



Гидромолот EDDIE100Y

Eddie → Мембранные

Характеристики

Вес корпуса	460 (1,012) кг (lb)
Общий вес	920 (2,024) кг (lb)
Длина	2227 (87.7) мм (in)
Ширина	510 (20.1) мм (in)
Высота	596 (23.4) мм (in)
Рабочее давление	120-140 кг/см ²
Расход масла	70-100 (19-27) л/мин (gpm)
Частота ударов	350-660 уд/мин
Диаметр шланга	3/4 дюйм
Диаметр инструмента	100 (3.94) мм (in)
Масса носителя	10-15 т

Описание

При согласованных параметрах потока полностью гидравлические молоты работают на более высокой частоте ударов по сравнению с газовыми, что делает их идеальными для вторичного дробления на горных и строительных объектах.