



ENAR – вибрационное оборудование из Европы для работы с бетоном

0995173211, 093500150

<http://stroy-ka.com.ua> budzp.net

23.03.2015

**Вибрационная техника ENAR (Испания)**

<b>Глубинный вибратор электрический (модель двигателя AVMU 220 В)</b>		
<b>Наименование</b>	<b>Технические параметры</b>	<b>Цена, грн</b>
электромотор AVMU	Вес 4,8кг, размеры 150×254×205мм, 18000 оборотов/мин, 50-60Гц, 220В, 2.3кВт	7 862
вибробулава AX 25	Ø 25мм, длина300мм, вес1кг, производит. 10м3/час, 14000 вибр/мин.	3 629
вибробулава AX 32	Ø 32мм, длина315мм, вес1.2кг, производит. 12м3/час, 13900 вибр/мин.	3 696
вибробулава AX 40	Ø 40мм, длина335мм, вес2,2кг,производит.17м3/час, 13500 вибр/мин.	3 662
вибробулава AX 48	Ø 48 мм, длина 370 мм, вес3,4 кг,производит. 28 м3/час,13000 вибр/мин.	3 763
вибробулава AX 58	Ø 58 мм, длина 405 мм, вес 5,5 кг,производит. 35 м3/час,12500 вибр/мин.	3 998
гибкий вал TAX/TAXE 1,5 м	длина 1,5 м, вес 3,5 кг	3 763
гибкий вал TAX/TAXE 2 м	длина 2,0 м, вес 4 кг	3 931
гибкий вал TAX/TAXE 3 м	длина 3,0 м, вес 5 кг	4 301
гибкий вал TAX/TAXE 4 м	длина 4,0 м ,вес 6 кг	4 670
гибкий вал TAX/TAXE 5 м	длина 5,0 м ,вес 7 кг	5 006
гибкий вал TAX/TAXE 6 м	длина 6,0 м ,вес 8 кг (вал TAX использовать только с булавой AX38/AX48)	5 376
** гибкий вал TAXE используется с вибробулавой AX25;гибкий вал TAX используется с вибробулавами AX 38, AX48, AX58		
<b>Глубинный вибратор электрический (модель двигателя DINGO 220 В)</b>		
электромотор DINGO	Вес 5.4кг, размеры 244×345×229мм, 18000 оборотов/мин, 50-60Гц, 220В, 2.3кВт	8 928
вибробулава AX 25	Ø 25мм, длина300мм, вес1кг, производит. 10м3/час, 14000 вибр/мин.	3 629
вибробулава AX 32	Ø 32мм, длина315мм, вес1.2кг, производит. 12м3/час, 13900 вибр/мин.	3 696
вибробулава AX 40	Ø 40мм, длина335мм, вес2,2кг,производит.17м3/час, 13500 вибр/мин.	3 662
вибробулава AX 48	Ø 48 мм, длина 370 мм, вес3,4 кг,производит. 28 м3/час,13000 вибр/мин.	3 763
вибробулава AX 58	Ø 58 мм, длина 405 мм, вес 5,5 кг,производит. 35 м3/час,12500 вибр/мин.	3 998
гибкий вал TDX/TDXE 1 м	длина 1.0 м, вес 3 кг	3 730
гибкий вал TDX/TDXE 2 м	длина 2,0 м, вес 4 кг	3 998
гибкий вал TDX/TDXE 3 м	длина 3,0 м, вес 5 кг	4 368
гибкий вал TDX/TDXE 4 м	длина 4,0 м ,вес 6 кг	4 738
гибкий вал TDX/TDXE 5 м	длина 5,0 м ,вес 7 кг	5 074
гибкий вал TDX/TDXE 6 м	длина 6,0 м ,вес 8 кг (вал TDX использовать только с булавой AX38/AX48)	5 443
** гибкий вал TDXE используется с вибробулавой AX25;гибкий вал TDX используется с вибробулавами AX 38, AX48, AX58		
<b>Высокочастотный вибратор SPYDER (длина кабеля 15м, стандартная длина армированного вала 5м, под заказ до 16м)</b>		
SPYDER PRO 230V-38	Портативный электронный преобразователь с вибробулавой 38мм и встроенным двигателем 220В 3~200Гц/1,9А, сила 1700Н, 14,6 кг, 15м каучуковый кабель, IP67	47 342
SPYDER PRO 230V-50	Портативный электронный преобразователь с вибробулавой 50мм и встроенным двигателем 220В 3~200Гц/1,9А, сила 3700Н, 18,6 кг, 15м каучуковый кабель, IP67	47 443
SPYDER PRO 230V-60	Портативный электронный преобразователь с вибробулавой 58мм и встроенным двигателем 220В 3~200Гц/1,9А, сила 5600Н, 20,6 кг, 15м каучуковый кабель, IP67	48 283
SPYDER PRO 230V-70	Портативный электронный преобразователь с вибробулавой 68мм и встроенным двигателем 220В 3~200Гц/1,9А, сила 6600Н, 22,0 кг, 15м каучуковый кабель, IP67	49 358
<b>Высокочастотный вибратор AFE (длина кабеля 5м, стандартная длина армированного вала 5м, под заказ до 15м)</b>		
*AFGH 2000 бензиновый	Преобразователь рамный, 29кг, Honda GX160 5.5Hp, 2 выхода:42В/200Гц 1,6кВт	49 291
BOXEL 2502M Электронный	Преобразователь рамный, 18кг, 220В/50Гц, 2,5кВт, 2 выхода:42В/200Гц, 35А	36 960
*AFE 2000 case	Преобразователь чемоданного типа, 25кг, 380В/50Гц, 2,7кВт, 2 выхода:42В/200Гц, 24А	27 552
*AFE 2000M case	Преобразователь чемоданного типа, 27кг, 220В/50Гц, 2кВт, 2 выхода: 42В/200Гц 24А	28 762
*AFE 3500 wheel	Преобразователь на раме с колёсами, 70кг, 380В/50Гц, 6кВт, 3 выхода:42В/200Гц, 50А	54 197
*AFE 4500 wheel	Преобразователь на раме с колёсами, 80кг, 380В/50Гц, 9кВт, 4 выхода:42В/200Гц, 61А	68 678
Вибробулава M 38 AFP — 5м	Ø 38мм, длина булавы 369мм, 1500N, 8А, кабель 10м, армированный вал 5м	15 826
Вибробулава M 38 AFP — 7м	Ø 38мм, длина булавы 369мм, 1500N, 8А, кабель 10м, армированный вал 7м	17 069
Вибробулава M 5 AFP — 5м	Ø 50мм, длина булавы 363мм, 3300N, 12А, кабель 10м, армированный вал 5м	17 976
Вибробулава M 5 AFP — 7м	Ø 50мм, длина булавы 363мм, 3300N, 12А, кабель 10м, армированный вал 7м	19 219
Вибробулава M 5 AFP — 10м	Ø 50мм, длина булавы 363мм, 3300N, 12А, кабель 10м, армированный вал 10м	21 101
Вибробулава M 6 AFP — 5м	Ø 58мм, длина булавы 430мм, 5600N, 15А, кабель 10м, армированный вал 5м	19 354

Вибробулава М 6 AFP — 7м	Ø 58мм, длина булавы 430мм, 5600N, 15А, кабель 10м, армированный вал 7м	20 597
Вибробулава М 7 AFP	Ø 65мм, длина булавы 395мм, 7000N, 22А, кабель 10м, армированный вал 5м	20 395
Вибробулава М 8 AF	Ø 80мм, 7600N, 24А, кабель 10м, армированный вал 5м (без теплового реле)	22 042
Для булав не стандартная поставка: кабель 15м и 25м (45грн/м), Армированный вал 1,5м; 7м; 10м и 16м (360грн/м).		
<b>Глубинный вибратор бензиновый</b>		
*BackPack	Ранцевый тип. 7кг. Мотор HONDA GX 35 4Т, эргономический и комфортабельный рюкзак. Двигатель поворотный, смонтирован на виброгасящих изоляторах.	19 522
используются гибкие валы моделей TDX-2m / TDXE-2m ; вибробулавы моделей AX25/38/48		
<b>Глубинный вибратор пневматический</b>		
*Пневматический PNU 25	Ø 25мм, длина 220 мм, вес 2,5 кг, 20000 вибр/мин, произв. 4 м <sup>3</sup> /ч, 6 бар, шланг 2 м, воздух 400л/мин	11 962
Пневматический PNU 40	Ø40мм, длина 300 мм, вес 4,5 кг, 19000 вибр/мин, произв. 14 м <sup>3</sup> /ч, 6 бар, шланг 2 м, воздух 500л/мин	10 618
Пневматический PNU 50	Ø50мм, длина 300 мм, вес 6,5 кг, 18000 вибр/мин, произв. 22 м <sup>3</sup> /ч, 6 бар, шланг 2 м, воздух 600л/мин	11 155
*Пневматический PNU 60	Ø60мм, длина 300 мм, вес 7,0 кг, 17000 вибр/мин, произв. 27 м <sup>3</sup> /ч, 6 бар, шланг 2 м, воздух 750л/мин	13 037
*Пневматический PNU 80	Ø80мм, длина 345 мм, вес 12,5 кг, 15000 вибр/мин, произв. 38 м <sup>3</sup> /ч, 6 бар, шланг 2 м, воздух 1250л/мин	15 086
*Пневматический PNU 100	Ø100мм, длина 360 мм, вес 18 кг, 22000 вибр/мин, произв. 49 м <sup>3</sup> /ч, 6 бар, шланг 2 м, воздух _____ л/мин	21 000
<b>*Площадочный электрический вибратор</b>		
Трёхфазный VET 60	4,0 кг, Центробежная сила 0-600, мощность 105 Вт, присоед. разм. 62x106 мм	10 483
Трёхфазный VET 150	6,5 кг, Центробежная сила 0-1500, мощность 130 Вт присоед. разм. 70x130 мм	11 558
Трёхфазный VET 300	9,0 кг, Центробежная сила 0-2900, мощность 180 Вт присоед. разм. 90x140 мм	14 179
Трёхфазный VET 600	19,0 кг, Центробежная сила 0-5900, мощность 420 Вт присоед. разм. 100x160 мм	16 901
Трёхфазный VET 800	29,0 кг, Центробежная сила 0-7800, мощность 490 Вт присоед. разм. 120x170мм	22 579
Трёхфазный VET 1600	____,0 кг, Центробежная сила 0-14600, мощность ____ Вт присоед. разм. ____ x ____ мм	29 602
Однофазный VEM 60	4,0 кг, Центробежная сила 0-600, мощность 105 Вт присоед. разм. 62x106 мм	11 525
Однофазный VEM 150	6,5 кг, Центробежная сила 0-1500, мощность 190 Вт присоед. разм. 70x130 мм	12 970
Однофазный VEM 300	9,0 кг, Центробежная сила 0-2900, мощность 240 Вт присоед. разм. 90x140 мм	16 262
<b>Виброплиты поступательные</b>		
Виброплита ZEN 16 CGH без бака	90 кг, Honda GX160, 5,5 л.с; 400×1165×958 мм; сила 1600 кг; 5600 Гц; перемещение – 0-22 м/мин; в комплекте с трансп. колёсами;	47 242
Виброплита ZEN 16 DGH без бака	91 кг; Honda GX160, 5,5 л.с, 500×514 мм; сила 1600 кг; 5600Гц; перемещение – 0-23 м/мин; в комплекте с трансп. колёсами;	48 720
Полиуретановая подушка	к ZEN 16/20 (400 x 600мм)	4 704
Бак для воды	9л к ZEN 16/20	5 510
<b>Виброплиты реверсивные</b>		
Виброплита ZREN 2645 GH	160 кг; Honda GX 200 QX, 6,0 л.с, 450×770 мм; сила 26кН; перемещение – 20 м/мин;	150 822
*Виброплита ZREN 2645 DH	170 кг; HATZ Diesel 1B20, 4,6Нр, 450×770 мм; сила 26кН; перемещение – 20 м/мин;	217 375
Виброплита ZREN 3250 GH	210 кг; Honda GX 200 QX, 6,0 л.с, 500×750 мм; сила 32кН; перемещение – 22 м/мин;	158 770
*Виброплита ZREN 3250 DH	215 кг; HATZ Diesel 1B20, 4,6Нр, 500×750 мм; сила 32кН; перемещение – 22 м/мин;	231 388
Виброплита ZREN 5260 GH	330 кг; Honda GX 270 QX, 9,0 л.с, 600×895 мм; сила 32кН; перемещение – 22 м/мин;	221 458
Виброплита ZREN 6375 GH	430 кг, Honda iGX 440 интеллектуал, 12,7 л.с, бак 5,9л, расход 3,6 л/ч, 750×920 мм; сила 63кН; перемещение – 20 м/мин;	266 692
Виброплита ZREN 6375 GHE	430 кг, Honda iGX 440 интеллектуал, 12,7 л.с, бак 5,9л, расход 3,6 л/ч, электро-старт, 750×920 мм; сила 63кН; перемещение – 20м/мин;	297 143
*Виброплита ZREN 6375 DH	440 кг, HATZ Diesel 1D50, 11Нр, 750×920 мм; сила 63кН; перемещение – 20 м/мин;	327 163
*Виброплита ZREN 6375 DHE	460 кг, HATZ Diesel 1D50, 11Нр, 750×920 мм; сила 63кН; перемещение – 20м/мин;	364 846
Полиуретановая подушка	к реверсивной плите TEN/ZREN 2240 GH	4 570
Полиуретановая подушка	к реверсивной плите ZREN 2645 GH/3250 GH	4 704
Колёса	к реверсивной плите TEN/ZREN	7 829
<b>Виброграбковки</b>		
Виброграбковка PH 70 H4T 4-х тактная (бензиновая)	вес 74 кг; Honda GX120 DKR, 4,0 л.с, подошва 333×280 мм; сила удара 1540 кг; частота ударов /мин – 650; производительность 200 м <sup>2</sup> /час;	84 706
Виброграбковка PH 70 H4T Plus 4-х тактная (бензиновая)	вес 74 кг; Honda GX120 DKR, 4,0 л.с, подошва 333×280 мм; сила удара 1540 кг; частота ударов /мин – 650; производительность 200 м <sup>2</sup> /час; <b>Plus : Тахометр и счётчик моточасов</b>	90 216
*Виброграбковка PH 80 YD (дизельная)	вес 81 кг; дизельный двигатель Yanmar L40 AE Diesel, подошва 333×280 мм; уплотнение 55-60 см; сила удара 1510 кг.	114 677
Виброграбковка PH70R 4-х тактная (бензиновая)	вес 74 кг; Honda Robin ER 12PRO, 4,0 л.с, подошва 333×280 мм; сила удара 1540 кг; частота ударов /мин – 650; производительность 200 м <sup>2</sup> /час;	83 664

\*- в данный момент поставляется под заказ



ENAR – вибрационное оборудование для работы с бетоном из Европы

Официальный импортёр:

www.wimpel.com.ua т/ф /032/ 297-15-47, 297-07-69

www.expostar.com.ua

23.03.2015

**Малая дорожно-строительная техника ENAR (Испания)**

Наименование	Технические параметры	Цена, грн
<b>Затирочные машины для отделки бетонных полов</b>		
Машина Р 600Е	Электрический двигатель 2,2кВт, пристеночная, 600мм диск, 62кг	60 813
Машина Р 600Н	двигатель Honda GX160, 5,5Нр, пристеночная, 600мм диск, 62кг	60 813
Машина Р 900Е	Электрический двигатель 380В, 2,2-2,6кВт, 900мм диск, 94кг	62 415
Машина Р 900Н	двигатель Honda GX160, 5.5Нр, 900мм диск, 96кг	62 415
Машина Р 1200Н	двигатель Honda GX390, 13.0Нр, 1200мм диск, 117кг	84 128
Машина LR 900 Н	Двуроторная затирочная машина, двигатель Honda GX690 24Нр, 310kg, 900x2мм электрический пуск, фары, транспортная тележка	298 015
<b>Швонарезчики</b>		
Швонарезчик CEN 11P	бензодвигатель Honda GX 160, 5.5 л.с., вес 50 кг, Ø фрезы 300x25,4 (350)мм., бак 15л. глубина реза 110 (135) мм	46 704
Швонарезчик CEN 12	бензодвигатель Honda GX 270, 6.5 л.с., вес 95 кг, Ø фрезы 350x25,4 (400)мм. Бак 20л., глубина реза 120 мм	69 888
Швонарезчик CEN 17	бензодвигатель Honda GX 390, 13 л.с., 106 кг, Ø фрезы 450x25,4 мм., бак 20л., глубина реза 170 мм	74 088
*Швонарезчик CEN 20	бензодвигатель Honda GX 390, 13 л.с., 110 кг, Ø фрезы 520x25,4 мм., бак 20л., глубина реза 200 мм	75 936
<b>Виброрейки для отделки бетонных полов</b>		
Виброрейка Mistral Н (Привод)	бензодвигатель Honda GX25, L-образный алюминиевый профиль от 1,5 до 4 м, центробежная сила 1500Н Вес 9,8 кг	17 573
Виброрейка TORNADO Н (Привод)	бензодвигатель Honda GX25, L-образный алюминиевый профиль от 1,5 до 4 м, центробежная сила 1500Н Вес 10,7 кг	21 571
Виброрейка TORNADO Е (Привод)	Электродвигатель 220В, 150Вт, L-образный алюминиевый профиль от 1,5 до 4 м, центробежная сила 700Н Вес 9,8 кг	17 573
Виброрейка TORNADO Е Turbo (Привод)	Электродвигатель 220В, 500Вт, L-образный алюминиевый профиль от 1,5 до 4 м, центробежная сила 1400Н Вес 10,7 кг	17 741
Профиль TORNADO/Mistral	L-образный алюминиевый профиль 1,5м . Вес 4,6 кг	5 981
Профиль TORNADO/Mistral	L-образный алюминиевый профиль 2,0м. Вес 6,2 кг	6 149
Профиль TORNADO/Mistral	L-образный алюминиевый профиль 2,5м. Вес 7,8 кг	6 317
Профиль TORNADO/Mistral	L-образный алюминиевый профиль 3,0м. Вес 9,3 кг	6 485
Профиль TORNADO/Mistral	L-образный алюминиевый профиль 4,0м. Вес 12,5 кг	7 190
Виброрейка QZH (Привод)	бензодвигатель Honda GX25, коробчатый алюминиевый профиль от 2 до 4 м, центробежная сила 1500Н Вес 7 кг Плавающая-реверсивная	21 101
Виброрейка QZE (Привод)	Электродвигатель 220В, 150Вт, 3000 об/мин, коробчатый алюминиевый профиль от 2 до 4 м, центробежная сила 700Н Вес 7,5 кг Плавающая-реверсивная	17 035
Виброрейка QZE – Turbo (Привод)	Электродвигатель 220В, 500Вт, 8000 об/мин, коробчатый алюминиевый профиль от 2 до 4 м, центробежная сила 1300Н Вес 7 кг Плавающая-реверсивная	17 203
Профиль QZ 2000	коробчатый алюминиевый профиль 2,0м. Вес 10 кг	6 720
Профиль QZ 2500	коробчатый алюминиевый профиль 2,5м. Вес 12,5 кг	7 291
Профиль QZ 3000	коробчатый алюминиевый профиль 3,0м. Вес 15 кг	8 131
Профиль QZ 4000	коробчатый алюминиевый профиль 4,0м. Вес 20 кг	9 576
Виброрейка HURACAN Н (Привод)	бензодвигатель Honda GX35, коробчатый алюминиевый профиль от 2 до 5 м, центробежная сила 2000Н Вес 12,2 кг Плавающая	30 710
Профиль HURACAN	коробчатый алюминиевый профиль 2,0м. Вес 8,2кг	6 922
Профиль HURACAN	коробчатый алюминиевый профиль 3,0м. Вес 12,6кг	8 333
Профиль HURACAN	коробчатый алюминиевый профиль 4,0м. Вес 16,8 кг	9 744
Профиль HURACAN	коробчатый алюминиевый профиль 5,0м. Вес 21 кг	10 819
*Виброрейка HURACAN-LH (Привод)	бензодвигатель Honda GX35, коробчатый алюминиевый профиль от 2 до 4 м, центробежная сила 2000Н Вес 12,2 кг Плавающая	28 661
Профиль HURACAN-L	L-образный алюминиевый профиль 1,5м. Вес 4,6кг	5 981
Профиль HURACAN-L	L-образный алюминиевый профиль 2,0м. Вес 6,2 кг	6 149
Профиль HURACAN-L	L-образный алюминиевый профиль 2,5м. Вес 7,8 кг	6 317
Профиль HURACAN-L	L-образный алюминиевый профиль 3,0м. Вес 9,3кг	6 485
Профиль HURACAN-L	L-образный алюминиевый профиль 4,0м. Вес 12,5кг	7 190
* Привод Виброрейки QP	Электродвигатель 3~380В дуэрядный параллельный профиль (работа по направляющим) от 2,5 до 6 м, центробежная сила 2700Н	31 046

* Привод Виброрейки QP M	Электродвигатель 1~220В двухрядный параллельный профиль (работа по направляющим) от 2,5 до 6 м, центробежная сила 2700Н	31 886
Привод Виброрейки QGH	бензодвигатель Honda GX160, 5.5Нр двухрядный параллельный профиль (работа по направляющим) от 2,5 до 6 м, центробежная сила 3000Н	42 571
Профиль двойной Q	Алюминиевый раздвижной 2,5-4,5м	10 819
Профиль двойной Q	Алюминиевый раздвижной 3,5-6,0м	-
Профиль двойной Q	Стальной раздвижной 2,5-4,5м	11 693
Профиль двойной Q	Стальной раздвижной 3,5-6,0м	14 347
<b>Ручные затирки по бетону (гладилки)</b>		
Затирка LR 600 A	Профиль 0,6м – высокопрочная сталь, подвижное угловое крепление, 0,9 кг	4 200
Затирка LR 900 A	Профиль 0,9м – высокопрочная сталь, подвижное угловое крепление, 1,7 кг	5 880
Затирка LR 1200 A	Профиль 1,2м – высокопрочная сталь, подвижное угловое крепление, 2,9 кг	6 384
Ручка к LR 600/750	деревянная, 1,8м, 2,5 кг	1 848
Затирка TR 900 MG	Плавающий профиль 0,9м – магниевый сплав, подвижное угловое крепление, 3,5кг	6 720
Затирка TR 1200 MG	Плавающий профиль 1,2м – магниевый сплав, подвижное угловое крепление, 4,5кг	8 064
Затирка TR 1800 MG	Плавающий профиль 1,8м – магниевый сплав, подвижное угловое крепление, 6,5кг	10 282
Ручка TR	1,8м с возможностью расширения дальности	1 210
Затирка TRO 900 MG	Плавающий профиль 0,9м – магниевый сплав, подвижное угловое крепление, работа в двух направлениях (реверс), 4кг	9 576
Затирка TRO 1200 MG	Плавающий профиль 1,2м – магниевый сплав, подвижное угловое крепление, работа в двух направлениях (реверс), 5кг	10 651
Затирка TRO 1800 MG	Плавающий профиль 1,8м – магниевый сплав, подвижное угловое крепление, работа в двух направлениях (реверс), 7кг	12 768
Ручка TRO	1,8м с возможностью расширения дальности	1 378
<b>*Насадка-щётка для затирки</b>		
Адаптер /260221/	Специальный адаптер к затиркам TRO и TR для крепления щётки	4 805
Насадка-щётка 0,90м /260200/	Очистка за один проход	3 696
Насадка-щётка 1,20м /260/201/	Очистка за один проход	4 973
Насадка-щётка 1,80м /260202/	Очистка за один проход	7 627
<b>Ракель (placers)</b>		
*Ракель EAC 50 /260171/	Стальное лезвие 50x13 см, деревянная ручка 155см	1 747
*Ракель EAL 50 /260172/	Лезвие из магниевого сплава 50x10 см, алюминиевая ручка 140см	2 016
<b>Ручной полугёр</b>	279x114мм, резиновая ручка	156
<b>Ручной полугёр</b>	406x100мм, резиновая ручка	165
<b>Ручной полугёр</b>	508x120мм, резиновая ручка	180
<b>*Виброкатки</b>		
Виброкаток REN 550 GH	вес 550 кг; сила 12 кН; двигатель Honda GX 200; мощность 6.0 Нр; ручной старт	330 322
Виброкаток REN 600 DH	вес 585 кг; сила 12 кН; дизельный двигатель Hatz; мощность 5,2 Нр, электростарт	350 011
Виброкаток REN 610 GH	вес 610 кг; сила 12 кН; двигатель Honda GX 200; мощность 6.0 Нр; ручной старт	301 963
Виброкаток REN 630 DH	вес 585 кг; сила 12 кН; дизельный двигатель Hatz; мощность 5,2 Нр, электростарт	374 632
Виброкаток REN 890 GH	вес 890 кг; сила 22 кН; двигатель Honda GX 270; мощность 9.0 Нр; ручной старт	353 348
Виброкаток REN 910 DH	вес 925 кг; сила 22 кН; дизельный двигатель Hatz; мощность 7,6 Нр, электростарт	420 141
Виброкаток REN 960 GH	вес 995 кг; сила 22 кН; двигатель Honda GX 270; мощность 9.0 Нр; ручной старт	385 879
Виброкаток REN 980 DH	вес 1025 кг; сила 22 кН; дизельный двигатель Hatz; мощность 7,6 Нр, электростарт	466 170
Виброкаток TWEN 80	вес 1300 кг; сила 2x12 кН; двигатель <b>Honda GX 690</b> ; мощность 24 Нр, 0-10 км/ч	676 586
Виброкаток TWEN 90	вес 1360 кг; сила 2x14 кН; двигатель <b>Honda GX 690</b> ; мощность 24 Нр, 0-10 км/ч	676 586
Виброкаток TWEN 100	вес 1430 кг; сила 2x16 кН; двигатель <b>Honda GX 690</b> ; мощность 24 Нр, 0-10 км/ч	745 802
Виброкаток TWEN 80 DH	вес 1320 кг; сила 2x12 кН дизельный двигатель <b>Hatz 2-G40</b> ; 22 Нр, 0-10 км/ч	726 422
Виброкаток TWEN 90 DH	вес 1390 кг; сила 2x14 кН дизельный двигатель <b>Hatz 2-G40</b> ; 22 Нр, 0-10 км/ч	754 454
Виброкаток TWEN 100 DH	вес 1460 кг; сила 2x16 кН; дизельный двигатель <b>Hatz 2-G40</b> ; 24 Нр, 0-10 км/ч	776 950

\*- в данный момент поставляется под заказ