

LE DAMOS UN RESPIRO AL MEDIOAMBIENTE.

## TRON 18B-4

ASPIRADORA TRITURADORA DE MATERIAL ORGÁNICO



TRON 18B-4  
ES EL NUEVO ASPIRADOR DE HOJAS  
QUE INGENIERÍA IT, DISEÑA Y PRODUCE  
PARA EL USO EN COMUNIDADES, PARQUES  
Y ESPACIOS LIBRES QUE NECESITEN GESTIONAR  
EN FORMA RÁPIDA, HIGIÉNICA Y ECOLÓGICA  
LOS MATERIALES ORGÁNICOS QUE SE GENERAN,  
REVALORIZANDO EL TRABAJO DEL PERSONAL  
INVOLUCRADO.



## LAS DIEZ VENTAJAS Y MEJORAS DE LA TRON 18B-4

- 1- RECOLECCIÓN DE HOJAS, CORTEZAS, FRUTOS, SEMILLAS, FLORES, RAMAS PEQUEÑAS, ETC, CON BAJO COSTO OPERATIVO Y ALTA PRODUCTIVIDAD.
- 2- EN PRIMAVERA-VERANO, EL PASTO CORTADO QUE SE RECOGE MANUALMENTE, O DIRECTAMENTE SE DEJA EN EL LUGAR, ES GESTIONADO EN FORMA RÁPIDA Y EFICIENTE CON LA TRON18B-4
- 3- REDUCE EL VOLUMEN DEL MATERIAL ASPIRADO EN RELACIÓN 13-1, ECONOMIZANDO Y FACILITANDO EL TRASLADO Y LA DEPOSICIÓN FINAL.
- 4- UTILIZANDO SU MANGUERA DE 5 MTS DE LONGITUD, POSIBILITA ASPIRAR UNA VEREDA NORMAL DE CUALQUIER MUNICIPIO.
- 5- EVITA LOS PROBLEMAS DE INUNDACIÓN POR OBSTRUCCIÓN DE DESAGÜES.
- 6- FACILITA EL TRABAJO DEL OPERARIO, REDUCIENDO EL ESFUERZO FÍSICO, GANANDO EN RAPIDEZ, HIGIENE Y ES MAS ERGONÓMICO.
- 7- ELIMINA LAS BOLSAS DE RESIDUOS QUE CONTAMINAN, REDUCIENDO EL RIESGO DE INCENDIOS ORIGINADOS POR LA AUTO-COMBUSTIÓN DE LOS RESIDUOS FERMENTABLES.
- 8- EN EPOCA OTOÑAL SE ESTIMA UNA VELOCIDAD DE AVANCE OPERATIVA DE 1 KM/HORA (10 CUADRAS DE LA CIUDAD EN UNA HORA).
- 9- EL MATERIAL TRITURADO ES EXCELENTE COMO MATERIA PRIMA PARA COMPOST, PUEDE SER UTILIZADO EN HUERTAS COMUNITARIAS, VIVEROS O PARA SER ENTREGADO PARA SU APROVECHAMIENTO, A RESIDENTES DE LA COMUNIDAD.
- 10-SU SISTEMA DE FILTRADO HACE MÁS LIMPIO EL TRABAJO PARA OPERARIOS Y VECINOS.

<b>MOTOR</b>	Marca	Briggs Stratton
	Modelo	Vanguard 18 hp
	Cilindrada [Cm <sup>3</sup> ]	570
	Potencia [Hp]	18
	Capacidad de Aceite [ L ]	1,4
	Capacidad de Combustible [ L ]	25
	Peso Motor [kg]	34
	Inclinación Máxima de funcionamiento	25°
	Arranque	Eléctrico y manual
	Combustible	Nafta Común 92 octanos
<b>MANGUERA</b>	Diámetro [mm]	200
	Largo [M]	5
<b>CHASIS</b>	Eje de Torsión con suspensión independiente, Capacidad [kg]	2000
	Cubiertas	175/65 R14
<b>TOLVA</b>	Capacidad [m <sup>3</sup> ]	4
	Filtro metálico, dimensiones [mm]	800 x 600 x 25
	Filtro plisado, dimensiones [mm]	800 x 600 x 48
<b>GENERAL</b>	Peso total del equipo [Kg]	450
	Velocidad Máxima [km/h]	45
	Largo, Alto, Ancho [mm]	4100, 2465, 1650

