



545RX

Professioneller Freischneider mit hoher Leistung, bester Ergonomie und hervorragender Manövriertbarkeit. 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. 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 cm³
Leistung	2.1 kW
Äquivalenter Vibrationswert(ahv,eq) linker/ rechter Handgriff	3.2/2.9 m/s²
Schalldruck am Ohr des Bedieners	101 dB(A)
Garantiert Schallleistungspegel (LWA)	117 dB(A)
OEM Trimmerkopf	T45X M12
OEM Grassmesser	Multi 300-3
OEM Gurt	Tragegurt Balance X
Gewicht exkl. Schneidausrüstung	8.7kg



VERSTELLBARE LENKSÄULE

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



TRAGEGURT BALANCE X

Gepolsterter, bequemer Tragegurt Balance X der die Last dank Hüftgurt, Rückenstütze und breiten Schulterriemen gut verteilt.

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/ISO 1585. Tatsächliche Ausgangsleistung abhängig von Betriebsdrehzahl, Umwelteinflüssen und sonstigen Einflüssen.