



## 455 e-series Rancher

455 e-series Rancher je ideální pila pro vlastníky nemovitostí a příležitostné uživatele, kteří vyžadují vysoce výkonný, spolehlivý a dobře reagující stroj vhodný pro všechny způsoby řezání. Je kombinací nejlepších prvků svých předchůdců a nové, moderní technologie a ergonomie. Tento model je vybaven napínákem řetězu bez použití nářadí, pro rychlé a snadné seřizování řetězu.



### **X-TORQ®**

Má nižší spotřebu paliva a nižší hladiny zplodin ve srovnání s nejpřísnějšími světovými předpisy pro ochranu životního prostředí.



### **ZNAČKY PRO KÁCENÍ**

Zřetelné značky pro kácení zvyšují přesnost při kácení.



### **ODSTŘEDIVÁ BRZDA ŘETĚZU**

Účinná, odstředivou silou aktivovaná brzda řetězu.



### **RYCHLOUPÍNAČÍ VZDUCHOVÝ FILTR**

Uspadňuje čištění a výměnu vzduchového filtru.

## Vlastnosti

- Intuitivní, kombinovaná ovládací páčka sytič/stop
- Napínání řetězu bez použití náradí
- Méně čištění vzduchového filtru s Air Injection
- Maximální odolnost v těžkých podmínkách
- Ergonomické uchopení se šikmou přední rukojetí
- Eko-čerpadlo, při volnoběhu není řetěz mazán olejem

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Zdvihový objem válce	55,5 cm <sup>3</sup>
Výstupní výkon	2,6 kW
Rychlost při volnoběhu	2700 ot./min.
Maximální otáčky motoru při zatížení	9000 ot./min.
Vrtání válce	47 mm
Zdvih válce	32 mm
Systém zapalování	SEMAM50
Vzduchová mezera modulu zapalování	0,3 mm
Zapalovací svíčka	Champion RCJ 7Y, NGK BPMR7A
Mezera mezi elektrodami	0,5 mm
Modelové označení karburátoru	Walbro WTA
Objem palivové nádrže	0,44 lit
Objem olejové nádrže	0,32 lit
Typ olejového čerpadla	Nastavitelný průtok
Výkon olejového čerpadla	6-17 ml/min
Rozteč řetězu	.325" / 3/8"
Doporučená délka vodící lišty, min-max	33-50 cm
Rychlost řetězu na max. výkon	20 m/s
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) přední / zadní rukojetí	3,4/4,5 m/s <sup>2</sup>
Hladina akustického tlaku u ucha obsluhy	104 dB(A)
Garantovaná hladina akustického výkonu, LWA	114 dB(A)
Hmotnost (bez řezacího zařízení)	5,8 kg

## POLOŽKY

965 09 27-15 ŘETĚZOVÁ PILA

