

СВАЕБОЙНЫЕ МОЛОТЫ

DN-35

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сваябойный гидравлический молот ударного действия для установки на экскаватор.
- Предназначен для забивки несущих трубчатых стальных свай, двутавровых профилей с широкими полками и деревянных свай. Также используется в качестве вспомогательной техники при забивке шпунтовых свай, в том числе в самых сложных грунтах. Может использоваться совместно с вибропогружателями с боковым захватом для завершения погружения или при необходимости проведения динамических испытаний.
- При установке на экскаватор используется направляющая длиной 1,3 м. Сваябойный молот также может быть установлен на лидерную стойку экскаватора.
- Стандартная установка при помощи адаптера (наклон +/-15°, без поворота).
- Поставляется со свайными наголовниками для различных видов свай.
- Управление работой осуществляется при помощи Системы управления MOVAX (MCS™) различных версий: MCS Lite, MCS Pro или MCS Pro+auto.
- Установка опции M-logbook™ Системы управления позволяет выполнять подготовку документации и отчетности по свайным работам (требуется использование Системы управления MCS Pro или MCS Pro+auto).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Общая масса (без адаптера)	Кг	5390
Масса ударного молота	Кг	3000
Ударов в минуту	мин. ⁻¹	0-100
Энергия удара	кНм	0-35
Высота падения	М	0-1,2
Клапан сброса давления, макс.	Бар	350
Рабочее давление	Бар	250
Расход масла	л/мин.	120
Угол наклона	град	+/- 15
Угол поворота	град	+/- 60
Общая высота	мм	4460
Ширина рамы	мм	650
Транспортная ширина	мм	1200
Транспортная глубина	мм	1870
Класс экскаватора	т	33-40