



545FX

Ausserordentlich einfach zu bedienender Forstfreischneider mit hoher Leistung und innovativen ergonomischen Lösungen. Kurzer, glatter Schaft mit um 24° angewinkeltem Kegelradgetriebe vereinfacht das Fällen in dichtem Forst. Ausgerüstet mit X-Torq[®] Motor, welcher ein hohes Drehmoment über einen breiten Drehzahlbereich bietet und sich durch bis zu 20% niedrigeren Kraftstoffverbrauch sowie 75% geringere Schadstoffemissionen auszeichnet. Angewinkelter Lenker mit ergonomischen Handgriffen und daumenbedienbarer Gassteuerung für angenehme und exakte Handhabung. LowVib[®] sorgt dank der effektiven Vibrationsdämpfung von Motor, Schaft und Schneidusrüstung für geringe Vibrationen. Leicht zu Starten dank automatischem Smart Start[®].



X-TORQ[®]

Der X-Torq[®] Motor sorgt für hohes Drehmoment über einen breiten Drehzahlbereich und erzeugt 20% weniger Kraftstoffverbrauch und 75% geringere Schadstoffemissionen.



SMART START[®]

Smart Start[®] erleichtert den Startvorgang und reduziert den Zugwiderstand im Starterseil um bis zu 40%. Die Maschine lässt sich so ganz einfach und mit minimalem Kraftaufwand starten.

BESCHRIEB	
Hubraum	45.7 cm ³
Leistung	2.2 kW
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker/rechter Handgriff	2/3.2 m/s ²
Schalldruck am Ohr des Bediener	99 dB(A)
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	114 dB(A)
Gewicht exkl. Schneidusrüstung	8.1 kg



VERSTELLBARE LENKSÄULE

Die verstellbare Lenksäule sorgt für bequemen Griff und ermöglicht komfortables Arbeiten in natürlicher Position.



ERGONOMISCHE GASSTEUERUNG

Ergonomischer Gashebel verringert die Ermüdung und erleichtert die Gassteuerung.

IHR HUSQVARNA HÄNDLER:

Baumarep AG

Alte Landstrasse 177 - 3900 Brig-Glis

tel. +41 27 923 25 64 fax +41 27 923 68 48

info@baumarep.ch - www.baumarep.ch

Leistungsangaben entsprechen der durchschnittlichen Nettoleistung eines typischen Motors bei einer bestimmten Drehzahl. Messung erfolgt gemäss SAE-Standard J1349/ISO1585. Tatsächliche Ausgangsleistung abhängig von Betriebsdrehzahl, Umwelteinflüssen und sonstigen Einflüssen.