

## Вибратор портативный электрический однофазный универсальный



# FOX

## ВИБРАТОР ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОФАЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ	Напряжение	Частота, Гц	Мощность, Вт	Вес, кг	Размеры, мм
FOX 230V	230 1~	50 - 60	2.300 W (3 Hp)	5,8	354 x 105 x 205
FOX 115V	115 1~	50 - 60	2.300 W (3 Hp)	5,8	354 x 105 x 205



Ручки сконструированы таким образом, чтобы предохранить двигатель от ударов. Кабель усилен на выходе из двигателя.

Ударопрочность корпуса в 5 раз превышает установленные нормы

Три ручки вокруг корпуса двигателя и еще одна с задней стороны двигателя для работ с короткими валами и вертикальных работ.

Пенный фильтр с решеткой на всосе воздуха.

Булава	Диаметр мм	Длина мм	Вес кг	Число об/мин	Произв-сть м <sup>3</sup> /ч
AX 25	25	285	0,8	14.000	10
AX 32	32	366	1,7	13.750	14
AX 40	40	335	2,2	13.500	17
AX 48	48	335	3,2	12.500	28
AX 58	58	344	4,5	12.000	35

ГИБКИЙ* ВАЛ	Длина м	Вес кг
TAX 0,6 - TAXE 0,6	0,6	2,6
TAX 1 - TAXE 1	1	3
TAX 1,5 - TAXE 1,5	1,5	3,5
TAX 2 - TAXE 2	2	4
TAX 3 - TAXE 3	3	5
TAX 4 - TAXE 4	4	6
TAX 5 - TAXE 5	5	7
TAX 6 - TAXE 6	6	8

\* TAXE для виброигл AX 32.



### Виброиглы

Встроенный эксцентрик и высокопрочная стальная сердцевина.

Взаимозаменяемость виброигл.

Двойной сальник, предотвращающий утечку масла из булав.

### Гибкий вал

Стандартная длина от 1 до 5 м.

Дополнительное усиление троса металлической кручёной оплеткой.

Дополнительное каучуковое усиление вала в местах присоединения булав и двигателя.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ ENAR

**НАДЕЖНОСТЬ:** ударостойкий корпус

**БЕЗОПАСНОСТЬ:** двойная изоляция двигателя

**ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ:** простое подключение, взаимозаменяемость булав и валов

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:** до 35 м<sup>3</sup>/ч бетона

**ЛЕГКИЙ ВЕС ОБОРУДОВАНИЯ:** вес электродвигателя равен 5,8 кг

