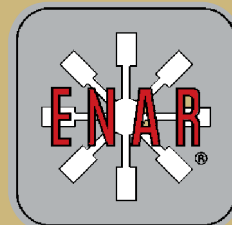


Виброобработка



Бетон - это смесь воды, сыпучих материалов (песка или щебня) и цемента. Вибратор передает этой массе высокочастотные колебания, в результате чего внутреннее трение между компонентами уменьшается, а сама смесь, вследствие ослабления сил притяжения, приходит в текучее состояние, становясь жидкой. Эта масса окружает крепящую арматуру, проникая во все труднодоступные места.

Во время вибрации воздух, находящийся в бетонной смеси, выходит на поверхность в виде пузырьков, хотя в ней остается около 1% газов, которые появляются в ходе химической реакции между смешиваемыми компонентами.

Строительное оборудование



Вибратор портативный электрический однофазный универсальный



FOX

ВИБРАТОР ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОФАЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MODELO / MODEL	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



Негабаритный двигатель с двойной изоляцией

IP 44

ВИБРОИГЛА	Диаметр мм	Длина мм	Вес кг	Число об/мин	Произв-ть м ³ /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 only used with AX 25/AX 32.



5

4

0,6 6

ENAR



Вибратор портативный электрический однофазный универсальный



AVMU

ВИБРАТОР ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОФАЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MODELO / MODEL	Напряжение	Частота, Гц	Мощность, Вт	Вес, кг	Размеры, мм
AVMU 230V	230 1~	50 - 60	2.300 W (3 Hp)	5	354 x 105 x 205



Негабаритный двигатель с двойной изоляцией

IP 44

ВИБРОИГЛА	Диаметр мм	Длина мм	Вес кг	Число об/мин	Произв-ть м ³ /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 only used with AX 25/AX 32.



5

4

0,6 6

ENAR

Вибратор портативный электрический однофазный универсальный



DINGO

ВИБРАТОР ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОФАЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ	Вес, кг	Мощность, Вт	Напряжение	Число об./мин.	Частота, Гц	Размеры, мм
DINGO	5,4	2300 (3 л.с.)	230 В~	18.000	50 – 60	244 x 345 x 229



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

ВИБРОИГЛА	Диаметр мм	Длина мм	Вес кг	Произв-ть м ³ /ч	Число об/мин
AX 25	25	300	1	10	14.000
AX 32	32	315	1,2	12	13.900
AX 40	40	335	2,2	17	13.500
AX 48	48	370	3,4	28	13.000
AX 58	58	410	5,5	35	12.500

ГИБКИЙ* ВАЛ	Длина м	Вес кг
TDX 2 - TDXE 2	2	4
TDX 3 - TDXE 3	3	5
TDX 4 - TDXE 4	4	6
TDX 5 - TDXE 5	5	7
TDX6 - TDXE 6	6	8

* TDXE для виброигл AX 25 AX 32

Виброиглы

Встроенный эксцентрик и высокопрочная стальная сердцевина
Взаимозаменяемость виброигл
Двойной сальник, предотвращающий утечку масла из булавы



Гибкий вал

Стандартная длина от 1 до 6 м.
Дополнительное усиление троса металлической кручёной оплеткой
Дополнительное каучуковое усиление вала в местах присоединения булавы и двигателя

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ ENAR

НАДЕЖНОСТЬ: ударостойкий корпус

БЕЗОПАСНОСТЬ: двойная изоляция двигателя

ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ: простое подключение, взаимозаменяемость булав и валов

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: до 35 м³/ч бетона

ЛЕГКИЙ ВЕС ОБОРУДОВАНИЯ: вес электродвигателя равен 5,4 кг