

# TRACTOR TS138L

## USOS



**TRIOCLIP**



Es un tractor con transmisión hidrostática y equipado con una eficaz unidad de corte de 97 cm de ancho (38"). El tractor Husqvarna TS138L tiene un potente motor marca Husqvarna de 17 hp, para trabajo pesado, con un fácil ajuste de la altura de corte para diferentes tipos de pasto de mezclas de forraje (familias: poaceae, fabaceae, etc.). La tecnología de corte por inducción de aire mejora el flujo de aire dentro de la plataforma, asegurando un corte limpio y constante en todo momento.

## Datos Técnicos

Motor	
Fabricante Motor	Husqvarna
Modelo del motor	LCP1P92
Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	452cm <sup>3</sup> .
Cilindros	1
Caballos de fuerza	17Hp
Batería	12V 35 <sup>a</sup>
Volumen del Tanque de combustible	5,7lit/1,5gal
Horómetro Digital	Si
Sistema de Tracción	
Tipo de Transmisión	Hidrostática, Turf Torq
Modelo	K46
Control de velocidad y dirección	Palanca Manual / Volante
Frenos	Freno de estacionamiento
Velocidad de avance, min-máx.	0 - 9Km/h
Velocidad de reversa, min-máx.	0 - 4Km/h
Plataforma de Corte	
Ancho de Corte	97cm/38 pulgadas
Métodos de Corte	Bioclip/descarga lateral
Altura de Corte, min-máx.	3,8 cm – 10,2 cm
Posiciones de altura	6
Asiento	Ajustable
Cuchillas	2
Dimensiones Totales	
Peso	178Kg



### Plataforma Reforzado

La plataforma de corte estampada está reforzada con placas acero para una mayor resistencia y durabilidad en el borde delantero de la bandeja.



### TrioClip

Con la ayuda de diferentes accesorios, nuestros tractores pueden ser convertidos a TrioClip, lo que significa tres sistemas de corte diferentes en una sola máquina: Colección, BioClip® (mulching) y expulsión.



### Regulación de la altura de corte montado en el guardabarros

Accesible Fácil ajuste de la altura de corte para mejorar la ergonomía. La unidad de corte asistida por muelle facilita los ajustes.



### Conector para manguera de agua.

La plataforma de corte tiene un conector para manguera de agua que facilita la limpieza al interior de la plataforma de corte.