor a los distintos tipos de terreno
- Seguimiento de los cepillos delanteros para obtener excelentes resultados de limpieza incluso en las curvas
- Control de la velocidad de los cepillos laterales para transportar residuos de distintos tamaños al cepillo central
- Faros de LED para señalar la presencia de la máquina en todo momento durante el trabajo y garantizar una iluminación adecuada del espacio circundante
- Sensor de llenado de la caja de recogida para controlar constantemente la cantidad de residuos recogida
- Descarga alta del contenedor de residuos y extensión para facilitar el vaciado
- Extensión para la descarga del contenedor de residuos para facilitar el vaciado de la caja
- Tubo manual de aspiración de residuos para recoger incluso los depositados al borde de la carretera o en zonas de difícil acceso
- Nebulización en los cepillos laterales delanteros para minimizar la dispersión del polvo durante la limpieza
- Supresión de polvo para descarga alta con hidrolimpiadora y depósito ampliado para facilitar la limpieza de superficies verticales
- MGP (Manual Greasing Point) lubricación centralizada manual para una correcta lubricación de todos los puntos
- Cámara del triturador para supervisar constantemente el flujo de residuos entrante
- Aire acondicionado y radio para una conducción agradable
- Asiento premium del conductor para una conducción cómoda incluso en trayectos largos
- Espejos retrovisores calefactados motorizados para una correcta visibilidad de la máquina y de la carretera
- Impulsores del cepillo central y de los laterales para aplicar presión sobre el suelo

Para un control perfecto del polvo

CONFIGURACIÓN CEMENT

Recomendada para fábricas de cemento y el sector cerámico, es la opción pensada por Comac para todos los lugares donde no se puede utilizar agua.



¿POR QUÉ ELEGIR LA HP6000 CON EQUIPO CEMENT PARA LA LIMPIEZA DE FÁBRICAS DE CEMENTO Y EL SECTOR CERÁMICO?

- El innovador sistema de aspiración de Comac permite que la HP6000 funcione incluso en presencia de polvo fino.
- Gracias a un gran filtro de aire, se bloquean las partículas finas de polvo y el aire devuelto al ambiente está libre de partículas PM 10 y PM2,5.
- Porque fue diseñada para funcionar sin agua. De hecho, cuando es necesario, solo se rocía en los cepillos laterales o durante la descarga para trabajar en fábricas de cemento.

El equipo incluye:

- Kit de inclinación de los cepillos laterales para limpiar también bordillos y aceras
- Kit de regulación de la presión de los cepillos para adaptarse mejor a los distintos tipos de terreno
- Control de la velocidad de los cepillos laterales para transportar residuos de distintos tamaños al cepillo central
- Faros de LED para señalar la presencia de la máquina en todo momento durante el trabajo y garantizar una iluminación adecuada del espacio circundante
- Sensor de llenado de la caja de recogida para controlar constantemente la cantidad de residuos recogida
- Extensión para la descarga del contenedor de residuos para facilitar el vaciado de la caja
- Tubo manual de aspiración de residuos para recoger incluso los depositados al borde de la carretera o en zonas de difícil acceso
- Kit de desconexión automática de la batería para desconectar automáticamente todas las funciones después de un tiempo prolongado de parada de la máquina
- MGP (Manual Greasing Point) lubricación centralizada manual para una correcta lubricación de todos los puntos
- Aire acondicionado y radio para una conducción agradable
- Espejos retrovisores calefactados motorizados para una correcta visibilidad de la máquina y de la carretera
- Impulsores del cepillo central y de los laterales para aplicar presión sobre el suelo

Para un alto rendimiento incluso para una limpieza profunda

CONFIGURACIÓN HEAVY INDUSTRY

Recomendada para la industria pesada y el sector metalúrgico, es la opción intermedia, que ofrece una configuración menos rica pero que consigue satisfacer plenamente las necesidades de las grandes industrias.



¿POR QUÉ ELEGIR LA HP6000 CON EQUIPO HEAVY INDUSTRY PARA LA LIMPIEZA EN LA INDUSTRIA PESADA Y EL SECTOR METALÚRGICO?

- Es el equipo indispensable para quienes buscan resultados óptimos de limpieza en presencia de todo tipo de suciedad, incluso la más pesada.
- El control total de los cepillos permite que la HP6000 sea extremadamente versátil para adaptarse a cualquier tipo de terreno.
- También pensada para el operador menos experimentado: la pantalla táctil, el salpicadero y el kit de limpieza del conducto de aspiración hacen que sea increíblemente fácil de manejar.

El equipo incluye:

- Kit para la limpieza interna automática del conducto de aspiración, para facilitar el flujo de residuos y mantener el rendimiento en todas las condiciones
- Kit de inclinación de los cepillos laterales para limpiar también bordillos y aceras
- Kit de regulación de la presión de los cepillos para adaptarse mejor a los distintos tipos de terreno
- Control de la velocidad de los cepillos laterales para transportar residuos de distintos tamaños al cepillo central
- Faros de LED para señalar la presencia de la máquina en todo momento durante el trabajo y garantizar una iluminación adecuada del espacio circundante
- Sensor de llenado de la caja de recogida para controlar constantemente la cantidad de residuos recogida
- Extensión para la descarga del contenedor de residuos para facilitar el vaciado de la caja
- Nebulización en los cepillos laterales delanteros para minimizar la dispersión del polvo durante la limpieza
- Supresión de polvo para descarga alta con hidrolimpiadora y depósito ampliado para facilitar la limpieza de superficies verticales
- MGP (Manual Greasing Point) lubricación centralizada manual para una correcta lubricación de todos los puntos
- Cámara del triturador para supervisar el flujo de residuos entrante e intervenir en caso de necesidad
- Aire acondicionado y radio para una conducción agradable
- Espejos retrovisores calefactados motorizados para una correcta visibilidad de la máquina y de la carretera
- Cámara trasera calefactada para facilitar las maniobras

EQUIPAMIENTO DE SERIE

| |
|--|
| Sistema de recogida TwinAction |
| Suspensiones oleodinámicas con tres niveles de regulación y autonivelación |
| Sistema inteligente de dirección en las 4 ruedas |
| Motor diésel VM EURO6 FASE EH |
| Canal de aspiración con diseño de cono invertido |
| Cepillo central PPL 580x1400 |
| Cepillos laterales izquierdo y derecho PPL + ACERO Ø 1000 mm |
| Grupo caja con descarga baja |
| Filtro de aire hidrófugo y oleófugo de clase L |
| Extensión para la descarga del contenedor de residuos |
| Grupo aspirador |
| Consola central con pantalla táctil de 10" |
| Grupo cabina derecha |
| Faros de serie |
| Asientos STD |
| Grupo espejos retrovisores |
| Desconector de batería manual |
| Pulsador de seta de emergencia |
| Cámara trasera |
| ECO Mode |

OPCIONAL

| |
|--|
| Kit de inclinación de los cepillos laterales |
| Kit de regulación de presión de los cepillos |
| Seguimiento de los cepillos delanteros con 4 ruedas de dirección |
| Seguimiento de los cepillos delanteros con 2-4 ruedas de dirección con bloqueo de los ejes trasero |
| Control de velocidad de los cepillos laterales |
| Cepillo lateral desplazante delantero de 180° derecho/izquierdo sin incidencia |
| Cepillo lateral desplazante delantero de 180° derecho/izquierdo con incidencia |
| Control de velocidad del cepillo lateral desplazante |
| Impulsores del cepillo central y de los laterales |
| Nebulización en los cepillos delanteros laterales (incluye depósito de serie) |
| Supresión de polvo (baja) con hidrolimpiadora y depósito (incluye depósito de serie) |
| Supresión de polvo (alta) con hidrolimpiadora y depósito (incluye depósito de serie) |
| Hidrolimpiadora con depósito (incluye depósito de serie) |
| Grupo depósito de agua ampliado |
| Racor de entrada de agua UNI45 |
| Kit de limpieza interna automática del conducto de aspiración |
| Control de velocidad del triturador y aspirador |
| Caja de recogida de acero inoxidable |
| Sensor de llenado de la caja de recogida |
| Descarga alta del contenedor de recogida |
| Tubo flexible con brazo de aspiración de residuos trasero manual, Ø 150 mm, L= 5000 mm |
| Faros de LED |
| Suplemento cabina izquierda |
| Aire acondicionado |
| Asiento premium del conductor |
| Espejos retrovisores calefactados |
| Espejos retrovisores calefactados motorizados |
| Cámara trasera calefactada |
| Cámara del triturador |
| Radio |
| Cruise control |
| Easy Fleet |
| Llave RFID |
| Mando a distancia para el control de cajas |
| Suscripción anual a Comac Easy Fleet |
| Kit de bloqueo del eje trasero (dos ruedas de dirección) |
| Desconector de batería automático |
| MGP (Manual Greasing Point) lubricación centralizada manual |
| AGP (Automatic Greasing Point) lubricación centralizada automática |
| Kit de lectura de presión del sistema oleodinámico |
| Buzzer adaptativo |
| Pulsador de seta de emergencia trasero |
| Kit para envío en contenedores |

| DESCRIPCIÓN TÉCNICA | | HP6000 |
|--|-------------------|--------------------------------|
| Pista de trabajo | | |
| Anchura de trabajo cepillo central | mm | 1400 |
| Anchura de trabajo con dos cepillos laterales | mm | 2700 |
| Anchura de trabajo con cepillos laterales + tercer cepillo | mm | 3400 |
| Diámetro cepillo cilíndrico central | mm | 580 |
| Diámetro cepillos de disco laterales | mm | 1000 |
| Diámetro cepillos de disco oscilante | mm | 750 |
| Cajón de recogida | | |
| Volumen | l | 6100 |
| Altura máxima de elevación del cajón | mm | 1820 |
| Aspiración | | |
| Caudal aire | m ³ /h | 14000 |
| Superficie de filtración | m ² | 35 |
| Potencia nominal del motor aspiración | KW | 25/30 |
| Prestaciones | | |
| Velocidad máxima | Km/h | 40 |
| Pendiente máxima superable en vacío | % | 27 |
| Velocidad de trabajo | Km/h | 0-20 |
| Motorización | | |
| Motor | - | R754 EU VI fase EH |
| Alimentación | - | Diésel |
| Potencia motor | HP/KW | 156/115 |
| Revoluciones del motor | rpm | 2600 |
| Dimensiones y pesos | | |
| Longitud de la máquina con cepillos laterales + tercer cepillo | mm | 6080 |
| Longitud de la máquina con cepillos laterales | mm | 5630 |
| Anchura máquina | mm | 2000 |
| Altura máquina en trabajo | mm | 2910 |
| Altura máquina en traslado | mm | 2950 |
| Peso en orden de marcha - PTT | Kg | 6700 |
| Peso total en el suelo | Kg | 12100 |
| Características generales del vehículo | | |
| Radio de giro | mm | 4600 |
| Freno de servicio | - | Hidráulico |
| Freno de estacionamiento y de auxilio | - | Hidráulico - negativo |
| Tracción en las ruedas traseras | - | Hidráulica - automóvil |
| Ruedas | - | 285/70 R19,5 |
| Suspensiones | - | Tipo MC Person - oleodinámicas |
| Control altura máquina | - | En las 4 ruedas |
| Capacidad del tanque de gasóleo | l | 160 |
| Capacidad tanque | l | 0/200/400 |



COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY
Tel. 045 8774222 - www.comac.it - com@comac.it

Comac S.p.A. org. cert. ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, SA 8000, ISO 14064-1

