



Husqvarna®



545RXT

Professioneller Freischneider mit hoher Leistung, bester Ergonomie und hervorragender Manövrierbarkeit. Optimierte Schaftlänge, um 35° angewinkeltes Kegelradgetriebe sowie angewinkelter Handgriff sorgen für angenehmen Halt und ermöglichen eine komfortable Arbeitsposition. 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. Smart Start® erleichtert den Startvorgang und LowVib® sorgt für geringe Vibrationen dank einer effektiven Vibrationsdämpfung von Motor, Antriebswelle und Schneidausrüstung.



X-TORQ®

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

GRASWINKELGETRIEBE

Das Getriebe wurde so konstruiert, dass ein hohes Drehmoment zur Verfügung steht und die Schneidausrüstung parallel zum Boden geführt wird. So lassen sich die besten Schnittergebnisse erzielen.

BESCHRIEB	
Hubraum	45.7 cm ³
Leistung	2.1 kW
Äquivalenter Vibrationswert(ahv,eq) linker/ rechter Handgriff	3.2/2.9 m/s ²
Schalldruck am Ohr des Bedieners	100 dB(A)
Garantiert Schallleistungspegel (LWA)	117 dB(A)
OEM Trimmerkopf	T45X M12
OEM Grassmesser	Multi 300-3
OEM Gurt	Tragegurt Balance XT
Gewicht exkl. Schneidausrüstung	8.5 kg



VERSTELLBARE LENKSÄULE

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

TRAGEGURT BALANCE XT

Erstklassiger Tragegurt Balance XT der die Last dank Hüftgurt, breiter Rückenstütze und breiten Schulterriemen optimal verteilt, sodass sich das Gerät sehr leicht bedienen lässt. Die Rückenstütze mit Belüftung ist zusätzlich verstellbar und gewährleistet so perfekten Sitz.

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.bbaumarep.ch

Leistungsangaben entsprechen der durchschnittlichen Nettoleistung eines typischen Motors bei einer bestimmten Drehzahl. Messung erfolgt gemäss SAE-Standard J1349/ISO 1585. Tatsächliche Ausgangsleistung abhängig von Betriebsdrehzahl, Umwelteinflüssen und sonstigen Einflüssen.