



CREANDO UN MUNDO MÁS LIMPIO,
MÁS SEGURO Y MÁS SALUDABLE

EQUIPO



ATLV[®] 4300

ASPIRADORA DE RESIDUOS TODOTERRENO

- Mejora la imagen y sostenibilidad de su comunidad con una recogida de residuos superior
- Aumenta la productividad adaptándose a todos los terrenos
- Garantiza la seguridad del operario gracias a la estabilidad diseñada con un bajo centro de gravedad

LA SOLUCIÓN SEGURA Y EFICIENTE PARA EL ASPIRADO TODOTERRENO EN EXTERIORES



Tennant ha creado la ATLV® 4300 para afrontar las condiciones de trabajo del mundo real. Ya sea trepando bordillos, pasando por resaltos o limpiando filas de vallas, la robusta ATLV 4300 funciona. La ATLV mantiene limpias todas sus superficies exteriores. Desde asfalto y hormigón, hasta césped y hierba, siempre creará una buena primera impresión.

MEJORE LA IMAGEN Y LA SALUD DE SU COMUNIDAD

La potencia de aspiración de alto rendimiento de la ATLV, completada por su largo brazo de aspiración, sus neumáticos todoterreno y la capacidad para trepar bordillos, mantiene los suelos cubiertos de hierba, aparcamientos, filas de vallas y fondos de arbustos sin basura, colillas, botellas y mucho más.

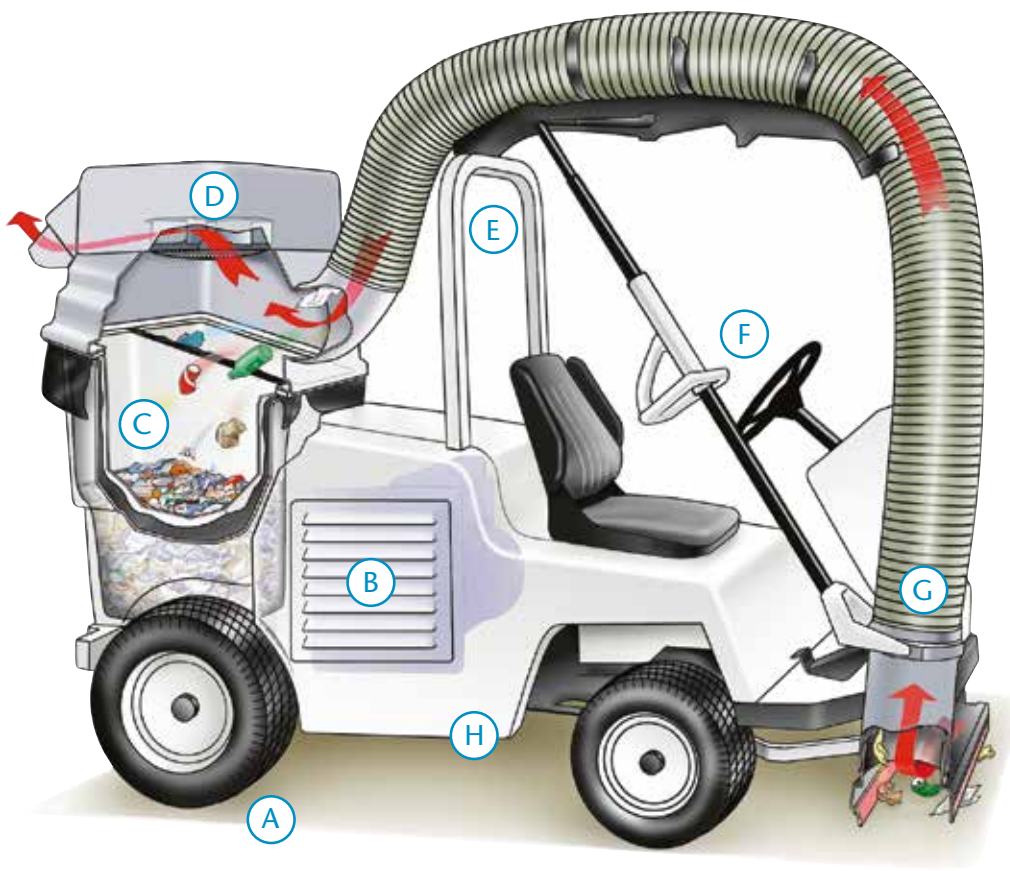
MAXIMICE LA PRODUCTIVIDAD

Sus características sencillas requieren menos tiempo de formación, de modo que los operarios pueden empezar a trabajar con mayor rapidez. Durante el funcionamiento, un rápido vistazo a través de los ojos de buey del depósito revela el nivel de residuos en la incomparable tolva de gran capacidad y extra grande de la ATLV. Los operarios pueden limpiar de forma eficaz durante más tiempo entre paradas, sabiendo que el ventilador de aspiración instalado en la parte superior proporciona un flujo de aire continuo e ilimitado. El vaciado es sencillo gracias al depósito de basura de gran ángulo inclinable que proporciona fácil acceso para la eliminación de los residuos.

CONFÍE EN UN FUNCIONAMIENTO SEGURO Y ESTABLE

Limpie con tranquilidad, sabiendo que la ATLV permite una operación segura y estable con su diseño de centro de gravedad bajo, frenos de disco muy efectivos y sistema de protección estándar antivuelco.

INTERIOR DE LA ATLV 4300



RESISTENCIA Y DURABILIDAD

Un contenedor de polietileno resistente a la corrosión con forros sin bolsa opcionales, así como la pantalla de impulsión de entrada de autolimpieza, mantienen a la ATLV en marcha y con mejor aspecto durante más tiempo..

OPCIONES IMPRESCINDIBLES

Amplíe el alcance de su limpieza.
Acceda a la manguera de aspiración para conseguir un mayor alcance de limpieza con la boquilla para vallas opcional.

Controle el polvo.
Las configuraciones de control del polvo con agua ayudan a contener el polvo suspendido.

Haga que la limpieza sea cómoda.
Añada una cabina con certificación ROPS para mayor comodidad.

A Los neumáticos todoterreno maximizan la movilidad y minimizan la compactación del suelo.

B Refrigerador hidráulico de acceso rápido, sencillo de limpiar y con apertura hacia afuera.

C El contenedor de residuos emplea bolsas de basura comerciales estándar para disminuir los costes de suministro. El contenedor se inclina para facilitar la limpieza.

D El diseño de ventilador de aspiración instalado en la parte superior asegura que los residuos no pasen al ventilador de aspiración.

E La barra superior con certificación ROPS protege al operario de los vuelcos.

F El diseño ergonómico incluye la función de dirección de inclinación/dirección asistida y un acceso rápido a la manguera de aspiración.

G La manguera de aspiración ajustable puede recolocarse para facilitar la recogida de basura.

H La gran libertad de movimiento permite adaptarse a terrenos irregulares y bordillos de calles.



PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL



Las tecnologías ec-H2O y FaST poseen la certificación del NFSI (Instituto Nacional de Seguridad de los Suelos).> La certificación NFSI garantiza que el producto ha pasado por un proceso de pruebas de dos fases, demostrando que el producto para el suelo ayuda a reducir la posibilidad de resbalones y caídas accidentales.



Las tecnologías ec-H2O y FaST están registradas en NSF International. NSF International es una organización independiente sin ánimo de lucro que garantiza que la formulación y las etiquetas que aparecen en estos productos cumplen los reglamentos de seguridad alimentaria pertinentes.



Los detergentes Tennant FaST 365 y FaST 965 han recibido la Ecoetiqueta europea. Esto demuestra que nuestros detergentes Tennant FaST han reducido el impacto ambiental en comparación con los detergentes estándar.



La tecnología ec-H2O™ recibió el galardón European Business Award 2009 por la innovación empresarial del año, uno de los premios a empresas más prestigiosos. European Business Awards (www.businessawardseurope.com) es un programa de premios independiente diseñado para reconocer y fomentar la excelencia, las mejores prácticas y la innovación en la comunidad empresarial europea.



Conservación de recursos



Reducción de detergentes



Mayor seguridad



Mejora de la calidad del aire



Menor ruido

SUMINISTRO DE PIEZAS TENNANT ORIGINALES Y MANTENIMIENTO

Oferta de servicio de Tennant

- Maximice la seguridad, la productividad y el tiempo productivo
- Controle y proteja su inversión y reduzca el coste total de la propiedad
- Beneficiarse de más de 200 técnicos con formación específica en toda Europa

Suministros y piezas de Tennant

- Maneje la máquina con tranquilidad
- Beneficiarse de años de funcionamiento sin preocupaciones

Soluciones de limpieza de Tennant

- Persiga sus objetivos de limpieza sostenible
- Opte por los beneficios sostenibles que desea su empresa

VER PARA CREER

Si desea ver una demostración u obtener información adicional, póngase en contacto con nosotros:

ATLV® 4300 ASPIRADORA DE BASURA TODOTERRENO

SISTEMA DE ASPIRACIÓN

Tipo	
Tiempo necesario para abarcar un campo de fútbol	
Tolva de residuos	
Capacidad de volumen	
Capacidad de cada bolsa	
Tamaño de la bolsa	

BOQUILLA DE ASPIRACIÓN

boquilla de aspiración	
1/2-hora	
416 l	
208 l	
1120 X 1400 mm	

SISTEMA DE ASPIRACIÓN

Tamaño de la boquilla (diámetro)	200 rpm
Ventilador de aspiración (diámetro)	430 mm
Anchura del aspirador	1200 mm

SISTEMA DE PROPULSIÓN

Velocidad de propulsión hacia delante (variable)	26,0 km/h
Velocidad de propulsión hacia atrás (variable)	8,0 km/h
Motor de propulsión	
Diésel, refrigerado con líquido Kubota @3000rpm	28 kW
Tipo hidrostático	
Motor con ruedas traseras	
Hidráulico	
Bombas: 1 propulsión, 1 accesoria	
Refrigerador de aceite: tipo aleta	
Gradeabilidad	
Tolva llena y vacía:	12,0 deg / 21%

ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA

Longitud:	2590 mm
Anchura:	1170 mm
Altura:	2130 mm
Peso básico neto de la máquina:	844 kg
Radio de giro:	460 mm

EQUIPOS OPCIONALES

Color personalizado
Vara
Cepillo Vario
Control de polvo húmedo
Paquete clima y ROPS en cabina
Parachispas

Si desea obtener más información sobre accesorios, póngase en contacto con su representante local de Tennant.

GARANTÍA

Consulte a su representante local la información sobre la garantía.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

TENNANT ESPAÑA

C/ Aragoneses 11, posterior
28108 Alcobendas, Madrid
ESPAÑA
Tel: 900 900 150
Fax: 916619221
E-mail: info@tennant.es
www.tennant.es

TENNANT EUROPE NV

Roderveldlaan 3
2600 Antwerp
BELGIUM
Tel: +32 3 217 94 11
Fax: +32 3 217 94 19
E-mail: europa@tennantco.com