



## Ecosagen Twin 400

El Ecosagen opera con una unidad de aserrado móvil y el tronco se mantiene en su lugar durante la operación. La unidad de aserrado consiste de dos motores eléctricos montados verticalmente. En cada motor se adjunta una sierra cinta. Cada sierra cubre un poco más que la mitad del corte.



Con Ecosagen usted puede aserrar rápidamente troncos de un largo máximo de 6.2 metros y un diámetro máximo de 50 centímetros.

El almacén de aserrado puede ser extendido fácilmente en secciones de 2 metros.

El tronco es levantado desde el suelo con un mecanismo hidráulico y es centrado y sujetado por 3 pares de ganchos hidráulicos.



Un rotor de troncos hidráulico rota el tronco a la posición correcta. El láser indica en el extremo del árbol el lugar en el que el corte debe ser hecho.

La unidad de aserrado móvil es alimentada infinitamente vía un motor hidráulico. No hay necesidad de que el operador camine junto a la unidad de aserrado durante el proceso. El panel de control hidráulico está colocado al final del almacén.

El Ecosagen ahorra energía y ofrece un resultado de gran precisión “calidad de casi cepillado”.



## GRUPO ACCIÓN FORESTAL

Carlos Valdez Sandoval

R.F.C.: VASC500325 8T3; C.U.R.P. VASC500325HDGLNR08.

### Ecosagen Twin 400

- Fuente de poder eléctrico 400V, 25 alt. 35A
- Operada por un solo hombre
- Fácil de transportar y encendido y puesto en operación en 10 minutos
- Altamente seguro para operar, con bajo nivel de ruido
- Mantenimiento mínimo
- Sistema hidráulico integrado
- Láser
- Equipado completamente hidráulico con elevador, rotor y ganchos

### Especificaciones técnicas:

Longitud máxima del tronco:	6.2 m
Diámetro máximo del tronco:	50 cm.
Grosor mínimo de la tabla:	1.5 mm.
Merma:	3.9 mm.
Sistema hidráulico:	Integrado
Gatos:	4 juegos, mecánicos
Elevador de troncos:	Hidráulico
Rotor de troncos:	Hidráulico
Ganchos para tronco:	Hidráulico
Señalización de punto de corte:	Láser
Sierra con punta de carbono:	400 mm.
Motor de la sierra (juego de 2):	7.5 kw
Trailer:	Sin frenos
Peso:	1,350.00 kg.
Largo:	10.1 m.
Fuente de poder:	400V, 25 alt. 35A