

Freischneider (rückentragbar) CG 40 EF L

HITACHI
Inspire the Next



- **HIGHLIGHTS:**
- komfortables Rucksack-System
- Antivibrationssystem
- besonders günstiges Gewichts- / Leistungsverhältnis
- Einsatz mit Fadenkopf oder Messer
- Rückentragesystem für ermüdungsfreies Arbeiten

TECHNISCHE DATEN:

Motor	Hitachi 2-Takt
Mischungsverhältnis	1:50
Leistung	1,31 kW / 1,78 PS
Hubraum	39,8 cm ³
Gewicht	11,0 kg
Kraftstofftank	1000 ml
Schaftdurchmesser	26 mm



LIEFERUMFANG:

- 1 Vierzahn-Dickichtmesser
- 1 Schutzbrille
- 1 Werkzeug

Hornbach Artil 7845623
Artikel-Nr.: 006.200.18
EAN-Nr.: 4934528480128

Technische Produktinformation



S-Start

60% weniger Kraftaufwand – die moderne HITACHI-Motortechnik erlaubt das mühelose Starten Ihrer Motorgeräte.



Smart-Fit

Das neue Kupplungssystem von HITACHI ermöglicht den schnellen, werkzeuglosen Gerätewechsel. Nutzen Sie Ihre Motorsense durch den modularen Aufbau als Multifunktionsgerät



PureFire

Der schadstoffarme Motor nach CARB II schont nicht nur die Umwelt sondern reduziert den Kraftstoffverbrauch bis zu 30%.



Sound-Reduction-System (SRS)

HITACHI's moderne SRS-Technik reduziert deutlich die Motorgeräusche



Antivibrations-System (AV)

Das AV-System an Motor und Griff aller HITACHI Geräte sorgt für ein ermüdungsfreieres und bequemes Arbeiten.



Automatischer Fadenkopf

Im Autofadenkopf von HITACHI wird der sich ständig abnutzende Nylonfaden automatisch nachgestellt



Federgewicht

Das besonders günstige Gewichts-Leistungs-Verhältnis bei HITACHI Motorgeräten ermöglicht den Einsatz dieser leistungsstarken Maschinen bei einem Höchstmaß an Komfort.



D-Griffsystem

Mit dem asymmetrischen, gegeneinander verstellbaren Doppelgriffsystem von HITACHI haben Sie alles im Griff.



Air-Filtration-System

Mit durchdachter Technik und Motorkonstruktion wird eine extrem hohe Reinigung der zugeführten Luft ermöglicht ideal für harten Dauereinsatz.



Easy-Start-System

Krafteinsparungen bis zu 70% durch den Einsatz von Dekompressionsventilen bei den HITACHI Motorsägen.



Perfect-Cut-System

Mit der speziell auf die Leistungsdaten der Maschine abgestimmten Konstruktion des Schermessers ist unter unterschiedlichsten Voraussetzungen immer ein optimaler und sauberer Schnitt möglich.