

СВАЕБОЙНЫЕ МОЛОТЫ

DN-25

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). Доступна опция с устройством поворота, установленным на плите с болтовым соединением (наклон +/-15°, поворот +/- 60°).
- 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 (требует использования Системы управления MCS Pro или MCS Pro+auto).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Общая масса (без адаптера)	Кг	4260
Общая масса с поворотным устройством (без адаптера)	Кг	4600
Масса ударного молота	Кг	2060
Ударов в минуту	мин. ⁻¹	0-100
Энергия удара	кНм	0-25
Высота падения	М	0-1,2
Клапан сброса давления, макс.	Бар	350
Рабочее давление	Бар	200
Расход масла	л/мин.	120
Угол наклона	град	+/- 15
Угол поворота	град	+/- 60
Общая высота	мм	4460
Ширина рамы	мм	500
Транспортная ширина	мм	1200
Транспортная глубина	мм	1870
Класс экскаватора	т	25-45

