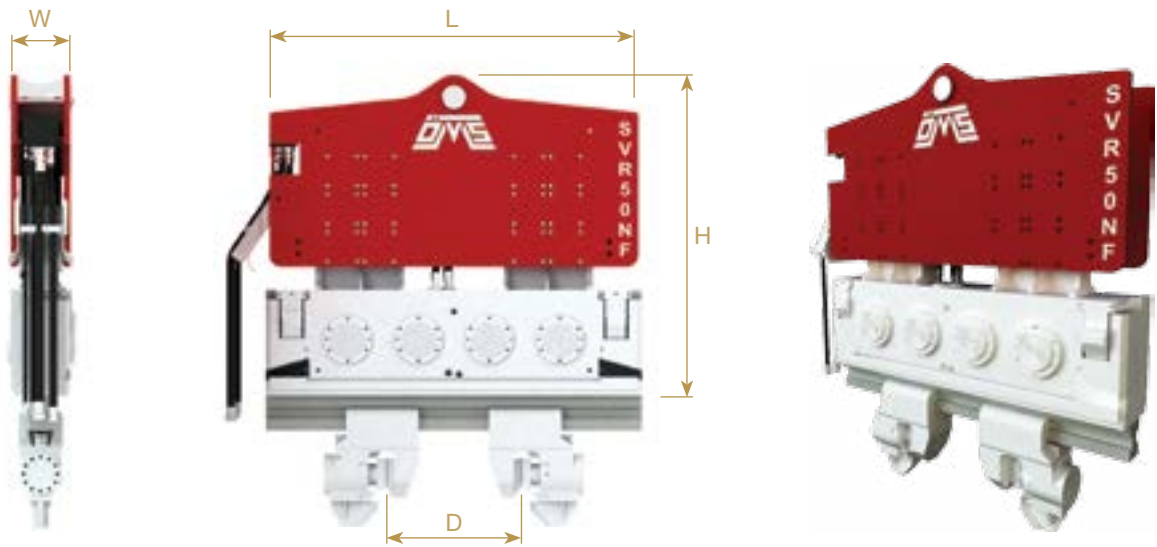




Подвесные Крановые Вибропогрузатели (Серия SVR) Нормальная частота (NF)

Такие вибропогрузатели пригодны для работы с различными типами грунта и при различных условиях эксплуатации. Они показывают высокие результаты производительности. Наряду с серийным производством, возможна разработка и выпуск специальной техники, согласно условиям проекта, которая с легкостью справится с трубами различной длины или с различными типами свай и шпона. С помощью блока питания ÖMS, оборудованного интеллектуальной системой управления, с легкостью производится настройка необходимой мощности и контроль работ.



Технические характеристики	SVR 25 NF	SVR 30 NF	SVR 50 NF	SVR 50 NF-1	SVR 80 NF	SVR 101 NF	SVR 200 NF
Эксцентриковый момент (кг/м)	25,4	30	50,8	50,8	82,4	101,6	203,2
Макс. Центробежная Сила (кН)	810	954	1260	1430	2320	2861	4380
Частота (об-мин)	1700	1700	1500	1600	1600	1600	1400
Поток Масла (л/мин)	364	415	566	686	960	1372	2110
Мощность (кВт)	194	221	330	366	512	732	1055
Амплитуда (мм)	23	19	27	27	23	24	19
Сила извлечения (кН)	314	470	706	706	1060	1060	1412

Вес и Размеры

Динамический Вес (кг)	2200	3100	3780	3780	6900	8600	21700
Общий Вес (кг)	3030	4700	5745	5745	10040	10800	26100
Длина, L (мм)	1796	2400	2440	2440	3300	2500	2800
Высота, H (мм)	1748	2042	2085	2085	2408	2904	3584
Ширина, W (мм)	449	390	456	456	761	456	1140

Рекомендуемые Типы Зажима

Для шпунта	SCN 120	SCN 120	SCN 165	SCN 200	SCN 350	SCN 350	-
Сила Зажима (кН)	1216	1216	1699	2262	3560	3560	-
Вес (кг)	840	840	1137	1190	2530	2530	-

Для трубы	KCN 60 x 2	KCN 60 x 2	KCN 80 x 2	KCN 90 x 2	KCN 165 x 2	KCN 165 x 2	KCN 165 x 4
Диаметр Трубы, D (мм)	300 - 1030	300 - 2100	460 - 1950	460 - 1950	520 - 2300	520 - 2000	950 - 2200
Сила Зажима (кН)	643 x 2	643 x 2	814 x 2	890 x 2	1700 x 2	1700 x 2	1700 x 4
Вес (кг)	304 x 2	304 x 2	572 x 2	572 x 2	1172 x 2	1172 x 2	1172 x 4

Рекомендуемый Силовой Блок	PP 265	PP 343	PP 536	PP 536-1	PP 768	PP 1072	PP 1536
Мощность (кВт)	195	252	394	394	565	788	1130