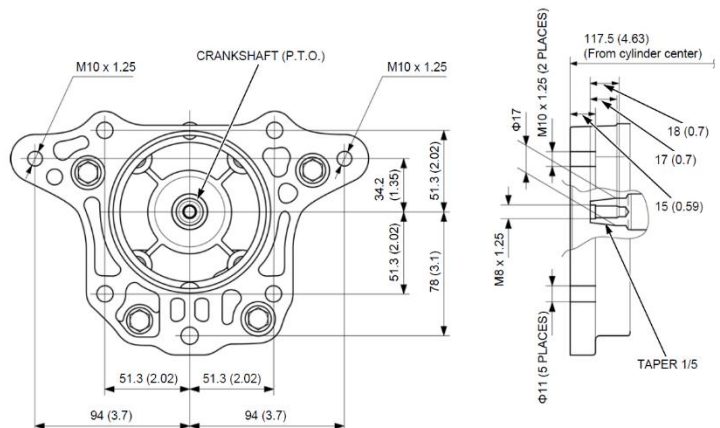


# HONDA GXR120 rammer KRGB

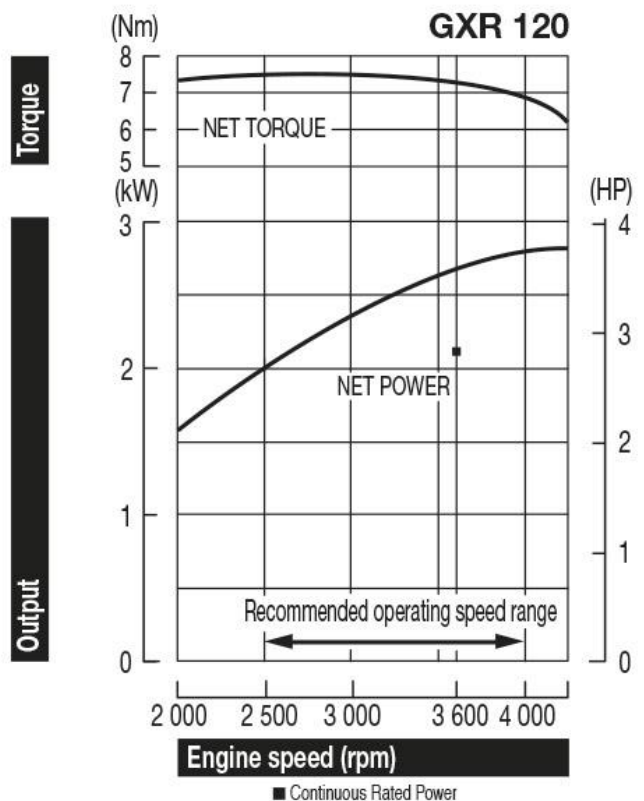


## Параметры выходного вала



## Технические характеристики двигателя

Направление выходного вала	Горизонтально
Тип гильзы цилиндра	Чугунная гильза
Диаметр гильзы x ход поршня	60 x 43 мм
Рабочий объём	121 см <sup>3</sup>
Степень сжатия	8.5 : 1
Рабочие обороты двигателя	4500 +/- 150
Полезная мощность	3.6 л.с. (2.7 кВт) / 3600 об/мин
Максимальный крутящий момент	7.5 Нм / 0.76 кгм / 2500 об/мин
Система зажигания	Транзисторная
Расход топлива	1.0 л/час - 3600 об/мин
Объём масла в двигателе	0.3 л
Размеры (ДхШхВ)	259 x 294 x 290 мм



**Особенности комплектации**

Редуктор	Нет
Диаметр выходного вала	17 мм конусный
Длина выходного вала	23.7 мм
Резьба выходного вала	Внутр. M8 x 1,25
Наличие болта коленвала	Нет
Размер шпонки	Нет
Наличие шпонки	Нет
Тип воздушного фильтра	Двойной
Управление воздушной заслонкой	Рычаг
Управление дросселем	Рычаг/жесткий тросик
Тумблер выключения	Нет
Датчик уровня масла	Есть
Стартер	Ручной стартер
Панель управления	Нет
Зарядная катушка	Нет
Ламповая катушка	Нет
Глушитель	Стандартный
Искрогаситель	Нет
Топливный бак	Нет
Топливный фильтр	Нет
Топливный насос	Нет
Кожух вентилятора	Стальной
Дефлектор	Нет
Набор инструментов	Свечной ключ
Цвет	Черный
Комплект поставки	Нет
Экологический стандарт	Евро 5
Количество в паллете, шт.	27
Количество в контейнере, шт.	540
Комментарий	Тип rammer

**Артикул: GXR120RTKRGBON****РРЦ: 47 500 руб.****Габаритные и посадочные размеры**