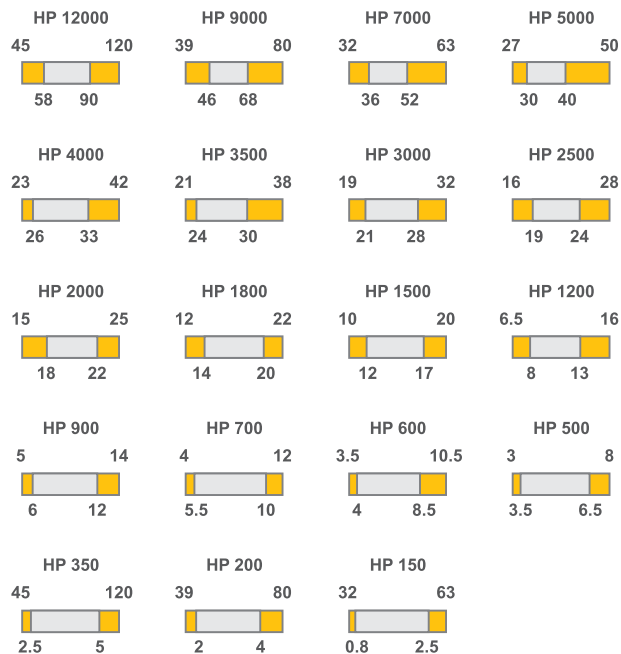


модель/вес экскаватора

СОВМЕСТИМОСТЬ



□ - ОПТИМАЛЬНЫЙ
 □ - ВОЗМОЖНЫЙ

Малые гидромолоты

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИТАЛЬЯНСКИЕ ГИДРОМОЛОТЫ

Работает долго



HP 700	HP 600 W	HP 500 W	HP 350 W	HP 200 W	HP 150 / HP 150
4 ÷ 12 т	3.5 ÷ 10.5 т	3 ÷ 8 т	1.7 ÷ 6.5 т	1.4 ÷ 5 т	0.7 ÷ 3 т
440 кг	390 кг	320 кг	230 кг	160 кг	98 () / 80 кг
80 мм	75 мм	65 мм	56 мм	48 мм	45 мм
60 ÷ 90 л/мин.	50 ÷ 80 л/мин.	50 ÷ 80 л/мин.	30 ÷ 60 л/мин.	25 ÷ 45 л/мин.	15 ÷ 40 л/мин.
105 ÷ 130 бар	105 ÷ 130 бар	105 ÷ 125 бар	105 ÷ 125 бар	105 ÷ 125 бар	105 ÷ 125 бар
170 бар	170 бар	160 бар	160 бар	160 бар	160 бар
15,5 бар	15 бар	19 бар	14 бар	14,5 бар	13 бар
830 Дж	720 Дж	610 Дж	450 Дж	240 Дж	200 Дж
540 ÷ 1300 уд./мин.	530 ÷ 1170 уд./мин.	660 ÷ 1370 уд./мин.	470 ÷ 1340 уд./мин.	610 ÷ 1570 уд./мин.	470 ÷ 1780 уд./мин.

Все стандартные модели предлагаются в комплекте с монтажным кронштейном

Технические данные
Вес экскаватора (возможно)
Вес молота в рабочем состоянии
Диаметр инструмента
Подача масла
Регулируемое давление молота
Регулируемое давление экскаватора
Противодавление
Класс энергии на один удар
Число ударов в минуту

Основные преимущества:

Европейский молот, выполненный из высококачественных материалов
 Интеллектуальная система регулировки частоты удара
 Сниженная нагрузка на стрелу экскаватора
 Минимальное количество сменных частей

Доставка по Украине
 Монтаж на экскаватор
 Настройка гидросистемы экскаватора
 Гарантийное и послегарантийное обслуживание
 Расходный инструмент
 Поставка запчастей