

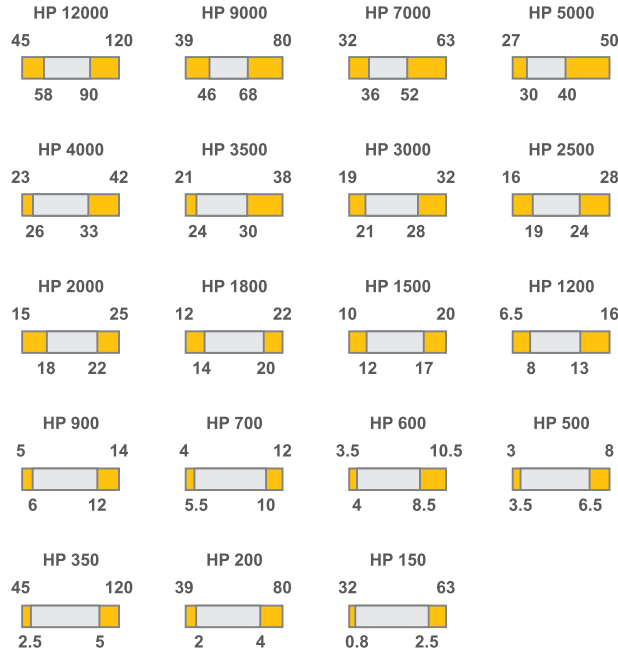
ТЕХНОЛОГІЇ РІЗКИ, ДРОБЛЕННЯ, РУЙНУВАННЯ ТА ПЕРЕРОБКИ ТВЕРДИХ МАТЕРІАЛІВ

модель/вес экскаватора

СОВМЕСТИМОСТЬ

Средние гидромолоты

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИТАЛЬЯНСКИЕ ГИДРОМОЛОТЫ



□ - ОПТИМАЛЬНЫЙ
 □ - ВОЗМОЖНЫЙ

Работает долго



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

HP 3000	HP 2500	HP 2000	HP 1800	HP 1500	HP 1200	HP 900
19 + 32 т	16 + 28 т	15 + 25 т	12 + 22 т	10 + 20 т	6.5 + 16 т	5 + 14 т
1900 кг	1500 кг	1200 кг	1000 кг	850 кг	650 кг	550 кг
140 мм	130 мм	120 мм	115 мм	110 мм	90 мм	90 мм
145 + 180 л/мин.	125 + 160 л/мин.	110 + 150 л/мин.	85 + 130 л/мин.	80 + 125 л/мин.	70 + 105 л/мин.	70 + 100 л/мин.
125 + 150 бар	115 + 140 бар	115 + 140 бар	115 + 140 бар	115 + 140 бар	105 + 130 бар	105 + 130 бар
200 бар	180 бар	180 бар	180 бар	180 бар	170 бар	170 бар
8 бар	7 бар	8 бар	8 бар	10 бар	8,5 бар	11 бар
3860 Дж	3120 Дж	2440 Дж	2000 Дж	1720 Дж	1490 Дж	1060 Дж
410 + 870 уд./мин.	420 + 870 уд./мин.	460 + 940 уд./мин.	440 + 1060 уд./мин.	420 + 1000 уд./мин.	450 + 980 уд./мин.	570 + 1180 уд./мин.

Основные преимущества:

- Европейский молот, выполненный из высококачественных материалов
- Интеллектуальная система регулировки частоты удара
- Двойная амортизация
- 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