



Полный
**АССОРТИМЕНТ
ПРОДУКЦИИ 2024**

CLOSE TO OUR CUSTOMERS

СОДЕРЖАНИЕ

-----	Обзор WIRTGEN GROUP	04
-----	Ассортимент продукции WIRTGEN	08
	Холодные фрезы	09
	Ресайклеры и стабилизаторы грунта	10
	Распределители вяжущих	12
	Бетоноукладчики со скользящими формами	13
	Surface Miner и Cross Application Miner	14
-----	Ассортимент продукции VÖGELE	16
	Premium Line	17
	Специальные машины	18
	Серия PowerFeeder	18
	Classic Line	19
-----	Ассортимент продукции HAMM	20
	Шарнирно-сочлененные тандемные катки серии HD CompactLine	21
	Шарнирно-сочлененные тандемные катки серии HD+	22
	Тандемные дорожные катки с шарнирно-балансирным соединением серии НХ	23
	Пневмоколесные катки серии НР	23
	Грунтовые катки серии НС	24
	Грунтовые катки серии НС CompactLine	25
-----	Ассортимент продукции KLEEMANN	26
	Мобильные щековые дробилки MOBICAT	27
	Мобильные роторные дробилки MOBIREX	27
	Мобильные конусные дробилки MOBICONE	28
	Мобильные грохоты MOBISCREEN	28
	Передвижные отвальные ленточные конвейеры MOBIBELT	29
-----	Ассортимент продукции BENNINGHOVEN	30
	Асфальтобетонные заводы контейнерного типа ECO	31
	Транспортабельные асфальтобетонные заводы типа ТВА	31
	Асфальтобетонные заводы/установки переработки типа RPP	32
-----	АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ CIBER	34
	Мобильные асфальтобетонные заводы непрерывного действия	35
	Резервуары для подачи битума/хранения энергоносителей	35
	Бункеры-накопители готовой смеси	36
	Дополнительная комплектация серии iNOVA	36

**АССОРТИМЕНТ
ПРОДУКЦИИ
WIRTGEN**

08

**АССОРТИМЕНТ
ПРОДУКЦИИ
VÖGELE**

16

**АССОРТИМЕНТ
ПРОДУКЦИИ
HAMM**

20

**АССОРТИМЕНТ
ПРОДУКЦИИ
KLEEMANN**

26

**АССОРТИМЕНТ
ПРОДУКЦИИ
BENNINGHOVEN**

30

**АССОРТИМЕНТ
ПРОДУКЦИИ
CIBER**

34



ВСЕСТОРОННИЙ ОХВАТ

WIRTGEN GROUP – МЕЖДУНАРОДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ. НАША СОВОКУПНАЯ МОЩЬ СКЛАДЫВАЕТСЯ ИЗ ПЯТИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ БРЕНДОВ С БОГАТЫМИ ТРАДИЦИЯМИ: WIRTGEN, VÖGELE, HAMM, KLEEMANN И BENNINGHOVEN. В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – ОБЛАСТЯХ, В КОТОРЫХ МЫ СПЕЦИАЛИЗИРУЕМСЯ, МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ИННОВАЦИОННЫЕ И НАДЕЖНЫЕ РЕШЕНИЯ.

Наша группа компаний представлена по всему миру. Пять специализированных заводов в Германии, три местных производственных площадки в Бразилии, Китае и Индии, обширная сеть собственных сервисно-сбытовых организаций, а также глобальная дилерская сеть обеспечивают успех нашей компании по всей планете. Несмотря на международную направленность, мы помним о своих корнях. Наша корпоративная культура сформирована нашими традициями и направлена на благо наших клиентов, ведущих работы на строительных объектах по всему миру. Именно ради этого наши сотрудники совместно трудятся над развитием инновационных технологий, производя высококачественную продукцию.

ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛЕЙ

Мы успешно позиционируем себя в двух сферах деятельности: благодаря инновационным решениям в области дорожного строительства и восстановления дорог мы достигли ведущих позиций на рынке дорожно-строительных технологий. Наша эффективная и надежная продукция для горнодобывающей отрасли оснащена передовыми технологиями для добычи и переработки полезных ископаемых, вторичной переработки строительных материалов и производства асфальтобетона. Наши бренды премиум-класса це-

ликом и полностью сосредоточены на своей специализации, разделяя общую нацеленность на потребности наших клиентов.

WIRTGEN является лидером на рынке фрез и ресайклеров для дорожного строительства, а также задает тон в области качества и технологий бетоноукладчиков со скользящими формами и горных комбайнов Surface Miner.

VÖGELE занимает лидирующие позиции и задает ритм в своей отрасли, предлагая широкий модельный ряд асфальтоукладчиков, выравнивающих плит и перегружателей.

HAMM – специалист по производству катков и компания № 1 в уплотнении асфальтобетона.

KLEEMANN – технологический лидер на рынке мобильных дробилок и грохотов.

BENNINGHOVEN производит лидирующие в мире асфальтобетонные заводы.

CIBER – специалист по мобильным асфальтобетонным заводам и региональное производственное предприятие.

WIRTGEN GROUP гордится тем, что является сильным звеном подразделения Construction & Forestry Division компании John Deere.

Наша задача – за счет передовой продукции и технологий WIRTGEN обеспечить нашим клиентам конкурентные преимущества. Мы видим себя надежным партнером для наших клиентов.



Специализация: Асфальтобетонные заводы BENNINGHOVEN предлагают наилучшие решения для экономичного, экологичного и высококачественного производства асфальтобетона. CIBER дополняет ассортимент мобильными асфальтобетонными заводами непрерывного действия.

KLEEMANN сочетает высочайшую надежность и новейшие технологии с непревзойденными ноу-хау в области применения.

Благодаря качеству и инновациям компания VÖGELE стала номером 1 в производстве дорожных асфальтоукладчиков. Используя наши современные машины и технологии, наши клиенты всегда выходят победителем в условиях жесткой конкуренции!



**WIRTGEN
GROUP**

Наше решение – инновационная технология уплотнения. Для HAMM «инновация» означает сочетание высочайших требований по экономичности с продвинутой конструкцией рабочего места на стройплощадке.



ФРЕЗЫ ОТ ЛИДЕРА НА МИРОВОМ РЫНКЕ: РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ.

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПУТЯМ СООБЩЕНИЯ, ПОСТОЯННО РАСТУТ. НАША ИННОВАЦИОННАЯ СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ЭКОНОМИЧНО ВОССТАНАВЛИВАТЬ ДОРОГИ, НЕ НАНОСЯ УЩЕРБА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ. МЫ – НЕУСТАННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ПРОГРЕССА.



> Большие дорожные фрезы, такие как W 210 Fi изначально предназначены для быстрого выполнения работ по фрезерованию на большой площади.

ХОЛОДНЫЕ ФРЕЗЫ

Холодные фрезы WIRTGEN предназначены для экономичного удаления поврежденного дорожного покрытия. Они отличаются широким спектром применения,

начиная от снятия всех конструктивных слоев дорожной одежды, частичного ремонта дорожных покрытий и заканчивая фрезерованием траншей.

Малые фрезы



Модель	Ширина фрезерования	Глубина фрезерования	Макс. мощность двигателя	Рабочая масса, СЕ*
W 35 Ri	350 мм	0 - 110 мм	45 кВт/61 л.с.	4650 кг
W 35 XRi	350 мм	0 - 110 мм	45 кВт/61 л.с.	4650 кг
W 50 HR	500 мм	0 - 180 мм	86 кВт/117 л.с.	5750 кг
W 50 HRi	500 мм	0 - 180 мм	89 кВт/121 л.с.	5850 кг
W 55 HR	500 мм	0 - 180 мм	86 кВт/117 л.с.	6800 кг
W 55 HRi	500 мм	0 - 180 мм	89 кВт/121 л.с.	6900 кг
W 50 R	500 мм	0 - 210 мм	100 кВт/136 л.с.	6930 кг
W 50 Ri	500 мм	0 - 210 мм	105 кВт/143 л.с.	6930 кг
W 60 R	600 мм	0 - 210 мм	100 кВт/136 л.с.	7450 кг
W 60 Ri	600 мм	0 - 210 мм	105 кВт/143 л.с.	7450 кг
W 100 R	1000 мм	0 - 300 мм	155 кВт/211 л.с.	14700 кг
W 100 Ri	1000 мм	0 - 300 мм	160 кВт/218 л.с.	14850 кг
W 120 R	1200 мм	0 - 300 мм	155 кВт/211 л.с.	15350 кг
W 120 Ri	1200 мм	0 - 300 мм	160 кВт/218 л.с.	15500 кг
W 100 HR	1000 мм	0 - 200 мм	155 кВт/211 л.с.	13600 кг
W 100 HRi	1000 мм	0 - 200 мм	162 кВт/220 л.с.	13900 кг
W 130 HR	1300 мм	0 - 200 мм	155 кВт/211 л.с.	14100 кг
W 130 HRi	1300 мм	0 - 200 мм	162 кВт/220 л.с.	14400 кг

Компактные фрезы



Модель	Ширина фрезерования	Глубина фрезерования	Макс. мощность двигателя	Рабочая масса, СЕ*
W 100 F	1000 мм	0 - 330 мм	261 кВт/355 л.с.	19700 кг
W 100 Fi	1000 мм	0 - 330 мм	265 кВт/360 л.с.	20000 кг
W 120 F	1200 мм	0 - 330 мм	261 кВт/355 л.с.	20700 кг
W 120 Fi	1200 мм	0 - 330 мм	265 кВт/360 л.с.	21000 кг
W 130 F	1300 мм	0 - 330 мм	261 кВт/355 л.с.	21100 кг
W 130 Fi	1300 мм	0 - 330 мм	265 кВт/360 л.с.	21400 кг
W 120 FTi	1200 мм	0 - 330 мм	265 кВт/360 л.с.	21000 кг
W 150 F	1500 мм	0 - 330 мм	276 кВт/375 л.с.	20900 кг
W 150 Fi	1500 мм	0 - 330 мм	313 кВт/426 л.с.	21300 кг
W 125 CF	1200 мм	0 - 330 мм	276 кВт/375 л.с.	21150 кг
W 125 CFi	1200 мм	0 - 330 мм	292 кВт/397 л.с.	21400 кг
W 155 CF	1500 мм	0 - 330 мм	276 кВт/375 л.с.	20650 кг
W 155 CFi	1500 мм	0 - 330 мм	292 кВт/397 л.с.	20900 кг
W 185 CF	1900 мм	0 - 330 мм	276 кВт/375 л.с.	21000 кг
W 185 CFi	1900 мм	0 - 330 мм	292 кВт/397 л.с.	21250 кг

* Масса машины с наполовину заполненными баками, с машинистом, бортовым комплектом инструментов, без дополнительного оборудования

Большие фрезы



Модель	Ширина фрезерования	Глубина фрезерования	Макс. мощность двигателя	Рабочая масса, СЕ*
W 195	2000 мм	0 – 330 мм	410 кВт/557 л.с.	29160 кг
W 195i	2000 мм	0 – 330 мм	410 кВт/557 л.с.	29710 кг
W 205	2000 мм	0 – 330 мм	455 кВт/619 л.с.	30100 кг
W 205i	2000 мм	0 – 330 мм	455 кВт/619 л.с.	30650 кг
W 215	2000 мм	0 – 330 мм	470 кВт/639 л.с.	30290 кг
W 215i	2000 мм	0 – 330 мм	470 кВт/639 л.с.	30840 кг
W 200 F***	2000 мм	0 – 330 мм	455 кВт/619 л.с.	28200 кг
W 200 Fi***	2000 мм	0 – 330 мм	455 кВт/619 л.с.	28200 кг
W 200 Hi	2100 мм	0 – 300 мм	455 кВт/619 л.с.	29800 кг
W 207 Fi***	2000 мм	0 – 330 мм	470 кВт/639 л.с.	28700 кг
W 210 F***	2000 мм	0 – 330 мм	571 кВт/777 л.с.	29300 кг
W 210 Fi***	2000 мм	0 – 330 мм	563 кВт/766 л.с.	29300 кг
W 220 XFi	2200 мм	0 – 350 мм	627 кВт/853 л.с.	37800 кг
W 250 Fi***	2200 мм	0 – 350 мм	753 кВт/1024 л.с.	42300 кг

РЕСАЙКЛЕРЫ И СТАБИЛИЗАТОРЫ ГРУНТА

Холодные ресайклеры WIRTGEN фрезеруют старое дорожное покрытие, добавляя в полученный асфальто-гранулят вяжущие, например, вспененный битум. При стабилизации грунта, т.е. для повышения его несущей способности, влажный грунт смешивается с вя-

жущим, например, с известью или цементом. WIRTGEN Rock Crusher обеспечивает дробление и подготовку, а также гомогенизацию каменных оснований, фрагментов бетона, булыжных мостовых и скальных грунтов.

Холодные ресайклеры и стабилизаторы грунта



Модель	Рабочая ширина	Рабочая глубина	Мощность двигателя	Рабочая масса, СЕ*
WR 200	2000 мм	0 – 500 мм	315 кВт/428 л.с.	24200 кг
WR 200i	2000 мм	0 – 500 мм	320 кВт/435 л.с.	24500 кг
WR 200 XLi	2400 мм	0 – 500 мм	320 кВт/435 л.с.	25900 кг
WR 240	2400 мм	0 – 510 мм	455 кВт/619 л.с.	30000 кг
WR 240i	2400 мм	0 – 510 мм	455 кВт/619 л.с.	30600 кг
WR 250	2400 мм	0 – 560 мм	571 кВт/777 л.с.	31700 кг
WR 250i	2400 мм	0 – 560 мм	563 кВт/766 л.с.	32000 кг

Rock Crusher



Модель	Рабочая ширина	Рабочая глубина	Мощность двигателя	Рабочая масса, СЕ*
WRC 240	2320 мм	0 – 510 мм	455 кВт/610 л.с.	33700 кг
WRC 240i	2320 мм	0 – 510 мм	455 кВт/610 л.с.	34300 кг

* Максимальная рабочая глубина может отличаться от указанного значения по причине допусков и износа

** Масса машины с наполовину заполненными баками, с машинистом, бортовым комплектом инструментов, без дополнительного оборудования

*** Другие значения рабочей ширины доступны через MCS

Холодные ресайклеры



Модель	Рабочая ширина	Рабочая глубина*	Мощность двигателя	Рабочая масса, СЕ*
W 240 CR	2350 мм	0 - 350 мм	708 кВт/963 л.с.	48500 кг
W 240 CRi	2350 мм	0 - 350 мм	775 кВт/1054 л.с.	48500 кг
W 380 CR**	3800 мм	0 - 350 мм	708 кВт/963 л.с.	53000 кг
W 380 CRi**	3800 мм	0 - 350 мм	775 кВт/1054 л.с.	53000 кг

Навесные стабилизаторы



Модель	Рабочая ширина	Рабочая глубина	Мощность двигателя трактора	Рабочая масса, СЕ*
WS 220	2150 мм	0 - 500 мм	> 220 кВт/300 л.с.	4540 кг
WS 250	2500 мм	0 - 500 мм	> 250 кВт/340 л.с.	4780 кг

Мобильная установка для приготовления холодной смеси для ресайклинга



Модель	Макс. производительность смешивания	Мощность двигателя	Рабочая масса, СЕ*
KMA 240	240 т/ч	129,4 кВт/176 л.с.	31650 кг
KMA 240i	240 т/ч	129 кВт/175 л.с.	31850 кг

Вспомогательные машины для холодного ресайклинга и стабилизации грунта



Наименование	Модель	Размеры	Температура битума	Собственная масса
Лабораторная установка для приготовления вспененного битума	WLB 10 S	1450 x 685 x 1345 мм	140 - 200 °C	270 кг
Наименование	Модель	Размеры	Емкость смесителя	Собственная масса
Лабораторный двухвальный смеситель принудительного действия	WLM 30	1085 x 770 x 960 мм	30 кг	220 кг
Наименование	Модель	Усилие, макс.	Цилиндрическая форма, малая (Ø x H)	Цилиндрическая форма, большая (Ø x H)
Лабораторный пресс	WLV 1	23 Дж	152 x 150 мм	152 x 320 мм

* Масса машины с наполовину заполненными баками, с машинистом, бортовым комплектом инструментов, без дополнительного оборудования

** Другие значения рабочей ширины доступны через MCS

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ВЯЖУЩЕГО ОТ НАШЕГО СИСТЕМНОГО ПАРТНЕРА STREUMASTER

Стабилизаторы грунта WIRTGEN превосходно сочетаются с распределителями вяжущего компании Streumaster, предлагаемыми в исполнении как в виде прицепа, так и в виде навесного агрегата.

Навесные распределители



Модель	Объём бункера	Рабочая ширина	Расход при 1 км/ч	Собственная масса
SW 3 FC	3,0 м ³	2460 мм	1 - 50 кг/м ²	1250 кг
SW 5 RC	5,0 м ³	2460 мм	1 - 50 кг/м ²	1380 кг

Прицепные распределители



Модель	Объём бункера	Рабочая ширина	Расход при 2 км/ч	Собственная масса
SW 10 TA	10,0 м ³	2500 мм	2 - 35 кг/м ²	4800 кг
SW 112 TC	12 м ³	2360 мм	1 - 60 кг/м ²	6200 кг
SW 218 TC	18 м ³	2360 мм	1 - 60 кг/м ²	8400 кг

Навесные распределители



Модель	Объём бункера	Рабочая ширина	Расход при 2 км/ч	Собственная масса
SW 318 MC	18 м ³	2360 мм	1 - 60 кг/м ²	5100 кг
SW 418 MC	18 м ³	2360 мм	1 - 60 кг/м ²	5300 кг
SW 422 MC	22 м ³	2360 мм	1 - 60 кг/м ²	5500 кг
SW D18 MC	18 м ³	2760 мм	5 - 60 кг/м ²	5400 кг
SW D22 MC	22 м ³	2760 мм	5 - 60 кг/м ²	5800 кг
SW T13 MC	13 м ³	2760 мм	5 - 60 кг/м ²	4400 кг

Самоходные распределители



Модель	Объём бункера	Рабочая ширина	Расход при 2 км/ч	Собственная масса
SW 318 SC	18 м ³	2760 мм	5 - 60 кг/м ²	20700 кг
SW 318 SCi	18 м ³	2760 мм	5 - 60 кг/м ²	20700 кг

БЕТОНУКЛАДЧИКИ СО СКОЛЬЗЯЩИМИ ФОРМАМИ

Бетоноукладчики со скользящими формами WIRTGEN используются для укладки прочных цементобетонных покрытий в строительстве дорог и путей, а также для

создания монолитных цементобетонных профилей по технологии непрерывного действия.

Бетоноукладчики со скользящими формами с укладкой сбоку от машины



Модель	Ширина укладки	Макс. толщина укладки	Мощность двигателя	Рабочая масса, СЕ*
SP 15	макс. 1800 мм*, укладка сбоку от машины	1300 мм, укладка сбоку от машины	92 кВт/125 л.с.	10000 - 13500 кг
SP 15i	макс. 1800 мм*, укладка сбоку от машины	1300 мм, укладка сбоку от машины	95 кВт/129 л.с.	10000 - 13500 кг
SP 20	макс. 2500 мм, укладка сбоку от машины	2000 мм, укладка сбоку от машины***	118 кВт/160 л.с.	11000 - 18900 кг
SP 20i	макс. 2500 мм, укладка сбоку от машины	2000 мм, укладка сбоку от машины***	115 кВт/156 л.с.	11000 - 18900 кг
SP 25	макс. 2500 мм, укладка сбоку от машины 3500 мм, укладка «между гусениц»	2000 мм, укладка сбоку от машины*** 400 мм, укладка «между гусениц»	118 кВт/160 л.с.	11500 - 22500 кг
SP 25i	макс. 2500 мм, укладка сбоку от машины 3500 мм, укладка «между гусениц»	2000 мм, укладка сбоку от машины*** 400 мм, укладка «между гусениц»	115 кВт/156 л.с.	11500 - 22500 кг
SP 61	макс. 4000 мм, укладка сбоку от машины	3000 мм, укладка сбоку от машины***	155 кВт/211 л.с.	16000 - 27500 кг
SP 61i	макс. 4000 мм, укладка сбоку от машины	3000 мм, укладка сбоку от машины***	180 кВт/245 л.с.	16000 - 27500 кг

Бетоноукладчики со скользящими формами с укладкой «между гусениц»



Модель	Ширина укладки	Макс. толщина укладки	Мощность двигателя	Рабочая масса, СЕ*
SP 62	3500 - 7500 мм***	450 мм***	155 кВт/211 л.с.	17000 - 36000 кг
SP 62i	3500 - 7500 мм***	450 мм***	180 кВт/245 л.с.	17000 - 36000 кг
SP 64	2000 - 7500 мм***	450 мм***	155 кВт/211 л.с.	21000 - 54000 кг
SP 64i	2000 - 7500 мм***	450 мм***	180 кВт/245 л.с.	21000 - 54000 кг
SP 94	3500 - 9500 мм***	450 мм***	224 кВт/305 л.с.	30500 - 75000 кг
SP 94i	3500 - 9500 мм***	450 мм***	231 кВт/314 л.с.	30500 - 75000 кг
SP 102i (версия для США)	4875 - 12000 мм***	450 мм***	231 кВт/314 л.с.	25500 - 51000 кг
SP 124	4500 - 12000 мм***	450 мм***	272 кВт/370 л.с.	48000 - 106000 кг
SP 124i	4500 - 12000 мм***	450 мм***	321 кВт/436 л.с.	48000 - 106000 кг
SP 154i****	5000 - 16000 мм***	450 мм***	321 кВт/436 л.с.	38000 - 80000 кг
SP 164	5000 - 16000 мм***	450 мм***	313 кВт/426 л.с.	48000 - 155000 кг
SP 164i	5000 - 16000 мм***	450 мм***	321 кВт/436 л.с.	48000 - 155000 кг

* Масса машины с наполовину заполненными баками, с машинистом, бортовым комплектом инструментов, без дополнительного оборудования; Значения массы зависят от соответствующего оборудования и рабочей ширины.

** Ширина укладки 2200 мм по запросу

*** Индивидуальные значения высоты и ширины укладки, а также другие опции возможны по запросу

**** Возможна двухслойная укладка цементобетона

Финишеры



Модель	Рабочая ширина	Макс. рабочая высота	Мощность двигателя	Рабочая масса, СЕ*
TCM 95	4000 - 9500 мм	500 мм	41 кВт/56 л.с.	7500 - 15000 кг
TCM 95i	4000 - 9500 мм	500 мм	45 кВт/61 л.с.	7500 - 15000 кг
TCM 180	4000 - 18000 мм	500 мм	41 кВт/56 л.с.	9000 - 19500 кг
TCM 180i	4000 - 18000 мм	500 мм	45 кВт/61 л.с.	9000 - 19500 кг

Боковые загрузчики



Модель	Рабочая ширина	Мощность двигателя	Рабочая масса, СЕ*
WPS 62	4000 - 7500 мм	155 кВт/211 л.с.	17000 - 40000 кг
WPS 62i	4000 - 7500 мм	180 кВт/245 л.с.	17000 - 40000 кг
WPS 102i (версия для США)	4.875 мм- 12000 мм	231 кВт/314 л.с.	25500 - 51000 кг

SURFACE MINER И CROSS APPLICATION MINER

Комбайны WIRTGEN Surface Miner добывают, измельчают и грузят породу за один проход без необходимости буровзрывных работ. WIRTGEN Cross Application Miner предлагают решения для инфраструктурных проектов с

самыми высокими требованиями и впечатляют максимальной эксплуатационной готовностью и высочайшей ежедневной производительностью.

Surface Miner



Модель	Ширина резания	Глубина резания	Мощность двигателя	Рабочая масса, СЕ*
220 SM	2200 мм	0 - 350 мм	708 кВт/963 л.с.	53150 кг
220 SMi	2200 мм	0 - 350 мм	708 кВт/963 л.с.	54000 кг
220 SM 3.8	3800 мм	0 - 350 мм	708 кВт/963 л.с.	58050 кг
220 SMi 3.8	3800 мм	0 - 350 мм	708 кВт/963 л.с.	59000 кг
280 SM	2750 мм	0 - 650 мм	783 кВт/1065 л.с.	116110 кг
280 SMi	2750 мм	0 - 650 мм	783 кВт/1065 л.с.	116875 кг
4200 SM	4200 мм	0 - 830 мм	1194 кВт/1623 л.с.	204300 кг
4200 SMi	4200 мм	0 - 830 мм	1194 кВт/1623 л.с.	204300 кг

Cross Application Miner



Модель	Ширина резания	Глубина резания	Мощность двигателя	Рабочая масса, СЕ*
260 SX	2750 мм	0 - 650 мм	783 кВт/1065 л.с.	101110 кг
260 SXi	2750 мм	0 - 650 мм	783 кВт/1065 л.с.	101875 кг

* Масса машины с наполовину заполненными баками, с машинистом, бортовым комплектом инструментов, без дополнительного оборудования



> Сверху:
Комплекс машин
для холодного
ресайклинга
WIRTGEN отражает
решения WIRTGEN
GROUP, позволяю-
щие реализовать все
процессы холодного
ресайклинга на ме-
сте (in-place).

Слева:
Компактный
220 SM 3.8 предна-
значен для
применения на
горнодобывающих
предприятиях
любого масштаба.

АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ ПРЕМИУМ КЛАССА: ДЛЯ ВСЕХ СФЕР ПРИМЕНЕНИЙ.

ПОЛНАЯ ЛИНЕЙКА МАШИН ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИРМЫ VÖGELE НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ В ОТРАСЛИ. БУДЬ ТО ВНУТРИКВАРТАЛЬНАЯ УЛИЦА ИЛИ СКОРОСТНАЯ АВТОМАГИСТРАЛЬ, ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНАЯ ПОЛОСА АЭРОПОРТА ИЛИ ГОНОЧНАЯ ТРАССА, СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОГИ ИЛИ РЕМОНТ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ, УКЛАДКА ТОЛСТЫХ ИЛИ ТОНКИХ СЛОЕВ, ГОРЯЧИЕ ИЛИ ХОЛОДНЫЕ СМЕСИ – В НАШЕЙ ЛИНЕЙКЕ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ЗАКАЗЧИК НАЙДЕТ НУЖНУЮ ЕМУ МОДЕЛЬ ДЛЯ ЛЮБОЙ ЗАДАЧИ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА. ЧТОБЫ БОЛЕЕ НАГЛЯДНО ПРЕДСТАВИТЬ ОБШИРНЫЙ КАТАЛОГ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ, МЫ РАЗДЕЛИЛИ ЕГО НА ДВЕ ЛИНЕЙКИ: PREMIUM LINE И CLASSIC LINE.



> На два шага впереди:
асфальтоукладчики
поколения «-5». Они
отвечают требованиям
завтрашнего дня уже
сегодня.

PREMIUM LINE

Линейка Premium Line VÖGELE содержит асфальтоукладчики, характеризующиеся передовой конструкцией и новейшими технологиями. Машины Premium Line отличает концепция управления ErgoPlus. Ее тоже очень легко освоить, однако по сравнению с ErgoBasic она

предлагает дополнительные функции, как, например, функция автоматки AutoSet Plus, система коммуникации PaveDock Assistant и пакет по сокращению выхлопных газов VÖGELE EcoPlus.

Compact Class



Модель	Ширина укладки	Производительность	Мощность двигателя	Рабочая масса
SUPER 1300-3i	0,75 - 5,00 м	до 350 т/ч	74,4 кВт/101 л.с.	10850 кг
SUPER 1300-3	0,75 - 5,00 м	до 350 т/ч	74,4 кВт/101 л.с.	10550 кг
SUPER 1303-3i	0,75 - 4,50 м	до 250 т/ч	74,4 кВт/101 л.с.	10700 кг
SUPER 1303-3	0,75 - 4,50 м	до 250 т/ч	74,4 кВт/101 л.с.	10600 кг

Universal Class



Модель	Ширина укладки	Производительность	Мощность двигателя	Рабочая масса
SUPER 1600-3i	2,55 - 7,50 м*	до 600 т/ч	115 кВт/156 л.с.	18750 кг
SUPER 1600-3	2,55 - 7,50 м*	до 600 т/ч	116 кВт/158 л.с.	18100 кг
SUPER 1603-3i	2,55 - 7,00 м*	до 600 т/ч	115 кВт /156 л.с.	17900 кг
SUPER 1603-3	2,55 - 7,00 м*	до 600 т/ч	116 кВт/158 л.с.	17500 кг
SUPER 1700-3i	2,45 - 5,95 м	до 700 т/ч	129 кВт/175 л.с.	18300 кг
SUPER 1700-3	2,45 - 5,95 м	до 700 т/ч	116 кВт/158 л.с.	18300 кг
SUPER 1703-3i	2,45 - 5,95 м	до 700 т/ч	129 кВт/175 л.с.	17300 кг
SUPER 1703-3	2,45 - 5,95 м	до 700 т/ч	116 кВт/158 л.с.	17300 кг
SUPER 1800-5i	2,55 - 9,50 м	до 700 т/ч	129 кВт/175 л.с.	20000 кг
SUPER 1800-5	2,55 - 9,50 м	до 700 т/ч	129 кВт/175 л.с.	19850 кг
SUPER 1803-3i	2,55 - 8,00 м	до 700 т/ч	129 кВт/175 л.с.	18500 кг
SUPER 1803-3	2,55 - 8,00 м	до 700 т/ч	127 кВт/173 л.с.	17800 кг

* Рабочую ширину до 7,00 м или до 7,50 м можно получить с помощью дополнительного оборудования, доступного по запросу

Highway Class



Модель	Ширина укладки	Производительность	Мощность двигателя	Рабочая масса
SUPER 1900-5i	2,55 - 11,50 м	до 900 т/ч	149 кВт/203 л.с.	22400 кг
SUPER 1900-5	2,55 - 11,50 м	до 900 т/ч	149 кВт/203 л.с.	22400 кг
SUPER 2000-3i	3,00 - 8,60 м	до 1400 т/ч	186 кВт/253 л.с.	22300 кг
SUPER 2000-3	3,00 - 8,60 м	до 1400 т/ч	179 кВт/243 л.с.	22250 кг
SUPER 2003-3i	3,00 - 7,75 м	до 1400 т/ч	186 кВт/253 л.с.	20800 кг
SUPER 2003-3	3,00 - 7,75 м	до 1400 т/ч	179 кВт/243 л.с.	20800 кг
SUPER 2100-5i	2,55 - 14,00 м	до 1100 т/ч	187 кВт/254 л.с.	23300 кг
SUPER 2100-5	2,55 - 14,00 м	до 1100 т/ч	187 кВт/254 л.с.	23300 кг
SUPER 3000-3i	3,00 - 18,00 м	до 1800 т/ч	354 кВт/481 л.с.	31800 кг
SUPER 3000-3	3,00 - 18,00 м	до 1800 т/ч	354 кВт/481 л.с.	31800 кг

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Компания VÖGELE предлагает также инновационные машины для выполнения специальных работ. SUPER 1800-3iSprayJet – современный гусеничный асфальто-

кладчик. SUPER 2100-3i IP – укладчик, модифицированный для укладки связующего слоя в составе комплекса машин для укладки InLine Pave®.

Special Class



Модель	Ширина укладки	Производительность	Мощность двигателя	Рабочая масса
SUPER 1800-3i SprayJet	2,55 - 9,00 м	до 700 т/ч	129 кВт/175 л.с.	22810 кг
SUPER 1800-3 SprayJet	2,55 - 9,00 м	до 700 т/ч	127 кВт/173 л.с.	22420 кг
SUPER 2100-3i IP	3,00 - 8,50 м	до 1100 т/ч	186 кВт/253 л.с.	29000 кг
SUPER 2100-3 IP	3,00 - 8,50 м	до 1100 т/ч	179 кВт/243 л.с.	29000 кг

POWERFEEDER

Питатели MT 3000-3i Standard и MT 3000-3i Offset обеспечивают бесперебойную, плавную подачу материала от грузовика к асфальтоукладчику.

Серия PowerFeeder



Модель	Рабочая скорость	Производительность	Мощность двигателя	Рабочая масса
MT 3000-3i Standard	до 25 м/мин	до 1200 т/ч	160 кВт/218 л.с.	19765 кг
MT 3000-3 Standard	до 25 м/мин	до 1200 т/ч	142 кВт/193 л.с.	19665 кг
MT 3000-3i Offset	до 25 м/мин	до 1200 т/ч	160 кВт/218 л.с.	24285 кг
MT 3000-3 Offset	до 25 м/мин	до 1200 т/ч	142 кВт/193 л.с.	24185 кг

CLASSIC LINE

Линейка Classic Line вобрала в себя асфальтоукладчики, оснащенные простой в эксплуатации концепцией управления ErgoBasic. Данные модели отличаются чрезвычайно прочной конструкцией, предлагающей базовый

объем комфорта. При это они оснащены всем необходимым для выполнения ежедневных работ по укладке асфальтобетона.

Mini Class



Модель	Ширина укладки	Производительность	Мощность двигателя	Рабочая масса
MINI 500	0,25 - 1,80 м	до 20 т/ч	10,2 кВт/14 л.с.	1440 кг
MINI 502	0,25 - 1,80 м	до 20 т/ч	10,2 кВт/14 л.с.	1240 кг
SUPER 700i	0,50 - 3,20 м	до 250 т/ч	55,4 кВт/75 л.с.	6500 кг
SUPER 700	0,50 - 3,20 м	до 250 т/ч	54 кВт/73 л.с.	6500 кг
SUPER 800i	0,50 - 3,50 м	до 300 т/ч	55,4 кВт/75 л.с.	6600 кг
SUPER 800	0,50 - 3,50 м	до 300 т/ч	54 кВт/73 л.с.	6600 кг

Compact Class



Модель	Ширина укладки	Производительность	Мощность двигателя	Рабочая масса
SUPER 1000i	0,75 - 3,90 м	до 270 т/ч	55,4 кВт/75 л.с.	10250 кг
SUPER 1000	0,75 - 3,90 м	до 270 т/ч	55 кВт/75 л.с.	10250 кг
SUPER 1003i	0,75 - 3,90 м	до 230 т/ч	55,4 кВт/75 л.с.	10000 кг
SUPER 1003	0,75 - 3,90 м	до 230 т/ч	55 кВт/75 л.с.	10000 кг
SUPER 1300	0,75 - 5,00 м	до 350 т/ч	74,4 кВт/101 л.с.	10600 кг
SUPER 1303	0,75 - 4,50 м	до 250 т/ч	74,4 кВт/101 л.с.	10200 кг

Universal Class



Модель	Ширина укладки	Производительность	Мощность двигателя	Рабочая масса
SUPER 1400	2,55 - 6,30 м	до 600 т/ч	101 кВт/137 л.с.	16900 кг
SUPER 1403	2,55 - 6,00 м	до 600 т/ч	101 кВт/137 л.с.	16100 кг
SUPER 1880 L	2,55 - 9,50 м	до 1000 т/ч	158 кВт/215 л.с.	20210 кг

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ НАММ: ПОДХОДЯЩЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛЮБОЙ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ НАММ ВОБРАЛ В СЕБЯ СОВРЕМЕННЫЕ МАШИНЫ МАССОЙ ОТ 1,5 Т И ДО 25 Т, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ. МАШИНЫ ВПЕЧАТЛЯЮТ УДОБСТВОМ УПРАВЛЕНИЯ, ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ И НАДЕЖНОСТЬЮ. БЛАГОДАРЯ ШИРОКОЙ ЛИНЕЙКЕ ПРОДУКТОВ, РАЗНООБРАЗНЫМ ОПЦИЯМ И ИННОВАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ ТЕХНИКА НАММ НАХОДИТ ПРИМЕНЕНИЕ В САМЫХ РАЗЛИЧНЫХ СФЕРАХ, УДОВЛЕТВОРЯЯ ВСЕ ЗАПРОСЫ И ПОТРЕБНОСТИ КЛИЕНТОВ.



> Серия HC - новое поколение грунтовых катков НАММ



ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННЫЕ ТАНДЕМНЫЕ КАТКИ СЕРИИ HD COMPACTLINE

Шарнирно-сочлененные катки предназначены для применения на небольших строительных площадках в рамках дорожного строительства и ландшафтных работ.

Удивительная маневренность катков позволяет эффективно уплотнять грунт даже в условиях ограниченного пространства.

Шарнирно-сочлененные tandemные катки серии HD CompactLine (HD 8 - HD 14(i))



Модель	Весовая категория	Ширина бандажа	Мощность двигателя	Макс. рабочая ширина	Варианты*		
					VV	VO	VT
Машины, соответствующие норме токсичности ОГ EU Stage V / EPA Tier 4							
HD 8	1,5 т	800 мм	16,1 кВт	856 мм	x		
HD 9	1,5 т	900 мм	16,1 кВт	1000 мм	x		x
HD 10C	1,5 т	1000 мм	16,1 кВт	1064 мм	x		x
Машины, соответствующие норме токсичности ОГ UN ECE R96 (Tier 3)							
HD 10	2,5 т	1000 мм	22,9 кВт	1050 мм	x	x	x
HD 12	2,5 т	1200 мм	22,9 кВт	1250 мм	x	x	x
HD 13	4 т	1300 мм	34,6 кВт	1350 мм	x	x	x
HD 14	4,5 т	1380 мм	34,6 кВт	1430 мм	x	x	x
Машины, соответствующие норме токсичности ОГ EU Stage V / EPA Tier 4							
HD 10	2,5 т	1000 мм	18,5 кВт	1050 мм	x	x	x
HD 10i	2,5 т	1000 мм	24 кВт	1050 мм	x	x	x
HD 12	2,5 т	1200 мм	18,5 кВт	1250 мм	x	x	x
HD 12i	2,5 т	1200 мм	24 кВт	1250 мм	x	x	x
HD 13i	4 т	1300 мм	37,4 кВт	1350 мм	x	x	x
HD 14i	4,5 т	1380 мм	37,4 кВт	1430 мм	x	x	x

Шарнирно-сочлененные tandemные катки серии HD CompactLine (HD 14(i) TT)



Модель	Весовая категория	Ширина по шинам	Мощность двигателя	Нагрузка на колесо
Машины, соответствующие норме токсичности ОГ UN ECE R96 (Tier 3)				
HD 14 TT**	4 т	1127/1276 мм	34,6 кВт	0,5 т
Машины, соответствующие норме токсичности ОГ EU Stage V / EPA Tier 4				
HD 14i TT**	4 т	1127/1276 мм	37,4 кВт	0,5 т

Шарнирно-сочлененные tandemные катки серии HD CompactLine (HD 10e - HD 12e)



Модель	Весовая категория	Ширина бандажа	АКБ	АКБ, емкость	Макс. рабочая ширина	Варианты*				
						VV	VO	VT	TO	
Local zero emission («локально-нулевая эмиссия»)										
HD 10e	2,5 т	1000 мм	48 В, литий-ионная АКБ	23,4 кВт	1050 мм	x	x	x	x	
HD 12e	2,5 т	1200 мм	48 В, литий-ионная АКБ	23,4 кВт	1250 мм	x	x	x	x	

* VV = с двумя вибровальцами; VO = вибрация и осцилляция; VT = комбинированный, OT = с 1 осциллирующим бандажом, с 1 парой колес

** TT = 2 пары колес

e - электрический

Шарнирно-сочлененные тандемные катки серии HD CompactLine (HD 18 - HD 50)



Модель	Весовая категория	Ширина бандаж	Мощность двигателя	Макс. рабочая ширина	Варианты*		
					VV	VO	VT
Машины, соответствующие норме токсичности ОГ UN ECE R96 (Tier 3)							
HD 18	1,5 т	800 мм	16,1 кВт	872 мм	x		
HD 20	1,5 т	1000 мм	16,1 кВт	1070 мм	x		
HD 30	2,5 т	1000 мм	24 кВт	1050 мм	x		x
HD 35	3 т	1200 мм	24 кВт	1250 мм	x		x
HD 50	4,5 т	1380 мм	36,5 кВт	1430 мм	x		x

ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННЫЕ ТАНДЕМНЫЕ КАТКИ СЕРИИ HD+

Катки серии HD+ предназначены для укатки асфальто-бетонных покрытий, а также для выполнения различных работ в строительстве дорог. Они впечатляют высоким качеством уплотнения и превосходным круговым об-

зором. Концепция управления Easy Drive обеспечивает интуитивно понятное управление и оптимизированное по принципам эргономики комфортабельное рабочее место.

Шарнирно-сочлененные тандемные катки серии HD+ (HD+ 70(i) - HD+ 140(i))



Модель	Весовая категория	Ширина бандаж	Мощность двигателя	Макс. рабочая ширина	Варианты*							
					VV	VV-S	V-VIO	VO	VO-S	VT	VT-S	OT
Машины, соответствующие норме токсичности ОГ UN ECE R96 (Tier 3)												
HD+ 70	7 т	1500 мм	55,4 кВт	1635 мм	x			x		x		
HD+ 80	8 т	1680 мм	55,4 кВт	1815 мм	x			x		x		
HD+ 90	9 т	1680 мм	100 кВт	1850 мм	x			x		x		
HD+ 110	11 т	1680 мм	100 кВт	1850 мм	x			x		x		
HD+ 120	12 т	1980 мм	100 кВт	2150 мм	x			x				
HD+ 140	14 т	2140 мм	100 кВт	2310 мм	x			x				
Машины, соответствующие норме токсичности ОГ EU Stage V / EPA Tier 4												
HD+ 70i	7 т	1500 мм	55,4 кВт	1635 мм	x			x		x		
HD+ 80i	8 т	1680 мм	55,4 кВт	1815 мм	x	x		x	x	x	x	x
HD+ 90i PH**	9 т	1680 мм	55,4 кВт	1850 мм	x	x		x	x	x	x	
HD+ 90i	9 т	1680 мм	85 кВт	1850 мм	x	x		x	x	x	x	
HD+ 110i	11 т	1680 мм	85 кВт	1850 мм	x			x		x		
HD+ 120i	12 т	1980 мм	115 кВт	2150 мм	x		x	x				
HD+ 140i	14 т	2140 мм	115 кВт	2310 мм	x			x				

* VV = с двумя вибровальцами; VO = вибрация и осциляция; VT = комбинированный; -S = с разрезным вальцом; OT = с 1 осцилирующим бандажом, с 1 парой колес

** PH = Power Hybrid

СОЧЛЕНЕННЫЕ ТАНДЕМНЫЕ КАТКИ СЕРИИ НХ

Сочлененные тандемные катки серии НХ представляют собой современные высокопроизводительные машины для уплотнения асфальтобетона. Они отличаются точностью, революционной концепцией кругового обзора

и высокой производительностью укатки. Новая концепция управления Easy Drive предусматривает интуитивно понятное управление и оптимизированное по принципам эргономики, комфортабельное рабочее место.

Сочлененные тандемные катки серии НХ (НХ 70i - НХ 90i)



Модель	Весовая категория	Ширина бандажа	Мощность двигателя	Макс. рабочая ширина	Варианты*				
					VV	VV-S	VO-S	VS-OS	VT-S
Машины, соответствующие норме токсичности ОГ EU Stage V / EPA Tier 4									
НХ 70i	7 т	1500 мм	55,4 кВт	2770 мм		x	x	x	x
НХ 90i	9 т	1680 мм	74,4 кВт	3050 мм	x	x	x	x	x

ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ КАТКИ СЕРИИ НР

Серия НР от HAMM представляет собой совершенно новое поколение пневмоколесных катков. Их отличительной чертой является кабина водителя с первоклассным обзором рабочей зоны, понятной концепцией управления и гибкой балластировкой. Наличие модернизированного вместительного бака для воды обеспечивает катку высокую производительность. Специально

для серии НР компания HAMM разработала инновационную систему дополнительного орошения. Для всех моделей серии НР компания HAMM, помимо прочего, предлагает дополнительный бак для воды объемом 1500 л. Он может использоваться как резервуар для воды при орошении, но и служит также универсальным дополнительным грузом, вес которого легко рассчитать.

Пневмоколесные катки серии НР (НР 180(i) - НР 280(i))



Модель	Весовая категория	Макс. рабочая ширина	Мощность двигателя	Нагрузка на колесо	Мин. рабочая масса**	Макс. рабочая масса
Машины, соответствующие норме токсичности ОГ UN ECE R96 (Tier 3)						
НР 180	8 - 18 т	2084 мм	89 кВт	1,0 - 2,2 т	8505 т	17170 т
НР 240**	8 - 18 т	2084 мм	89 кВт	1,0 - 2,2 т	8505 т	24000 т
НР 280	10 - 28 т	2084 мм	89 кВт	1,3 - 3,5 т	9480 т	26950 т
Машины, соответствующие норме токсичности ОГ EU Stage V / EPA Tier 4						
НР 180i	8 - 18 т	2084 мм	55,4 кВт	1 - 2,2 т	8515 т	17180 т
НР 280i	10 - 28 т	2084 мм	85 кВт	1,3 - 3,5 т	9505 т	26970 т

* VV = с двумя вибровальцами; VO = вибрация и осцилляция; VT = комбинированный; -S = с разрезным вальцом; -OS = с отдельным осциллирующим бандажом

** согласно заводской табличке

ГРУНТОВЫЕ КАТКИ СЕРИИ НС

Грунтовые катки серии НС представляют собой инновационную и мощную технику для земляных работ. Благодаря впечатляющим характеристикам уплотнения, интуитивно понятному управлению и максимальному

комfortу вождения грунтовые катки идеально подходят практически для всех земляных работ. Отличительной чертой грунтовых катков серии НС также являются экологичные и современные двигатели.

Грунтовые катки серии НС (НС 110(i) - НС 250(i))



Модель	Весовая категория	Ширина бандаж	Мощность двигателя	Варианты*					
				V	VIO	P	VA	VC	R
Машины, соответствующие норме токсичности ОГ UN ECE R96 (Tier 3)									
НС 110	11 т	2140 мм	101 кВт	x		x			
НС 110 С	11 т	2140 мм	101 кВт	x		x			
НС 130	13 т	2140 мм	101 кВт	x	x	x			
НС 130 С	13 т	2140 мм	101 кВт	x	x	x			
НС 160	16 т	2140 мм	155 кВт	x		x			
НС 180	18 т	2140 мм	155 кВт	x		x			
НС 200	20 т	2140 мм	155 кВт	x		x			
НС 200 С	20 т	2140 мм	155 кВт	x		x	x		
НС 250 С	25 т	2140 мм	155 кВт	x		x	x		x
Машины, соответствующие норме токсичности ОГ EU Stage V / EPA Tier 4									
НС 100i	10 т	2140 мм	85 кВт	x		x			
НС 100i С	10 т	2140 мм	85 кВт	x		x			
НС 110i	11 т	2140 мм	85 кВт	x		x			
НС 110i С	11 т	2140 мм	85 кВт	x		x			
НС 120i	12 т	2140 мм	85 кВт	x		x			
НС 120i С	12 т	2140 мм	85 кВт	x		x			
НС 130i	13 т	2140 мм	119,6 кВт	x	x	x			
НС 130i С	13 т	2140 мм	119,6 кВт	x	x	x			
НС 140i	14 т	2140 мм	119,6 кВт	x		x			
НС 160i	16 т	2140 мм	119,6 кВт	x		x			
НС 160i С	16 т	2140 мм	119,6 кВт	x		x			
НС 180i	18 т	2140 мм	160 кВт	x		x			
НС 200i	20 т	2140 мм	160 кВт	x					
НС 200i С	20 т	2140 мм	160 кВт	x		x	x		
НС 250i С	25 т	2140 мм	160 кВт	x		x	x	x	x

* V = с вибрационным бандажом; P = с кулачковым бандажом; VIO = вибрация и осцилляция; R = порода; C = угол наклона

ГРУНТОВЫЕ КАТКИ СЕРИИ HC COMPACTLINE

Инновационные катки серии HC CompactLine подходят для выполнения широкого спектра земляных работ, а также работ по озеленению и благоустройству. Они

отличаются компактными размерами, простотой управления, а также высокой способностью преодолевать подъем.

Грунтовые катки серии HC CompactLine (HC 50i - HC 70i)



Модель	Весовая категория	Ширина бандаж	Мощность двигателя	Варианты*		
				V	VIO	P
Машины, соответствующие норме токсичности ОГ EU Stage V / EPA Tier 4						
HC 50i	5 т	1370 мм	55,4 кВт	x		x
HC 70i	7 т	1680 мм	55,4 кВт	x	x	x
Машины, соответствующие норме токсичности ОГ EPA Tier 4						
HC 50i	5 т	1370 мм	55,4 кВт	x		x
HC 70i	7 т	1680 мм	55,4 кВт	x	x	x

ГРУНТОВЫЕ КАТКИ СЕРИИ HC

Грунтовые катки серии HC (HC 119 - HC 129), предназначенные для земляных работ, отличаются высоким комфортом управления, превосходной эргономикой

и отличной обзорностью. Они впечатляют высокой производительностью уплотнения и способностью преодолевать подъемы.

Грунтовые катки серии HC (HC 119 - HC 129)



Модель	Весовая категория	Ширина бандаж	Мощность двигателя	Варианты*		
				V	VIO	P
HC 119	11 т	2140 мм	81 кВт	x		
HC 129	12 т	2140 мм	81 кВт	x		

Грунтовые катки серии HC (HC 110 - HC 130) G-Tier



Модель	Весовая категория	Ширина бандаж	Мощность двигателя	Варианты*		
				V	VIO	P
Машины, соответствующие норме токсичности ОГ UN ECE R96 (Tier 3)						
HC 110 G-Tier	11 т	2140 мм	101 кВт	x		x
HC 130 G-Tier	12 т	2140 мм	101 кВт	x		x

Грунтовые катки серии HC (HC 208 - HC 268)



Модель	Весовая категория	Ширина бандаж	Мощность двигателя	Варианты*	
				V	P
Машины, соответствующие норме токсичности ОГ UN ECE R96 (Tier 3)					
HC 208 D	20 т	2140 мм	154 кВт	x	x
HC 228 D	22 т	2140 мм	154 кВт	x	x
HC 268 D	26 т	2140 мм	154 кВт	x	x

* V = с вибрационным бандажом; P = с трамбовочным бандажом; VIO = вибрация и осцилляция

www.wirtgen-group.com/products-hamm

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ГОРНЫХ ПОРОД: ДРОБИЛКИ И ГРОХОТЫ.

ИЗМЕЛЬЧЕННЫЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ СЛУЖАТ ИСХОДНЫМ СЫРЬЕМ ДЛЯ НАДЗЕМНОГО И ПОДЗЕМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА. ЧТОБЫ ИЗ КУСКОВ ПОРОДЫ ПОЛУЧИТЬ МИНЕРАЛЬНОЕ СЫРЬЕ С ЗАДАННЫМ РАЗМЕРОМ ФРАКЦИИ, ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДРОБИЛКИ И ГРОХОТЫ KLEEMANN. НАДЕЖНЫЕ МАШИНЫ ТАКЖЕ ПЕРЕРАБАТЫВАЮТ ВТОРИЧНОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ СТРОЙИНДУСТРИИ ИЛИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ СЫРЬЯ В ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

> Благодаря интеллектуальной системе линейного соединения обеспечивается оптимальное движение материала через несколько ступеней дробления: щековая дробилка, конусная дробилка и грохот объединяются в одну линию.



МОБИЛЬНЫЕ ЩЕКОВЫЕ ДРОБИЛКИ MOBICAT

Щековые дробилки MOBICAT на гусеничном ходу отличаются очень прочной и жесткой конструкцией.

Они измельчают материал методом сдавливания между рабочими поверхностями (дробильными щеками).

Мобильные щековые дробилки MOBICAT



Модель	Производительность по загрузке	Загрузочное отверстие	Мощность привода	Масса машины*
MC 100(i) EVO	220 т/ч	950 x 550 мм	155 - 165 кВт**	31000 кг
MC 110(i) EVO2	400 т/ч	1100 x 700 мм	240 - 248 кВт**	42500 кг
MC 120(i) PRO	650 т/ч	1200 x 800 мм	368 - 410 кВт**	72500 кг

МОБИЛЬНЫЕ РОТОРНЫЕ ДРОБИЛКИ MOBIREX

Мобильные роторные дробилки серии MOBIREX на гусеничном ходу рассчитаны на дробление природного камня малой или средней твердости, а также для переработки строительных отходов. В роторной дробилке

подлежащий дроблению материал ускоряется быстро вращающимся ротором и разбивается при ударе об отбойную плиту.

Мобильные роторные дробилки MOBIREX



Модель	Производительность по загрузке	Загрузочное отверстие	Мощность привода	Масса машины*
MR 100(i) NEO/NEOe	250 т/ч	1000 x 750 мм	240 кВт	29500 кг
MR 110(i) EVO2	350 т/ч	1100 x 800 мм	365 - 371 кВт**	44500 кг
MR 130(i) EVO2	450 т/ч	1300 x 900 мм	368 - 410 кВт**	49500 кг
MR 130(i) PRO	600 т/ч	1300 x 900 мм	478 кВт	64000 кг

* Минимальная масса без дополнительного оборудования, точная масса по запросу

** в зависимости от соответствующей нормы токсичности ОГ

МОБИЛЬНЫЕ КОНУСНЫЕ ДРОБИЛКИ MOBICONE

Конусные дробилки серии MOBICONE на гусеничном ходу используются для переработки абразивного природного камня средней и большой твердости, а также

для переработки сырья в горнодобывающей промышленности. Они обеспечивают наилучшую кубическую форму зерна на 2-м и 3-м этапах дробления.

Мобильные конусные дробилки MOBICONE



Модель	Производительность по загрузке	Макс. размер загружаемого материала	Размер дробильной системы	Масса машины*
MCO 90(i) EVO2	270 т/ч	200 мм	d = 970 мм	33500 кг
MCO 110(i) PRO	470 т/ч	240 мм	d = 1120 мм	49500 кг

МОБИЛЬНЫЕ ГРОХОТЫ MOBISCREEN

Мобильные грохоты находят применение там, где требуется высокая производительность и качественное просеивание материала. Ассортимент включает экраны

для крупнокусового материала и сортировочные экраны различных классов размеров и конструкций.

Мобильные грохоты MOBISCREEN



Модель	Производительность по загрузке	Размеры сита (В x Ш)	Мощность привода	Масса машины*
MSS 502(i) EVO	350 т/ч	1350 x 4000 мм	73 - 77 кВт**	26500 кг
MSS 802(i) EVO	500 т/ч	1550 x 4880 мм	94 - 98 кВт**	32000 кг
MSC 702(i) EVO	350 т/ч	1550 x 4500 мм	73 - 77 кВт**	30500 кг
MSC 703(i) EVO	350 т/ч	1550 x 4500 мм	73 - 77 кВт**	33500 кг
MSC 952(i) EVO	500 т/ч	1550 x 6100 мм	87 - 99 кВт**	33000 кг
MSC 953(i) EVO	500 т/ч	1550 x 6100 мм	87 - 99 кВт**	37000 кг

* Минимальная масса без дополнительного оборудования, точная масса по запросу

** в зависимости от соответствующей нормы токсичности ОГ

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ОТВАЛЬНЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ КОНВЕЙЕРЫ MOBIBELT

Передвижные отвальные ленточные конвейеры MOBIBELT повышают эффективность логистических процессов на строительных площадках. Они отлича-

ются быстрой настройкой, высокой универсальностью и мобильностью.

Передвижные отвальные ленточные конвейеры MOBIBELT



Модель	Производительность по загрузке	Высота сброса материала	Длина ленты	Масса машины
MBT 20	450 т/ч (600 т/ч*)	8400 мм	19400 мм	11200 кг
MBT 24	450 т/ч (600 т/ч*)	10100 мм	22700 мм	12600 кг

* со сдвоенным приводом

Мобильные роторные дробилки серии MOBIREX обеспечивают высочайшие скорости дробления и отличные результаты по кубатуре.



НОВАЯ КУЛЬТУРА ПРИГОТОВЛЕНИЯ СМЕСИ: СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ.

БУДЬ ТО МОБИЛЬНЫЕ ИЛИ СТАЦИОНАРНЫЕ: АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ЗАВОДЫ VENNINGHOVEN ОБЕСПЕЧИВАЮТ ИДЕАЛЬНЫЙ БАЛАНС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И УНИВЕРСАЛЬНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ. БЛАГОДАРЯ МАЛЫМ РАСХОДАМ НА МОНТАЖ, ИННОВАЦИОННОЙ МОДУЛЬНОЙ КОНЦЕПЦИИ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ СОЕДИНЕНИЙ, СМЕНА МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ УСТАНОВКИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЫСТРО ПРИ НЕБОЛЬШИХ ЗАТРАТАХ НА ТРАНСПОРТИРОВКУ И ЛОГИСТИКУ.



> ECO 3000, космополит - максимальная мобильность в сочетании с оптимальной универсальностью.



АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ЗАВОДЫ КОНТЕЙНЕРНОГО ТИПА ECO

Заводы типа ECO наглядно демонстрируют впечатляющие технологии BENNINGHOVEN и высокие стандарты производства. Они отличаются чрезвычайной мобильностью в сочетании с оптимальной универсальностью применения, поскольку их можно использовать стационарно и при этом быстро и просто транспортировать на новое место. Оптимизированное для транспортировки

контейнерное исполнение обеспечивает простую и быструю погрузку, транспортировку, хранение и выгрузку компонентов установки. Благодаря оптимальной форме и размеру асфальтобетонные заводы можно перевозить на стандартизированных по всему миру и доступных в любом месте транспортных средствах.

Транспортабельные асфальтобетонные заводы контейнерного типа ECO



Модель/тип	Производительность смесителя	Смеситель	Грохот	Бункер горячих материалов	Бункер готовой смеси	Доля добавки старого асфальтогранулята
ECO 1250 Plus	100 т/ч	2,0 т	4-/5-кратный	17 т/55 т/87 т	53 т	70%
ECO 2000	160 т/ч	2,0 т	4-/5-/6-кратный	17 т/55 т/87 т	до 400 т	70%
ECO 3000	240 т/ч	3,0 т	4-/5-/6-кратный	17 т/55 т/87 т	до 400 т	70%
ECO 4000	320 т/ч	4,0 т	4-/5-кратный	17 т/55 т/87 т	до 400 т	70%

ТРАНСПОРТАБЕЛЬНЫЕ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ЗАВОДЫ ТИПА ТВА

Завод типа ТВА предназначен как для полумобильного, так и для стационарного применения. Благодаря контейнерному исполнению основных компонентов со штепсельной кабельной разводкой заводы отличаются идеальными возможностями для транспортировки, а также сокращенным временем монтажа за счет модуль-

ной системы. Гибкие возможности применения завода, большой выбор предлагаемых опций, большой объем бункера горячих материалов и бункера-накопителя готовой смеси, а также постоянная возможность дооснащения компонентами обеспечивают непревзойденную универсальность заводов типа ТВА.

Транспортабельные асфальтобетонные заводы типа ТВА



Модель/тип	Производительность смесителя	Смеситель	Грохот	Бункер горячих материалов	Бункер готовой смеси	Доля добавки старого асфальтогранулята
TBA 2000 Plus	160 т/ч	3,0 т	5-/6-кратный	60 т/80 т/130 т	до 517 т	40%
TBA 3000	240 т/ч	3,0 т	5-/6-кратный	60 т/80 т/130 т	до 517 т	40%
TBA 3000 Plus	240 т/ч	4,0 т	5-/6-кратный	60 т/80 т/130 т	до 517 т	40%
TBA 4000	320 т/ч	4,0 т	6-кратный	60 т/80 т/130 т	до 517 т	40%

АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ЗАВОДЫ / УСТАНОВКИ ПЕРЕРАБОТКИ ТИПА RPP

Асфальтобетонные заводы типа RPP впечатляют широкими возможностями оснащения и считаются флагманами продукции BENNINGHOVEN, обладая производительностью до 400 т/ч. Преимущество завода типа RPP заключается в том, что доля добавки вторичного сырья достигает 100%. Асфальтобетонный завод RPP от BENNINGHOVEN внесет эффективный

вклад в энергоэффективность, экономичность работ и активную защиту окружающей среды. Как и все другие установки BENNINGHOVEN, заводы типа RPP отличаются удобными в обслуживании высококачественными компонентами, соответствующими всем рыночным и экологическим требованиям, а также обладающими продолжительным сроком службы.

Стационарные асфальтобетонные заводы типа RPP



Модель/тип	Производительность смесителя	Смеситель	Грохот	Бункер горячих материалов	Бункер готовой смеси	Производительность установки переработки (доля добавки асфальтогранулята 100%)
RPP 3000 Plus	240 т/ч	4,0 т	6-кратный	80 т - 150 т	325 - 645 т	180 т/ч
RPP 4000	320 т/ч	4,0 т	6-кратный	80 т - 320 т	325 - 1100 т	180/220 т/ч
RPP 4000 Plus	400 т/ч	5,0 т	6-кратный	170 т - 320 т	355 - 1100 т	180/220 т/ч



> RPP 4000 с барабаном вторичной переработки, действующий по принципу противотока, с генератором горячего газа

БЕСПЕРЕБОЙНОСТЬ И МОБИЛЬНОСТЬ: АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ЗАВОДЫ, ОТЛИ- ЧАЮЩИЕСЯ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТЬЮ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬЮ

МОБИЛЬНЫЕ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ЗАВОДЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ СЕРИИ CIBER INOVA. САМЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ СМЕШИВАНИЯ ОТ 100 Т/Ч ДО 200 Т/Ч НА БАЗЕ ВСЕГО ОДНОГО ИЛИ ДВУХ ПОЛУПРИЦЕПОВ. УСТАНОВКИ ИМЕЮТ ОТ ЧЕТЫРЕХ ДО ШЕСТИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ДОЗАТОРОВ С ФУНКЦИЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ. НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СУШКИ МИНЕРАЛА ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ ТЕПЛОВУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЕЩЕ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНУЮ СУШКУ И НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА. УСТАНОВКИ РАСПОЛАГАЮТ ВНЕШНИМ СМЕСИТЕЛЕМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АСФАЛЬТОБЕТОНА САМОГО ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА, А ГОРЕЛКИ CIBER ГАРАНТИРУЮТ ОПТИМАЛЬНУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ ГОРЕНИЯ. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДОСТУПНЫ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДИАГНОСТИКИ И ДИСТАНЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИОННУЮ ГОТОВНОСТЬ В ПРОИЗВОДСТВЕ АСФАЛЬТОБЕТОНА.



> Самая современная технология изготовления асфальтобетонных смесей по принципу непрерывного производства.

МОБИЛЬНЫЕ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ЗАВОДЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Ассортимент продукции CIBER обслуживает растущий рынок компаний, которые изготавливают асфальтобетон по методу непрерывного производства для средних

и крупных строительных площадок и высоко ценят универсальность применения оборудования.

Мобильные асфальтобетонные заводы непрерывного действия



Модель/тип	Производительность	Дозировка минерала	Технология сушки	Мощность горелки	Технология смешивания	Общая фильтрующая поверхность
iNOVA 1000 C*	50 - 100 т/ч	Индивидуальное динамическое взвешивание	Противоток с интеллектуальной системой нагрева	6,7 МВТ	Смесительный барабан с зоной сухого смешивания и контролем времени смешивания	518 м ²
iNOVA 1200	80 - 120 т/ч	Индивидуальное динамическое взвешивание	Противоток	11,6 МВТ	Смесительный барабан с зоной сухого смешивания и контролем времени смешивания	720 м ²
iNOVA 1500 C*	75 - 150 т/ч	Индивидуальное динамическое взвешивание	Противоток с интеллектуальной системой нагрева	10 МВТ	Смесительный барабан с зоной сухого смешивания и контролем времени смешивания	777 м ²
iNOVA 1502 (C*)	75 - 150 т/ч	Индивидуальное динамическое взвешивание	Противоток с интеллектуальной системой нагрева	10 МВТ	Смесительный барабан с зоной сухого смешивания и контролем времени смешивания	777 м ²
iNOVA 2000 (C*)	100 - 200 т/ч	Индивидуальное динамическое взвешивание	Противоток с интеллектуальной системой нагрева	13,3 МВТ	Смесительный барабан с зоной сухого смешивания и контролем времени смешивания	1091 м ²

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ПОДАЧИ БИТУМА/ХРАНЕНИЯ ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕЙ

CIBER предлагает различные резервуары для подачи битума или хранения энергоносителей. Они могут быть установлены стационарно или на базе полуприцепов

для мобильного использования. Поэтому установка и транспортировка не сложны.

Резервуары для подачи битума/хранения энергоносителей



Модель/тип	Емкость битумного резервуара	Емкость топливного бака	Мощность термических нагревателей	Опции для мобильности
TM 303020P	30000 л / 30000 л (1 и 2)	20000 л**	500000 ккал/ч	передвижной
TM 4020P	40000 л	20000 л**	500000 ккал/ч	передвижной
TA 50P	50000 л	-	-	передвижной
TA 30E	30000 л	-	-	стационарный
TC 10E	-	10000 л	-	стационарный
GC 40	-	-	500000 ккал/ч	стационарный

* Classic: мощный асфальтобетонный завод с простой в использовании системой и ценовыми преимуществами для отдельных рынков.

** Возможность переоборудования резервуара с топлива на битум.

БУНКЕРЫ-НАКОПИТЕЛИ ГОТОВОЙ СМЕСИ

CIBER предлагает бункеры-накопители готового к укладке асфальта. Они могут быть установлены стационарно или на базе полуприцепов для мобильного использования. Поэтому установка и транспортировка не сложны.

Бункеры для горячей смеси Hot Mix Silo (HMS)



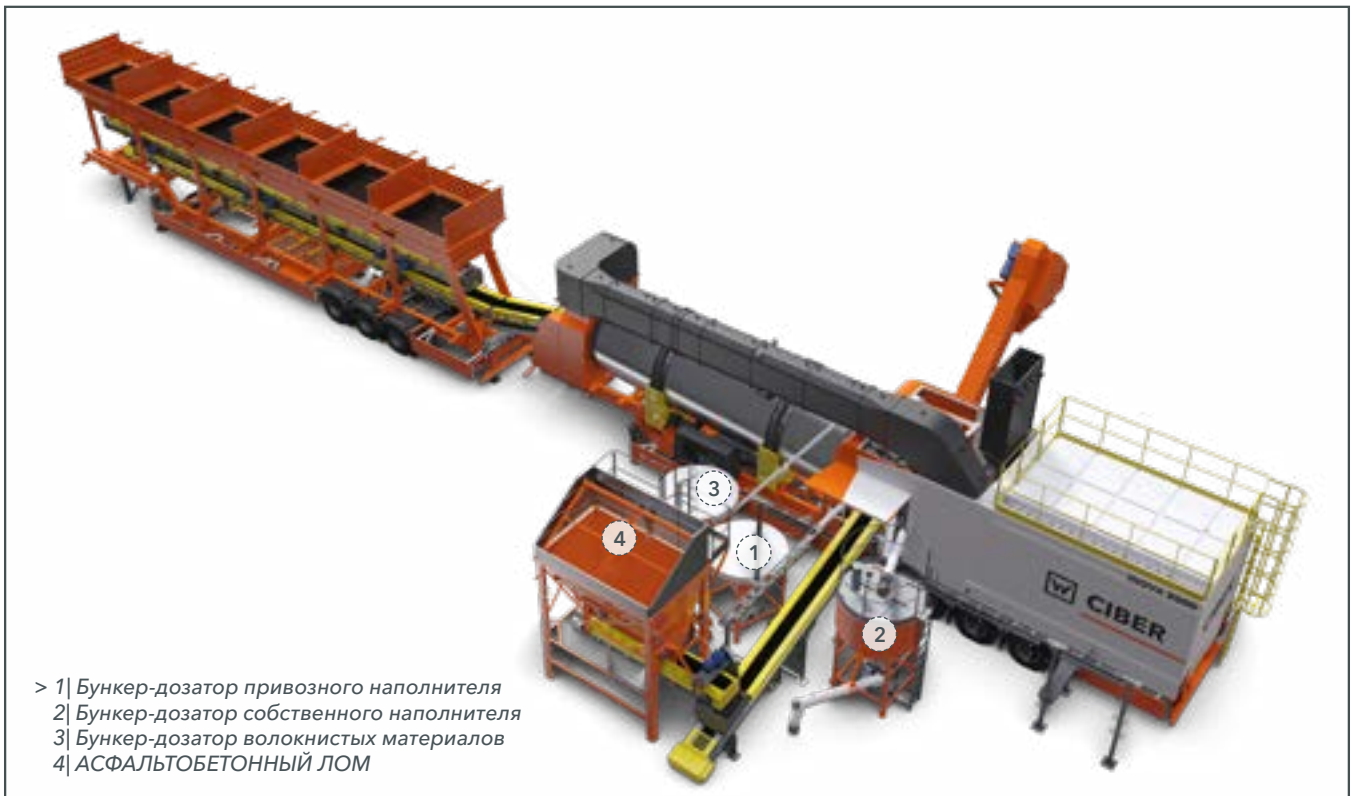
Модель/тип	Емкость	Сроки хранения асфальтовой смеси	Опции для мобильности
STA 50 P	50 т	24 ч	передвижной
STA 50 E	50 т	24 ч	стационарный

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ СЕРИИ INOVA

Дополнительная комплектация

БУНКЕР-ДОЗАТОР ПРИВОЗНОГО НАПОЛНИТЕЛЯ	Емкость бункера 2 м ³
БУНКЕР-ДОЗАТОР СОБСТВЕННОГО НАПОЛНИТЕЛЯ	Емкость бункера 4 м ³
БУНКЕР-ДОЗАТОР ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	Емкость бункера 2 м ³
СИСТЕМА ПЕРЕАБОТКИ 25 %	Асфальтобетонный лом подается в мешалку
СИСТЕМА ПЕРЕАБОТКИ 40 %	Асфальтобетонный лом подается в мешалку
ДАТЧИК ВЛАЖНОСТИ	Интегрирован в производственный процесс завода
РАСХОДОМЕР АСФАЛЬТА	Счетчик массы по запросу
РАСХОДОМЕР ТОПЛИВА	Измерение в режимах открытого контура
КОМПЛЕКТ ДЛЯ 4 ВИДОВ ТОПЛИВА	Для легкого и тяжелого топлива, сжиженного газа и природного газа
ВИДЕОКАМЕРА	Система с четырьмя камерами
СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО МОНИТОРИНГА	Дистанционный мониторинг процесса изготовления
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВИБРАТОР	Комплект из трех вибраторов в бункере № 2
ГРОХОТ О	Экран очень большого размера в грузозочных бункерах
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЯЩИК	Базовый комплект инструментов
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БУНКЕРЫ-ДОЗАТОРЫ	По запросу
ПРИНТЕР	Промышленный принтер
КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ	Комплект быстроизнашивающихся частей
ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЗАПОЛНЕНИЯ	Индикатор уровня заполнения добавками
АССИСТЕНТ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ*	Система связи между заводом и грузовым автомобилем
РАДИО	Установленное в кабине радио

* Эксклюзивно для iNOVA 1502 и iNOVA 2000



> Серия CIBER iNOVA. Высокий уровень производительности и простота транспортировки с помощью одного или двух полуприцепов.

**АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ:
ВСЕГДА АКТУАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ –
ОНЛАЙН.**

Полный ассортимент продукции WIRTGEN GROUP также представлен на нашем сайте. В зависимости от региона, более чем на 30 языках и всегда актуальный. Выберите из нашего ассортимента новую подходящую машину или установку для ваших строительных проектов. Через веб-сайт вы также будете перенаправлены к вашему непосредственному контактному лицу, которое предоставит вам предложения и цены вашего филиала или дилера WIRTGEN GROUP.



www.wirtgen-group.com/products



**МАШИНЫ, БЫВШИЕ В УПОТРЕБЛЕНИИ:
ПЕРВОКЛАССНЫЙ
ВЫБОР ИЗ ВТОРЫХ РУК**

У нас самый большой в мире ассортимент подержанных машин WIRTGEN GROUP. Как специалист по подержанной технике, мы предлагаем широкий выбор проверенных машин и установок производства WIRTGEN GROUP. MachineFinder поможет найти лучшие в мире предложения по продаже подержанной строительной техники через заводы, филиалы и дилеров WIRTGEN GROUP.



www.wirtgen-group.machinefinder.com





ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ: УДОБНЫЙ ПОИСК И БЫСТРОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

На веб-странице Parts вы быстро и легко найдете подходящие запасные части производства WIRTGEN GROUP для ваших машин и оборудования. Благодаря удобной для пользователя функции поиска вы всего за несколько щелчков мыши найдете нужную деталь, обеспечивая длительный срок службы ваших машин и оборудования. Ведь наши оригинальные запасные части не имеют себе равных.



СХЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ: НЕСЛОЖНО И НА ХОРОШИХ УСЛОВИЯХ

WIRTGEN GROUP предлагает своим клиентам привлекательные условия финансирования и максимальную надежность планирования. Ищете конкретное предложение в лизинг или предложение по финансированию для приобретения машины или установки? Наши представительства и дилеры легко предложат вам схемы финансирования, учитывающие Ваши потребности.





WIRTGEN GROUP



ООО "YO'LTEC" Official Dealer

ул. Эски Отчопар 177
100094 г. Ташкент · Узбекистан
Телефоны: (99871) 208-04-56
(99871) 208-04-57

Info@yoltec.uz
www.yoltec.uz

WIRTGEN GROUP

Branch of John Deere GmbH & Co. KG
Reinhard-Wirtgen-Straße 2
53578 Windhagen
Germany/Германия
Тел.: +49 (0) 2645 131-0
Факс: +49 (0) 2645 131-392
E-mail: info@wirtgen-group.com

▶ www.wirtgen-group.com