

3SR МАСЛОСТАНЦИИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В 3 РАЗА ВЫШЕ!

3SR МАСЛОСТАНЦИИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В 3 РАЗА ВЫШЕ!

Высокая производительность, низкий уровень шума и отличное охлаждение. Линейка маслостанций 3SR предназначена для одной цели - производительность при любых обстоятельствах.

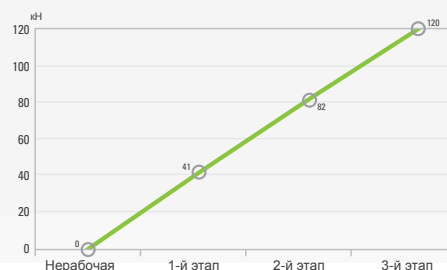
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

То, что силовой агрегат 3SR является оптимальным энергоблоком для всех ваших спасательных операций, подтверждается его 3-х стадийной радиальной системой. Каждый этап энергоблока обеспечивает поток и давление. Чем больше мощность доступна на 1-м и 2-м этапе, тем больше производительность, так как осуществляется лучший переход между этапами. Достигая значительной мощности на первом этапе, 3SR может даже не перейти на 2-ю или 3-ю стадию, чтобы выполнять работу..

Например: для резки стандартного Б-поста машины требуется усилие около 40 тонн. Спасатель имеет резак с усилием 120 тонн. На 1-ом этапе блок 3SR обеспечивает 34% своей мощности. Результатом является то, что уже на 1-ом этапе пост автомобиля разрезают; т.е. усилие в 41 тонну в вашем распоряжении.

1 ^й ЭТАП	2 ^й ЭТАП	3 ^й ЭТАП
0-120 бар	120 - 240 бар	240 - 350 бар
41 тонн	82 тонн	120 тонн

3SR обеспечивает: достижение максимально возможной производительности ваших инструментов, сохраняя температуру и уровень шума низким!



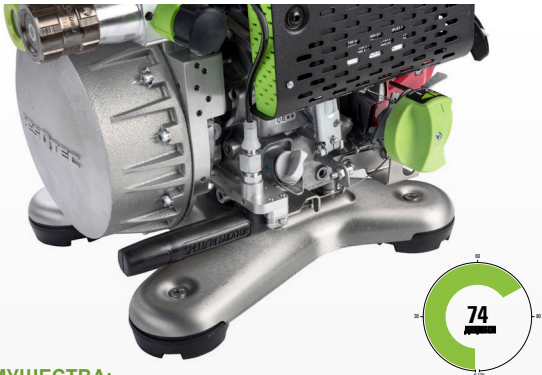


УПРАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

Теплота имеет большее влияние на производительность. Благодаря конструкции силового агрегата, гидравлическая жидкость транспортируется таким образом, что он получает оптимальное охлаждение и исключает возможность пенообразования / аэрации и кавитации. Результатом является то, что ваш Resqtec инструмент всегда работает с необходимым усилием, как и рекламируется. Система Гидравлического Охлаждения (НСМ) надежна во всех ситуациях, в жарком и холодном климате, и независимо от того, как долго система работает.

+SMART LSG

Благодаря + SMART Resqtec предлагает маслостанции с модулем дроссельного управления регулятора скорости; используя инструмент контролируется увеличение оборотов двигателя, отключая инструмент контролирует автоматическую остановку двигателя.



ПРЕИМУЩЕСТВА;

- низкий уровень шума; повышенный уровень связи и уменьшенный уровень напряжения
- малый расход топлива; долгое время работы и уменьшенное влияние на окружающую среду
- уменьшенная тепловая энергия; повышенная эффективность и увеличенный срок службы



neoi

350 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

GXH50 STO 3SR MINI

EN-13204 наименование	STO
+SMART авторегулятор скорости ¹	Да
Продолжительность работы без дозаправки	180 мин
Двигатель / питание	Honda 1.6kW (2.1 л.с.) 4-х тактный бензиновый
Емкость топливного бака	0.77 л
Уровень шума на расстоянии 1 метра (EN-13204)	Лра 80 дБ
Уровень шума NFPA на 4 метровой дистанции	Лра 74 дБ
Размеры (Д x Ш x В)	376 x 296 x 495 мм (±10 мм)
EN-13204 вес ²	19.1 кг
Насос	3-ступенчатый радиально-поршневой
Маслобак	3.0 л



neoi

350 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

GX100 STO 3SR MIDI

EN-13204 наименование	STO
+SMART авторегулятор скорости ¹	Да
Продолжительность работы без дозаправки	180 мин
Двигатель / питание	Honda 2,1kW (2.0 л.с.) 4-х тактный бензиновый
Емкость топливного бака	0.77 л
Уровень шума на расстоянии 1 метра (EN-13204)	Лра 80 дБ
Уровень шума NFPA на 4 метровой дистанции	Лра 76 дБ
Размеры (Д x Ш x В)	424 x 340 x 512 мм (±10 мм)
EN-13204 вес ²	20,5 кг
Насос	3-ступенчатый радиально-поршневой
Маслобак	3.0 л



neoi

350 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

GX100 MTO 3SR MIDI

EN-13204 наименование	МТО
+SMART авторегулятор скорости ¹	Да
Продолжительность работы без дозаправки	180 мин
Двигатель / питание	Honda 2,1kW (2.0 л.с.) 4-х тактный бензиновый
Емкость топливного бака	0.77 л
Уровень шума на расстоянии 1 метра (EN-13204)	Лра 76 дБ
Уровень шума NFPA на 4 метровой дистанции	Не установлено
Размеры (Д x Ш x В)	424 x 340 x 512 мм (±10 мм)
EN-13204 вес ²	28.6 кг
Насос	3-ступенчатый радиально-поршневой
Маслобак	3.0 л

¹ все модели доступны без + SMART
² готовность к использованию HF и полный топливный бак

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СИЛОВЫЕ АГРЕГАТЫ КРАТКИЙ ОБЗОР



neo1
TECHNOLOGY

350 ^{BAR} РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

GX160S 3SR MAXI

GX160 E-START 3SR MAXI

2.2 KW 220V 50Hz MTO 3SR STD MAXI

EN-13204 наименование	МТО		
+SMART авторегулятор скорости с возможностью ручного управления	Нет		
Электрический starter и ручной starter	Нет	Да	x
Продолжительность работы без дозаправки	180 мин	180 мин	∞
Двигатель / питание	Honda 3.6kW (4.8 HP) л.с.) 4-х тактный бензиновый	-----	2.2kW 220V 50Hz Эл. двигатель
Емкость топливного бака	3.1 л	3.1 л	x
Уровень шума на расстоянии 1 метра (EN-13204)	Lpa 81 дБ	Lpa 86 дБ	Lpa 75 дБ
Уровень шума NFPA на 4 метровой дистанции	Lpa 75 дБ	Lpa 80 дБ	Не установлено
Размеры (Д x Ш x В)	450 x 510 x 449 мм (±10 мм)		
EN-13204 вес ²	40.0 кг	46.4 кг	43.5 кг
Насос	3-ступенчатый радиально-поршневой		
Маслобак	4.9 л		



neo1
TECHNOLOGY

350 ^{BAR} РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

GX 160S IHR

GX160 E-START IHR

2.2KW 220V 50Hz MTO 3SR IHR 2X20M

EN-13204 наименование	МТО		
+SMART авторегулятор скорости с возможностью ручного управления	Нет		
Электрический starter и ручной starter	Нет	Да	x
Продолжительность работы без дозаправки	180 мин	180 мин	∞
Двигатель / питание	Honda 3.6kW (4.8 HP) л.с.) 4-х тактный бензиновый	-----	2.2kW 220V 50Hz Эл. двигатель
Емкость топливного бака	3.1 л	3.1 л	x
Уровень шума на расстоянии 1 метра (EN-13204)	Lpa 81 дБ	Lpa 86 дБ	Lpa 75 дБ
Уровень шума NFPA на 4 метровой дистанции	Lpa 75 дБ	Lpa 80 дБ	Не установлено
Размеры (Д x Ш x В)	461 x 852 x 437 мм (±10 мм)		
EN-13204 вес ²	65,9 кг	72,3 кг	69,9 кг
Насос	3-ступенчатый радиально-поршневой		
Маслобак	4.9 л		



neo1
TECHNOLOGY

350 ^{BAR} WORKING PRESSURE

GX 160S SHR

GX160 E-START SHR

2.2KW 220V 50Hz MTO 3SR SHR 2X20M

EN-13204 наименование	МТО		
+SMART авторегулятор скорости с возможностью ручного управления	Нет		
Электрический starter и ручной starter	Нет	Да	x
Продолжительность работы без дозаправки	180 мин	180 мин	∞
Двигатель / питание	Honda 3.6kW (4.8 HP) л.с.) 4-х тактный бензиновый	-----	2.2kW 220V 50Hz Эл. двигатель
Емкость топливного бака	3.1 л	3.1 л	x
Уровень шума на расстоянии 1 метра (EN-13204)	Lpa 81 дБ	Lpa 86 дБ	Lpa 75 дБ
Уровень шума NFPA на 4 метровой дистанции	Lpa 75 дБ	Lpa 80 дБ	Не установлено
Размеры (Д x Ш x В)	477 x 941 x 449 мм (±10 мм)	477 x 941 x 449 мм (±10 мм)	480 x 941 x 449 мм (±10 мм)
EN-13204 вес ²	66.4 кг	72.8 кг	70.4 кг
Насос	3-ступенчатый радиально-поршневой		
Маслобак	4.9 л		

¹ все модели доступны без + SMART