

Gadlee®



357 
MAQUINARIA DE LIMPIEZA

GT260

Gadlee GT260 es una fregadora industrial de nueva generación con **operador** a bordo. Con dimensiones, velocidad y tecnología adecuadas para grandes áreas interiores, se convierte en la solución ideal para tareas de limpieza pesada en espacios ampilos como plantas de **producción**, almacenes, supermarchados, aeropuertos, estacionamientos y centros logísticos.

La fregadora GT260 está diseñada para satisfacer las necesidades de limpieza industrial y comercial, siendo ideal tanto para trabajos intensivos como para la limpieza y mantenimiento diario.





Potente tracción

Capacidad de subida hasta

25%^x



**Potente rendimiento,
sin temor a ningún entorno**

- En vacío: 14° / 25%
- Con carga: 10° / 17%
- En limpieza: 7° / 14%

*Los datos anteriores se obtuvieron en pruebas; internas;
los resultados reales pueden variar según las condiciones
de uso.





SISTEMA DE FREGADO AMPLIADO

Rendimiento de limpieza excepcional

- Doble cepillo + sistema de fregado de borde, para una limpieza eficaz incluso en rincones
- Equipada con 2 motores de 750W, gran potencia
- Ancho de fregado ampliado, alcanza los 1060 mm

Sistema de aspiración totalmente nuevo, para unos resultados de aspiración superiores

- Mantiene una presión constante sobre el suelo
- Incorpora nuevos materiales resistentes al desgaste, mayor durabilidad
- Diseño de labio de aspiración en forma de V, evita fugas de agua al pasar marcha atrás



Diseño Fácil de Mantener

El sencillo y seguro diseño facilita el mantenimiento diario y reduce el tiempo de inactividad, mejorando la eficiencia operativa.



Filtro antiobstrucción



Tapón de desagüe del tanque de agua sucia



Varilla de medición fácil de usar



Cepillo sin terminantes



Tanque de agua sucia



Base cepillo resistente



Sistema de reosijos sin herramientas



Sistema de rasquetas sin herramientas



Amplio compartimento eléctrico



Tanques independientes para limpieza



Cubierta de motor trasero



Acceso a válvula de drenaje



En cualquier momento y lugar, la seguridad es nuestra prioridad



自動啟停

Freno de estacionamiento automático

Equipado con freno de estacionamiento automático. Al momento de dejar el accionador, el E-BRAKE se activa automáticamente la marcha automática controlando el (E-BRAKE es un freno automático y *electromagnético*)



定速巡航

Control de velocidad constante

Equipado con tranza de control de velocidad constante, permite controlar la velocidad de manera automática, aliviando la carga del operador.



轉彎減速

Reducción de velocidad en curvas

Reducción automática de velocidad en curvas. Al girar, la velocidad de la marcha automática disminuye automáticamente, mejorando la seguridad de manejo.



電磁駐車制動

Velocidad de marcha atrás limitada

Límite de velocidad de reversa limitado a través del control de velocidad, mejorando la seguridad.



Luces de advertencia

Equipado con luces de advertencia en los lados delantero y trasero, encendido automático cuando el vehículo se mueve. Mejorando la operatividad.



防滯坡系統

Sistema antipatinaje

Equipado con sistema antipatinaje, protegiendo la máquina de patinar al tratar superficies mojadas y resbaladizas.





云照LED

精做撞

器能加依

精安器作



Enfos LED de trabajo. Equipado con luces LED de trabajo en la parte delantera y trasera, ilumina el área de trabajo y mejora la visibilidad en ambientes oscuros.

Octreo de trabajo



Equipado con un parachoques trasero, reduciendo los daños en colisiones traseras y aumentando la protección de la máquina.

Parachoques trasero



Equipado con una cámara gran angular para mejorar la seguridad del trabajo en reversa.

Cámara trasera



Seguro y fiable Proporciona una defensa total



Equipado con un parachoques trasero, reduce los daños en colisiones traseras y aumentando la protección de la máquina.

Asiento ajustable



Asiento de HDPE moldeado y duradero, con reposabrazos y cinturón de seguridad que mejora la comodidad y protección.

Alarma de marcha atrás



Alarma de marcha atrás para alertar a sus personas.

Paro de emergencia





Sistema de gestión ECO

El modo ECO reduce el ruido y gestiona la velocidad en modo inteligente, prolongando la duración de la batería (t₉₀ -20% -40%).



降噪設計

ECO模式適用於對噪音敏感的環境

ECO mode



Sistema de arranque inteligente

Gracias a ONE-KEY START, el arranque se realiza de manera sencilla, presionando 1, 2 o 3 botones según necesidad.



Modo de limpieza potente

En POWER MODE, la limpieza es potente, permitiendo presionar la máquina hasta 120kg*.

Atrevese la máquina. **120 kg**



Sistema de distribución de detergente

EDS gestiona la distribución del detergente de manera eficiente y precisa: se reduce el consumo global de detergente, mejorando así el impacto medioambiental.



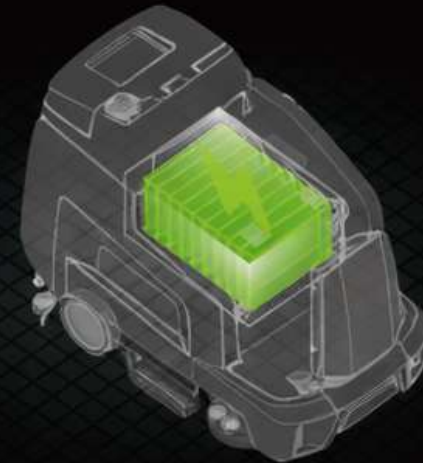
*Aumenta con el peso del usuario



LITHIUM

Sistema de gestión inteligente de batería

- Utiliza baterías LiFePO4 que tienen una vida útil de 2000 ciclos
- Las baterías no necesitan mantenimiento y están 100% libres de emisiones
- Ofrecen una garantía de 5 años según mercatò - Las normas UN contròadas
- Batería segura, con protecciones ODD y otras, en toda la batería, ensamblada y de resina ignífuga o equivalente ULL94-V0
- Duración de carga al 100% en 0-2 horas



*El tiempo de carga completa es orientativa depende de tiempo o de la temperatura ambiente.
 *TF-20016 900 aparece con el número del fabricante certificado disminuido o aumentado el resto esta.

24 h/jornada	Batería de litio	Batería de ácido
Número de ciclos de carga	38-200	6x8/200 Ah
Tiempo de carga	2-6 h	8-10 h
Reparaciones	6,5 h	3 h = 1 h = 3 h
Capacidad de limpieza	4 hs = 2 h x 3 h ^o	3 h = 1 h = 25440m ²
Peso batería (kg)	44 c x 0480m ² /h7840m ²	3 h x 1 h = 25440 m ²
Tasa de consumo diario	2,65/día	1/día

*673530 comprende 40 baterías de 200 Ah, 860 aparatos certificados y presenta fragmentación certificada de los fragmentos de los segmentos transistados.



Asiento ajustable



Asa segura



Manguera de descarga



Manguera de drenaje



Manguera de drenaje



Filtro de drenaje



Filtro de drenaje



Almacenaje para herramientas

Datos Técnicos: **CUTTERBOT**

SISTEMA DE LIMPIEZA

Essto veidita	Arthuno de buso	1050mm
Biciato renidita	Sqjceogo drith	1120mm
Lat mandes	Numer o de bustes	2
Linizs purbujes	Numer o de seqjuoritos	2
Risoclo lita	Capacificã tarax	210L
Esperimatales	Copactalo de-ugua	240L (!!!S- 66箱!!!ECO 箱式)
Maxca reediriag	Maxumotlo natp	Abort 4 -5 h orra em eco
Theoracto pnãž.	Preluccneñē maik	8840m ² /h
Poovery nabz.	Pootunivãcad reoraiblo	11630m ² /h
Popontcs	hester	er
		30V VP CC
		30V / 500W

ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA

Pelso (eitin bateries)	423kg	423kg
Dimensiones	1960mm(largo) x 1000mm(anch) x 1330mm (alto)	1960mm(largo) x 1000mm) x 1330mm (alto)
	1920mm(largo) x 1000mm(anch) x 1330mm (alto)	1920mm(largo) x 1000mm) x 1330mm (alto)