



## 345FR

Dieses flexible und vielseitige Gerät vereint die Eigenschaften eines Trimmers, einer Motorsense und eines Forstfreischneiders und eignet sich daher bestens für Leute, die die Vorteile einer Kombi-Maschine schätzen. Bestmögliche Ergonomie, Leistung und die hohe Effizienz zeichnen den Husqvarna 345FR aus. 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. Die ausgewogene Balance und das Vibrationsdämpfungssystem LowVib® reduzieren die Belastung des Anwenders und tragen so zu einem hohen Bedienkomfort bei.



### 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 <sup>3</sup>
Leistung	2.1 kW
Äquivalenter Vibrationswert(ahv, eq) linker/ rechter Handgriff	3.6/3.8 m/s <sup>2</sup>
Schalldruck am Ohr des Bedieners	100 dB(A)
Garantiert Schallleistungspegel (LWA)	117 dB(A)
OEM Trimmerkopf	T45X M12
OEM Grassmesser	Multi 300-3
OEM Sägeblatt	Sägeblatt Scarlett 200-22
OEM Gurt	Tragegurt Balance X
Gewicht exkl. Schneidausrüstung	8.5 kg



### 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](mailto:info@baumarep.ch) - [www.baumarep.ch](http://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.