

Scheppach CSP5300 - Benzin-Kettensäge

Artikelnummer: 5910112904

Titel:

Scheppach CSP5300 Benzin-Kettensäge 2,7 PS 508mm ProCut Schwert

Bulletpoints:

- Leistungsstarker 53 cm³ / 2-Takt-Benzinmotor
- 20" ProCut-Schwert für bestes Schnittergebnis
- Hochleistungsluftfilter für längere Lebensdauer des Motors
- Antivibrations-System dämpft Stöße ab und reduziert das Ermüden des Benutzers
- Großer Krallenanschlag aus Metall für sicheres Arbeiten
- Automatische Kettenschmierung
- Systembremse / Kettenbremse stoppt die Kette innerhalb weniger Millisekunden bei Rückschlag

Kurztext:

Die Scheppach Benzin-Kettensäge CSP5300 ist das ideale Arbeitsgerät für alle Sägearbeiten rund ums Haus. Sie hat eine hohe Schnittleistung, einen durchzugsstarken Motor und ist mit dem Scheppach ProCut-System ausgestattet.

Langtext:

Der leistungsstarke 53 cm³ 2-Takt-Benzinmotor sowie das qualitativ hochwertige 20" bzw. 51 cm ProCut-Schwert und -Kette machen die Scheppach CSP5300 Kettensäge zum idealen Arbeitsgerät zum Sägen von Brennholz, Auslichten und Fällen von Bäumen sowie zum Entasten. Mit der Schnittstärke von 47 cm sind auch größere Bäume und Einsätze im Wald kein Problem.

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 CSP5300 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.

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.