



	T435	545	555	365	365H	357 XP*	560 XP*	562 XP*	272 XP*	372 XP*	576 XP*	395 XP*
X-Torq® (технология двигателя)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Регулируемый масляный насос	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Быстросъемное крепление воздушного фильтра	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LowVib® (Антивибрационная система)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Отверстие в рукоятке для крепления веревки	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AutoTune™ (авт. Система настройки карбюратора)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Air Injection (Система очистки воздуха)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Установленный сбоку на корпусе натяжитель цепи	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Коленчатый вал из трех частей	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Smart Start® (Система легкого запуска)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Индикатор уровня топлива	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Удерживатель гайки крепления шины	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Комбинированное управление дроссельной	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RevBoost™ (технология ускорения цепи)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Особенности

	T435	545	555	365	365H	357 XP*	560 XP*	562 XP*	272 XP*	372 XP*	576 XP*	395 XP*	
<i>Спецификация двигателя</i>													
Рабочий объем цилиндра, куб. см	35,2 см³	50,1 см³	59,8 см³	65,1 см³	65,1 см³	65,1 см³	56,5 см³	59,8 см³	59,8 см³	72,2 см³	70,7 см³	73,5 см³	94 см³
Мощность	1,5 кВт	2,5 кВт	3,1 кВт	3,4 кВт	3,4 кВт	3,4 кВт	3,2 кВт	3,5 кВт	3,5 кВт	3,6 кВт	3,9 кВт	4,2 кВт	4,9 кВт
Частота, соответствующая максимальной мощности	10000 об./мин	9600 об./мин	9600 об./мин	9300 об./мин	9300 об./мин	9300 об./мин	9600 об./мин	9600 об./мин	9600 об./мин	9300 об./мин	9600 об./мин	9600 об./мин	8700 об./мин
Емкость топливного бака	0,26 л	0,52 л	0,65 л	0,77 л	0,77 л	0,77 л	0,68 л	0,65 л	0,65 л	0,75 л	0,77 л	0,7 л	0,9 л
Расход топлива (г/кВт)	408 г/кВтч	424 г/кВтч	438 г/кВтч	-	490 г/кВтч	490 г/кВтч	490 г/кВтч	494 г/кВтч	494 г/кВтч	506 г/кВтч	490 г/кВтч	417 г/кВтч	470 г/кВтч
Свеча зажигания	NGK CMR6H	NGK CMR6H	NGK CMR6H	Champion RCJ7Y, BPMR7A	NGK Champion RCJ7Y, BPMR7A	NGK Champion RCJ7Y, BPMR7A	NGK Champion RCJ7Y, BPMR7A	NGK CMR6H	NGK CMR6H	Champion RCJ7Y, BPMR7A	NGK Champion RCJ7Y, BPMR7A	Champion RCJ7Y, BPMR7A	Champion RCJ6Y
Межэлектродный зазор	0,65 мм / 0,03"	0,5 мм / 0,02"	0,5 мм / 0,02"	0,5 мм / 0,02"	0,5 мм / 0,02"	0,5 мм / 0,02"	0,5 мм / 0,02"	0,5 мм / 0,02"	0,5 мм / 0,02"	0,5 мм / 0,02"	0,5 мм / 0,02"	0,5 мм / 0,02"	0,5 мм / 0,02"
Крутящий момент, макс.	1,57 Нм/7500 об./мин	2,69 Нм/6600 об./мин	3,51 Нм/6100 об./мин	-	3,9 Нм/6600 об./мин	3,4 Нм/6600 об./мин	3,65 Нм/8100 об./мин	3,65 Нм/8100 об./мин	3,65 Нм/8100 об./мин	3,87 Нм/7500 об./мин	4,3 Нм/6600 об./мин	4,5 Нм/8100 об./мин	5,9 Нм/6000 об./мин

Система смазки

Объем масляного бака	0,17 л	0,27 л	0,33 л	0,4 л	0,42 л	0,38 л	0,33 л	0,35 л	0,45 л	0,4 л	0,4 л	0,5 л
Тип масляного насоса	Фиксированный поток	-	Регулируемый поток	Фиксированный поток	Фиксированный поток	Фиксированный поток	Регулируемый поток	Регулируемый поток	Фиксированный поток	Фиксированный поток	Фиксированный поток	Фиксированный поток

Характеристики по шуму и вибрации

Максимальный уровень шума, дБ(А)	114 дБ(А)	116 дБ(А)	118 дБ(А)	114 дБ(А)	114 дБ(А)	114 дБ(А)	118 дБ(А)	118 дБ(А)	117 дБ(А)	115 дБ(А)	116 дБ(А)	115 дБ(А)
----------------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Режущее оборудование

Шаг цепи	LP 3/8 дюйма	.325 дюйма	.325 дюйма	3/8 дюйма	3/8 дюйма	.325 / 3/8 дюйма	.325 дюйма	3/8 дюйма	3/8 дюйма	3/8 дюйма	3/8 дюйма	3/8 дюйма	3/8 дюйма, .404 дюйма
Рекомендованная длина шины, мин-макс	30-35 см / 12"-14"	33-50 см / 13"-20"	33-61 см / 13"-24"	38-70 см / 15"-28"	38-70 см / 15"-28"	33-61 см / 13"-24"	33-61 см / 13"-24"	38-71 см / 15"-28"	38-71 см / 15"-28"	38-51 см / 15"-20"	38-71 см / 15"-28"	38-71 см / 15"-28"	45-90 см / 18"-36"
Скорость вращения цепи на максимальных оборотах	19,1 м/с	18,5 м/с	21,3 м/с	20,7 м/с	20,7 м/с	21,4 м/с	21,3 м/с	21,3 м/с	21,3 м/с	20,7 м/с	21,4 м/с	21,4 м/с	20,8 м/с
Ширина паза шины	-	-	-	0,058"	0,058"	0,058"	0,058"	0,058"	0,058"	-	0,058"	0,058"	-
Масса (без режущего оборудования), кг	3,4 кг	4,9 кг	5,6 кг	6 кг	6 кг	5,5 кг	5,7 кг	5,9 кг	6,3 кг	6,1 кг	6,6 кг	7,9 кг	