



MOTOSIERRA PROFESIONAL 2 TIEMPOS

Referencia

416-GCS2055

Versión 2023-10

GENERAL

Longitud util de corte	20"
Tipo de espada	Oregon Rollomatic
Tipo de cadena	Oregon 21LPX Powercut
Paso de la cadena	.325"
Espesor eslabones	.058" (1.5 mm)
Diámetro lima para afilado de dientes	3/16"
Aceite para la cadena	SAE 10W30
Capacidad tanque de aceite de cadena	260 ml
Nivel de ruido	115dB(A) 7m

Motor

Tipo	2 Tiempos, Refrigerado por Aire
Combustible	Mezcla de Gasolina y Aceite 2 Tiempos
Potencia máxima*	2400 W / 8500 rpm
Velocidad máxima	8500 rpm
Cilindraje	54.5 cc
Encendido	Manual
Capacidad tanque de combustible	520 ml
Mezcla combustible	25:1 Con aceite 2 tiempos estándar o 40:1 con aceite 2 tiempos sintético (Grado FD)

*la potencia máxima es medida de acuerdo con la norma sae j1940 / sae j1995

Información adicional

Características especiales

- **Oregon 21LPX Powercut:** Es una cadena de gran resistencia y alto rendimiento para profesionales que utilizan motosierras de tamaño mediano a grande. Esta cadena cuenta con cuchillas de cincel completo de baja vibración para un rendimiento superior. Los medidores de profundidad desplazados evitan que las cuchillas se incrusten en la pared lateral del corte, proporcionando cortes más suaves. Los indicadores en la placa superior facilitan el afilado preciso de la cadena. Es ideal para cortar madera blanda y dura.
- **Bomba de lubricación para la cadena y espada**
- **Freno de cadena**

Accesorios incluidos

- 1 Recipiente para mezcla de combustible/aceite.
- Kit de herramientas.
- Manual de usuario.

Aplicaciones recomendadas

- Trabajos medios en serrerías.
- Corte de ramas y hojas de arboles/setos.
- Mantenimiento en fincas y clubes.
- Cuidado forestal.
- Entre otras.



Medidas y peso

Largo	115 cm
Ancho	27 cm
Alto	26 cm
Peso neto	5.2 Kg
Garantía	1 año

*Los nombres de fabricantes, números, símbolos, descripciones, marcas o derechos de cualquier tipo, nombres registrados, logos o insignias de terceros usados o citados en este documento son propiedad de sus respectivos dueños y están expuestas únicamente como referencia. Toda la información y los datos que proporcionamos tienen carácter puramente informativo, por lo que TARSON Y CIA S.A.S. no se hace responsable por la exactitud de la información obtenida de terceros.