

Высокочастотные глубинные вибраторы со встроенным преобразователем частоты IRSE-FU 38, IRSE-FU 45, IRSE-FU 57



В этих глубинных вибраторах со встроенным преобразователем сочетается мощность и удобство для оператора. Эргономично исполненная, виброзащищенная рукоятка снижает вибрационную нагрузку на руку и предплечье и дает возможность оператору, несмотря на высокие центробежные усилия на глубинном вибраторе, работать спокойной рукой. И, разумеется, область защиты охватывает полную длину агрегата от устройства Bodyguard® (выключатель для защиты персонала) на электрической вилке и до вибробулавы.

Технические характеристики		IRSE-FU 30	IRSE-FU 38	IRSE-FU 45	IRSE-FU 57
Диаметр вибробулавы	мм	30	38	45	58
Длина вибробулавы (Д)	мм	353	345	382	400
Защитный шланг	м	0,8 / 0,3	0,8 / 0,3	0,8 / 0,3	0,8 / 0,3
Вес вибробулавы	кг	1,4	2,2	3,5	5,8
Рабочий вес	кг	11,2 / 10,7	12,0 / 11,5	13,0 / 12,5	16,0 / 15,0
Диаметр зоны действия (в зависимости от консистенции бетона)	см	40	50	60	85
Вибрация	об/мин	12.000	12.000	12.000	12.000
Приводной двигатель	Высокочастотный электродвигатель с короткозамкнутым ротором и встроенным в корпус электронным преобразователем частоты, для непосредственного подключения к 220-240 В 50/60 Гц 1~				
Мощность	кВт	0,25 / 0,20	0,50	0,70	0,90
Напряжение	В	220 - 240 1~	220 - 240 1~	220 - 240 1~	220 - 240 1~
Частота	Гц	50-60	50-60	50-60	50-60
Ток	А	2,2 / 3,5	3,5	4,8	6,0
Электрический кабель	м	15	15	15	15
Общая длина вместе с кабелем преобразователя	м	17	17	17	17
Передача усилия	непосредственно в вибрационную систему, от электродвигателя,встроенного в вибробулаву				