



RED

RG-EC 2240

Elektro-Kettensäge

Diese Elektro-Kettensäge zeichnet sich durch hohe Leistung und optimale Arbeitssicherheit aus.

Ergonomische Griffanordnung und optimierte Schwerpunktverteilung ermöglichen ermüdungsfreies Sägen.

Die Kette kann problemlos ohne Werkzeug gespannt und gewechselt werden.



Merkmale

- **Rückschlagschutz mit mechanischer Sofort-Kettenbremse**
- **Werkzeuglose Kettenspannung und Kettenwechsel**
- **Robuster Krallenanschlag aus Metall**
- Schwert mit Umlenkstern
- Kettenfangbolzen
- LED-Anzeige für Überlastschutz und Betrieb
- Ölbehälter für automatische Kettenschmierung
- Kabelzugentlastung



RED

RG-EC 2240

Elektro-Kettensäge



LED-Anzeige für Betrieb und Überlastschutz

Rückschlagschutz mit mechanischer Sofort-Kettenbremse (<0.1 sec)

Ein / Aus-Schalter

Robuster Krallenanschlag aus Metall

Kabelzugentlastung

Werkzeuglose Ketten-
spannung und Ketten-
wechsel

Schwert mit Umlenkstern



Werkzeuglose Ketten-
spannung



LED-Anzeige für Betrieb und Überlastschutz



Robuster Krallenanschlag aus Metall



Als Sonderzubehör erhältlich:
Ersatzkette
Ersatzschwert

Art.Nr.:
45.003.12
45.003.51

Logistische Daten

Technische Daten

Typ:	RG-EC 2240
Art.-Nr.:	45.002.20
Ident-Nr.:	01016
EAN Code:	4006825 534986
Verpackung:	565 x 230 x 220 mm
VE:	4 Stück
20'':	1.000 Stück
40'':	2.000 Stück
40'' HC:	--- Stück
Gewicht brutto:	5,5 kg
Gewicht netto:	4,5 kg

■ Netzanschluss:	230 V ~ 50 Hz
■ Leistung:	2.200 Watt
■ Schwertlänge:	400 mm
■ Schnittlänge:	405 mm
■ Schnittgeschwindigkeit:	16,5 m/sec
■ Öltankvolumen:	130 ml

Abbildungen können nicht im Serien-Lieferumfang enthaltenes Zubehör darstellen / Illustrations can contain accessories, which are not included in standard extent of delivery. Abbildungen ähnlich, produktionsbedingte Abweichung vorbehalten / Illustration similar (in design), production-wise modifications reserved.
File: S:\shared-pool\Product-Dokumentation\T-Produktbeschreibung\30_n01\Originale_Deutsch_PA04\4500220_01016.doc
Erstelldatum/create date: 25.02.2008 17:07:00Aktualisiert/up dated: 15.01.2010