

Sierra de cadena a batería 18V, OLMO 250 L2014



8 427648 692602 >

Referencia: 1.3240
EAN-13: 8427648692602
Marca: STAYER

- Especialmente diseñada para trabajo profesional en viñedos, plantaciones frutales así como jardinería, horticultura y agricultura
- Sistema de cambio rápido de cadena para un trabajo fluido e ininterrumpido
- Gatillo con regulador de velocidad controlado mediante presión, para adecuarse a todo tipo de tareas.
- Interruptor con bloqueo de seguridad para evitar accidentes por accionamientos involuntarios.
- Diseño ligero y funcional especialmente indicado para tareas de larga duración, reduciendo el cansancio del operario.

Descripción general

Descripción

Sierra a batería de 18 V con lubricación automática. Longitud de espada 250 mm. INCLUYE: 1 Batería 4Ah. + Cargador + Bolsa de transporte.

Destacado

Especialmente diseñada para trabajo profesional en viñedos, plantaciones frutales así como jardinería, horticultura y agricultura

Sistema de cambio rápido de cadena para un trabajo fluido e ininterrumpido

Gatillo con regulador de velocidad controlado mediante presión, para adecuarse a todo tipo de tareas.

Interruptor con bloqueo de seguridad para evitar accidentes por accionamientos involuntarios.

Diseño ligero y funcional especialmente indicado para tareas de larga duración, reduciendo el cansancio del operario.

Con bomba para refrigerar y lubricar la cadena sin necesidad de parar la máquina.

INCLUYE: 1 Batería 4Ah. + Cargador + Bolsa de transporte.

Incluye

INCLUYE: 1 Batería 4Ah. + Cargador + Bolsa de transporte.

Características

Potencia: 400 W.

Giros en vacío: 0 - 3800 rpm.

Longitud de la cadena: 300 mm

Máx. diámetro de corte: 10 cm

Peso: 2.9 Kg

Cambio rápido de hoja: Sí

Características

Potencia	400 W.
Giros en vacío	0 - 3800 rpm.
Longitud de la cadena	300 mm
Máx. diámetro de corte	10 cm
Peso	2.9 Kg
Cambio rápido de hoja	SI

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	ft.olmo.250.l20.es
-----	------------------------------------