

Scheppach CSP2540 – Benzin-Baumpflegesäge

Artikelnummer: 5910108905

Titel:

Scheppach CSP2540 Benzin-Baumpflegesäge 2,7 PS, 25,4 cm³, 25 cm ProCut-Schwert

Bulletpoints:

- Leistungsstarker 25,4 cm³ 2-Takt-Benzinmotor
- 10" ProCut-Schwert für bestes Schnittergebnis
- Ein Hochleistungsluftfilter sorgt die Langlebigkeit des Motors
- Unfallvorsorge durch zuverlässige Sicherheitssystembremse
- Ultraleicht für lange Arbeitseinheiten

Kurztext:

Die Scheppach Top-Handle Benzin- Baumpflegesäge CSP2540 ist ein kraftvolles Arbeitsgerät für den in der Baumpflege geschulten Anwender. Besonders geeignet für die Baumwartung und das Arbeiten in engen Bereichen. Eine hohe Schnittleistung, ein durchzugsstarker Motor, das ProCut-Schwert und die ProCut-Kette sprechen für sich.

Langtext:

Der leistungsstarke 25,4 cm³ 2-Takt-Benzinmotor sowie das qualitativ hochwertige 10" bzw. 25 cm ProCut-Schwert machen die Scheppach CSP2540 Benzin- Baumpflegesäge zum idealen Arbeitsgerät in der Baum- und Gartenpflege, zum Auslichten von Bäumen und Sträuchern sowie zum Entasten. Mit der Schnittstärke von 20 cm ist sie eine handliche Kettensäge für kleinere Schnitt- und Fällarbeiten.

Ein eingebauter Hochleistungsluftfilter verlängert die Lebensdauer des Motors.

Die Kettenschmierung erfolgt automatisch, sodass man sich darüber während der Arbeit keine Gedanken machen muss. Auch lässt sich die Kette jederzeit und ohne Werkzeug über ein Stellrad und das Ketten-Schnellspann-System nachspannen. Dadurch und aufgrund des Benzinmotors ermöglicht die CSP2540 Kettensäge ein hohes Maß an Flexibilität, da sie jederzeit ortsungebunden eingesetzt werden kann.

Für möglichst komfortables Arbeiten ist die Benzin-Motorsäge mit einem Antivibrationssystem ausgestattet. Die Vibrationen des Motors auf die Griffe werden deutlich reduziert und machen längere Arbeitsphasen ohne Ermüden des Benutzers möglich. Auch das geringe Gewicht von gerade einmal 3,5 kg trägt zum entspannten Arbeiten bei.

Noch wichtiger als das hohe Maß an Komfort sind die eingebauten Sicherheitsmechanismen. Der große Krallenanschlag aus Metall ermöglicht es, beim Sägen mit einlaufender Kette den Motorblock am Holz zu fixieren. Ein unkontrolliertes Ausschlagen der Kettensäge wird somit erschwert. Außerdem kann durch ihn eine Hebelwirkung genutzt werden, um Druck auf die Sägekette zu entwickeln. Bei einem Rückschlag stoppt die Kettenbremse innerhalb weniger Millisekunden.