

ВИБРОПОГРУЖАТЕЛИ С БОКОВЫМ ЗАХВАТОМ

SG-30N

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель предназначена для коммунального сектора, в особенности для работ с использованием колесных или легких гусеничных экскаваторов.
- Модель оснащена высокопрочными модульными 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.
- Управление работой осуществляется при помощи Системы управления MOVAX (MCS™).
- Может поставляться с системой управления информацией MOVAX (MIMS™).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вес (без адаптера)*	кг	1485
Высота	мм	2042
Глубина	мм	1138
Ширина	мм	1030
Частота вибрирования	мин.-1	2300–3000
Эксцентриковый момент	кгм	3,1
Центробежная сила, макс.	кН	300
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	13–16
Мощность двигателя, мин. TIER III / TIER IV	кВт	65/70

* Точный вес зависит от вида системы зажимов/ губок

СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СВАИ

ТИПЫ И ГАБАРИТЫ

шпунтовые сваи/ траншейное ограждение	ширина	400–1200 мм
	глубина профиля	260 мм
Двутавровые профили	размер	H180–H400
Деревянные сваи	размер	Ø 120–325 мм
Трубчатые сваи, трубы	размер	Ø 90–457 мм



ДЛИНА И МАССА

6 м x 1 200 кг

8 м x 1 000 кг

10 м x 900 кг