

# ВИБРОПОГРУЖАТЕЛИ С БОКОВЫМ ЗАХВАТОМ

## SG-60

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Данная модель разработана специально для тяжелых экскаваторов и отличается особо прочной конструкцией и превосходными характеристиками при работе со сваями.
- Модель оснащена высокопрочными захватами/зажимами, позволяющими работать с большим количеством различных свай, включая шпунтовые сваи, двутавровые профили с широкими полками, трубчатые стальные сваи и прочие свайные профили.
- Высокочастотный вибропогружатель с постоянным эксцентриковым моментом.
- Модель оснащена Модульной системой Movax (MMS™). Всегда поставляется с одной из стандартных систем захвата/ зажима и нижним наголовником. Захваты и зажимы, соответствующие техническим требованиям заказчика, поставляются по запросу.
- Управление работой осуществляется при помощи Системы управления MOVAX (MCS™).
- Может поставляться с системой управления информацией MOVAX (MIMS™).



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вес (без адаптера)*	кг	2550–2850
Высота	мм	2550
Глубина	мм	118–1436
Ширина	мм	1193
Частота вибрирования	мин.-1	2300–3000
Эксцентриковый момент	кгм	6,1
Центробежная сила, макс.	кН	600
Вибрация грунта		стандартная
Безрезонансный пуск/ остановка		нет
Способ погружения		вибрационный
Угол поворота/наклона	Град	360 / ±30
Давление в обратной гидролинии, макс.	Бар	5
Рабочее давление, макс.	Бар	350
Класс экскаватора	тонн	28–32
Мощность двигателя, мин. TIER III / TIER IV	кВт	135/160

\* Со стандартным нижним наголовником, точный вес зависит от вида системы захвата/зажима.

### СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СВАИ

#### ТИПЫ И ГАБАРИТЫ

Шпунтовые сваи	ширина	400–1200 мм
	глубина профиля	265 мм
Двутавровые профили	размер	H180–H500
Деревянные сваи	размер	Ø 160–420 мм
Трубчатые сваи, трубы*	размер	до Ø 762 мм

\* до Ø 1220 мм с модульными трубными захватами и сдвоенным нижним наголовником.



#### ДЛИНА И МАССА

8 м x 2 300 кг

12 м x 1 800 кг

16 м x 1 200 кг