



Powered By  
**HONDA**



دارای موتور ۲ پل مداوم کار (۳۶۰۵ دور در دقیقه)



توقف پرتاب آب، همزمان با رها کردن دسته تفنگی



دارای موتورهای با طول عمر و راندمان کاری بالا و نیز مقاوم در برابر شوکهای حرارتی



طراحی بسیار ساده دستگاه که تعویض قطعات مصرفی شامل شیلنگ ها، فیلترها و ... را، بدون نیاز به استفاده از ابزار ممکن می کند.



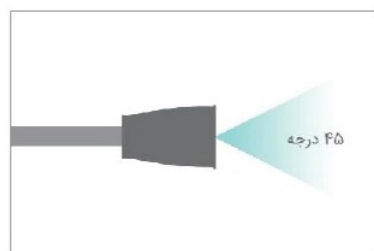
خاموش شدن دستگاه پس از ۳ ثانیه عدم استفاده و استارت مجدد با فعال کردن دسته تفنگی



مجهز به سیستم جهت جلوگیری از صدمه دیدن اجزاء داخلی موتور



## لوازم جانبی بر روی دستگاه



نازل استیل با امکان پرتاب آب با زاویه ۴۵ درجه تخت



دارای دسته تفنگی از جنس فولاد و برنج با روکش پلاستیک فشرده جهت مقاوم سازی در برابر فشار بالای آب و ضربات احتمالی



شیلنگ ۱۰ متری با قابلیت انعطاف پذیری بالا بافته شده از رشته های فولادی با روکش پلاستیک فشرده جهت مقاوم سازی در برابر فشار و ضربات احتمالی

BENZ/355

BENZ/356

|              |              |       |                            |
|--------------|--------------|-------|----------------------------|
| ۲۰۰          | ۲۲۰          | Bar   | حداکثر فشار کاری           |
| ۱۶           | ۱۶/۶         | l/min | حداکثر حریان خروجی آب      |
| ۶۰           | ۶۰           | C     | حداکثر دمای آب ورودی       |
| Honda GX     | Honda GX     | V     | نوع موتور                  |
| ۹/۶          | ۹/۶          | kw    | توان ورودی                 |
| ۱۰           | ۱۰           | m     | طول شلنگ                   |
| دارد         | دارد         |       | قرقره جمع کن               |
| ۷۵           | ۸۵           | kg    | وزن                        |
| ۱۵۵۰x۶۶۰x۷۵۰ | ۱۶۰۰x۶۶۰x۷۵۰ | mm    | ابعاد (ارتفاع × عرض × طول) |



مجهز به کوپلینگ ضد لرزش در  
حروف اصل موذور و پمپی جهت افزایش  
طول عمر



دارای پیور ترمومتریک جهت حفاظت  
پمپ در درایو افزایش دمای احتمالی  
آب



دارای موتور هوندا چهار زمانه  
با سوخت مصرفی بدنیز



مجهزه جرخ دندنه های شناور در  
روغن جهت افزایش طول عمر پمپی



دارای دریچه (واو) چند منظوره  
جهت تنظیمه فشار آب خروجی و نیز  
جنوگیری از افزایش دمای موتور



ساختار ساده طراحی موتور جهت  
دهسترسی به قسمت های مختلف



دارای بیستون های سرامیکی با  
ضخامت ۳mm جهت ایجاد مقاومت  
در برابر شوک های حرارتی



مجهز به کوپلینگ ضد لرزش که  
در دراز مدت سبب افزایش  
طول عمر قطعات می شود



دارای دریچه های (Valves) از  
جنس استیل جهت افزایش طول  
عمر



مجهز به شاتون های ساخته شده  
از برنز جهت ایجاد مقاومت



دارای نشانگر سطح روغن



لوازم جانبی (سفارشی)

