



# BOSCH



Powered by



# BOSCH



# GKE 18V-25TP Professional

Hochleistungs-Teleskop-Hochentaster für präzises Schneiden in der Höhe

- 1 Starke Leistung**  
Der bürstenlose Motor und die variable Geschwindigkeit ermöglichen dem Benutzer Kontrolle für eine optimale Schnittleistung.
- 2 Teleskopierbar**  
Flexibilität im Einsatz, Teleskopstange für max. 2,9 m und Asthaken ermöglichen es dem Benutzer, auch höhere Bäume ohne Leiter zu schneiden.
- 3 Einfache Wartung**  
Das robuste Kettenspannsystem gewährleistet einfache Wartung und Einstellung. Magnetische Verschluss schraube.

## Marketing & Logistik

Bosch Bestellnummer	0.600.8D6.000
EAN code	4059952688305
Produkt Abmessungen [LxBxH mm]	2400 x 190 x 160
Verpackungsabmessungen [LxBxH mm]	1192 x 195 x 190
Gewicht (ohne Akku) [Kg]	4.6



## Technische Information

Volt	[V]	18
Kettengeschwindigkeit	[m/s]	7.7
Schwertlänge	[cm]	25
Effektive Arbeitslänge	[cm]	23
Öltank Inhalt	[ml]	100
Sägekette		Oregon 80 BX
Verlängerung (min-max)	[cm]	240 - 290

## Lieferumfang

Tool

Messerschutz

Tragegurt

Schraubenschlüssel

## Artikelnummer

# Produktübersicht & Kundenvorteile

## GKE 18V-25 TP

### STARKE LEISTUNG

- **25cm Schwert mit Oregon 80BX Kette**, optimiert für Akku-Hochentaster
- Die Kettengeschwindigkeit von 7,7 m/s sorgt für eine kraftvolle Schnittgeschwindigkeit, mit der 100 x 100 mm dickes Weichholz in weniger als 7 Sekunden gesägt werden kann
- **Bis zu ~80 Schnitte pro Ladung\*\***



### ROBUSTES DESIGN

- Übernahme bewährter Elemente von benzinbetriebenen Hochentastern
- Werkzeug zum Spannen der Kette mit mitgeliefertem Schraubenschlüssel
- **Integrierter Asthaken**, um Äste in engen Bereichen mühelos zu beseitigen



- ### TELESKOPIERBARE HÖHE
- **Teleskopierbar bis zu 2,9 m** für eine große Reichweite



### GESUNDHEIT

- Verbesserter Benutzerschutz und keine Abgase
- Niedriger Geräuschpegel mit 97 dBA (im Vergleich zu einem vergleichbaren Benzinmotor\* mit 108 dBA)

\*Stihl HT 105

### SCHALTER MIT VARIABLER GESCHWINDIGKEIT

- **variable Schnittgeschwindigkeit** für eine bessere Kontrolle des Benutzers beim Schneiden