

Каталог продукции Fiorentini



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.fiorentini.nt-rt.ru> || fnr@nt-rt.ru

FIorentini S 150/4.

Небольшой радиус разворота и компактный дизайн S150/4 является правильным выбором для быстрой и качественной уборки прилегающей территории, такой как дорожки, автостоянки и погрузочные платформы. S150/4 оборудована функциями как и большие коммунальные машины, т.е. подавление пыли происходит во всасывающем трубопроводе с помощью воды. Всасывающая турбина расположена в верхней части бункера и защищена металлической сеткой. Данное расположение турбины защищает турбину от камней и не уменьшает объем бака. Такая конструкция машины позволяет убирать любого вида мусор - листву, пластиковые и стеклянные бутылки, ветки, пыль, песок и камни. Последний мусор очень часто встречается в наших условиях эксплуатации. Щеточный узел с всасывающим соплом расположены под кабиной оператора и защищены от повреждений при поворотах и разворотах.

- 4-х цилиндровый дизельный двигатель. - Бункер из нержавеющей стали 1м3. - Бак для воды большого объема - 240 л. - Система диагностики отслеживающая периодичность сервисного обслуживания, и ошибки оператора. - Две подметающие щетки с изменяемой шириной уборки. -Форсунки для распыления воды на щетки и система подавления пыли во всасывающем патрубке. -Высокая сила всасывания, сильный поток воздуха, гидравлическая заслонка для сбора камней, бутылок, банок и пр. тяжелого мусора. - Турбина расположена в верхней части бункера, что защищает ее от повреждений. Турбина защищена металлической сеткой. - Новый мощный и надежный двигатель Kubota. - Набор для диагностики позволяет отслеживать программу сервисного обслуживания и ошибки оператора. - Шланг для слива грязной воды из бункера. - Колеса низкого давления с большим диаметром, легко преодолевают бордюры. - Низкие эксплуатационные расходы.

- Вакуумный боковой шланг (используется как пылесос для сбора мусора, сухой листвы деревьев: в беседках, между кустов, под скамейками и т.п.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ИСТ. ПИТАНИЯ МОТОРА	33 кВт (44 л.с.)
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Kubota V1505-T
ЦИЛИНДРЫ	4
ТРАНСМИССИЯ	Гидростат. с привод. на 2 кол. Задняя ось
РАБОЧИЙ ОБЪЕМ МОТОРА (СМ³)	1498
МАКС. СКОРОСТЬ (КМ/Ч)	30
МАКС. СКОРОСТЬ ПОДМЕТАНИЯ (КМ/Ч)	0-12
УРОВЕНЬ ШУМА (ДБ(А))	81
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (М²/Ч)	21 600
ШИР. ЗАХВАТА С 2-МЯ БОК. ЩЕТКАМИ (ММ)	1250-1800
ШИР. ЗАХВАТА С 3-МЯ БОК.ЩЕТКАМИ (ММ)	до 2500
МАКС. УРОВЕНЬ ПОДЪЕМА (%)	30
ТОПЛИВНЫЙ БАК (Л)	45
РАСХ. ТОПЛИВА В РЕЖИМЕ ЗАМЕТАНИЯ (Л/Ч)	4,2
МАТЕРИАЛ КОНТЕЙНЕРА ОБЪЕМ БАКА ДЛЯ ВОДЫ (Л) ОБЪЕМ КОНТЕЙНЕРА (М3) МАКС. ВЫСОТА ОТВАЛА ПЕРЕДНИЕ ШИНЫ, ДИАМЕТР (СМ) ЗАДНИЕ ШИНЫ, ДИАМЕТР (СМ) ТОРМОЗ	Нержавеющая сталь 240 1 146 175x70 175x70
ПАРКОВОЧНЫЙ ТОРМОЗ	Гидравл. на передние кол Механич. на передние кол.
РАЗМЕР СО ЩЕТКАМИ Д x Ш x В (СМ)	3450 x 1250 x1990
ВЕС (КГ)	1750
РАБОЧИЙ ВЕС (КГ)	2300

Машины подметальные без места для оператора



Подметальная машина SP 500 NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Боковые подметальные щетки, мм	650
Центральная подметальная щетка, мм	Ø260 x 500
Ширина захвата подметания с 1 боковой щеткой, мм	650
Емкость контейнера для сбора мусора, л	35
Производительность (с 1 боковой щеткой) м2/ч	3200
Выгрузка контейнера для сбора мусора	механическая
Площадь фильтров, м2	2
Встряхивание фильтров	шейкер
Двигатель (тип, мощность)	12-500Вт, 2600об/мин, 10А/ч
Батареи, В/Ач	12Вт/157Ач
Рабочая скорость, км/час	0-5
Масса без батарей, кг	50
Масса с батареями, кг	64
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1200x620x910

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Боковые подметальные щетки	1
Центральная подметальная щетка	да
Привод хода	да
Аккумуляторные батареи	12Вт/157Ач
Зарядное устройство	выносное



Подметальная машина CARPET SWEEPER 650

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Боковые подметальные щетки, мм	1
Центральная подметальная щетка, мм	цилиндр. 415
Ширина захвата подметания с 1 боковой щеткой, мм	650
Емкость контейнера для сбора мусора, л	38
Производительность (с 1 боковой щеткой) м2/ч	2000
Выгрузка контейнера для сбора мусора	мануально
Площадь фильтров, м2	1
Встряхивание фильтров	электрическое
Двигатель (тип, мощность)	аккумулятор. 12 В
Батареи, В/Ач	1x12 / 157
Габаритные размеры	900x645x950



Машины подметальные с местом для оператора



1

Fiorentini UBF 32D (дизельная)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Боковые подметальные щетки, мм	
Центральная подметальная щетка, мм	цилиндр. 780x320
Емкость контейнера для сбора мусора, л	220
Ширина захвата подметания с 1 боковой щеткой, мм	1100
Производительность (с 1 боковой щеткой) м2/ч	7100
Выгрузка контейнера для сбора мусора	гидравлическая
Площадь фильтров, м2	
Встряхивание фильтров	электрич. шейкер
Двигатель (тип, мощность)	дизель, 6 л/с
Батареи, В/Ач	6x6 / 330
Рабочая скорость, км/час	0-7
Масса без батарей, кг	620
Масса с батареями, кг	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1837x1080x1365

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Боковые подметальные щетки	1
Центральная подметальная щетка	1
Привод хода	да
Аккумуляторные батареи	6шт x 6В / 330Ач
Зарядное устройство	да



Fiorentini UBF 34P (бензиновая)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Боковые подметальные щетки, мм	
Центральная подметальная щетка, мм	цилиндр. 850x320
Емкость контейнера для сбора мусора, л	230
Ширина захвата подметания с 1 боковой щеткой, мм	1150
Производительность (с 1 боковой щеткой) м2/ч	11750
Выгрузка контейнера для сбора мусора	гидравлическая
Площадь фильтров, м2	
Встряхивание фильтров	электрич. шейкер
Двигатель (тип)	бензин
Батареи, В/Ач	
Рабочая скорость, км/час	
Масса без батарей, кг	
Масса с батареями, кг	760

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Боковые подметальные щетки	1
Центральная подметальная щетка	да
Привод хода	да
Аккумуляторные батареи	
Зарядное устройство	да



Fiorentini UBF 38P (бензиновая)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Боковые подметальные щетки, мм	
Центральная подметальная щетка, мм	цилиндр. 1000x320
Емкость контейнера для сбора мусора, л	350
Ширина захвата подметания с 1 боковой щеткой, мм	1450
Производительность (с 1 боковой щеткой) м2/ч	11920
Выгрузка контейнера для сбора мусора	гидравлическая
Площадь фильтров, м2	6,7
Встряхивание фильтров	электрич. шейкер
Двигатель (тип, мощность)	бензин
Батареи, В/Ач	
Рабочая скорость, км/час	0-7
Масса, кг	1050
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2300x1300x1490



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Боковые подметальные щетки	1
Центральная подметальная щетка	да
Привод хода	да
Аккумуляторные батареи	
Зарядное устройство	да

Fiorentini UBF 48G (газ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Боковые подметальные щетки, мм	
Центральная подметальная щетка, мм	1200
Емкость контейнера для сбора мусора, л	500
Ширина захвата подметания с 1 боковой щеткой, мм	1500
Производительность (с 1 боковой щеткой) м2/ч	21600
Выгрузка контейнера для сбора мусора	гидравлическая
Площадь фильтров, м2	16,8/10
Встряхивание фильтров	электрич. шейкер
Двигатель (тип, мощность)	Газ
Батареи, В/Ач	----
Рабочая скорость, км/ч	0-9
Масса без батарей, кг	
Масса, кг	1504
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2270x1515x1510

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Боковые подметальные щетки	1
Центральная подметальная щетка	да
Привод хода	да
Аккумуляторные батареи	нет
Зарядное устройство	нет



Подметальная машина UBF 28V NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Боковые подметальные щетки, мм	Ø 420
Центральная подметальная щетка, мм	цилиндрическая Ø265x700
Емкость контейнера для сбора мусора, л	70
Ширина захвата подметания с 1 боковой щеткой, мм	900
Производительность (с 1 боковой щеткой) м2/ч	5000
Выгрузка контейнера для сбора мусора	ручная
Площадь фильтров, м2	6
Встряхивание фильтров	электро-гидравлический
Двигатель (тип, мощность)	аккумуляторный
Батареи, В/Ач	4 x 6 В/320Ач
Рабочая скорость, км/час	0-6
Масса без батарей, кг	270
Масса с батареями, кг	418
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1315x865x1235

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Боковые подметальные щетки	1
Центральная подметальная щетка	1
Привод хода	да
Аккумуляторные батареи	да
Зарядное устройство	да



Fiorentini MINISWEEPER (аккумуляторная)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Боковые подметальные щетки, мм	200
Центральная подметальная щетка, мм	528 33
Емкость контейнера для сбора мусора, л	
Ширина захвата подметания с 1 боковой щеткой, мм	700
Производительность (с 1 боковой щеткой) м2/ч	4200
В для сбора мусора	мануально
Площадь фильтров, м2	4
Встряхивание фильтров	механическое
Двигатель (тип, мощность)	аккумулятор. 24 В
Батареи, В/Ач	2x12 /157
Рабочая скорость, км/час	0-6
Масса без батарей, кг	110
Масса с батареями, кг	162
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1110x755x1200

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Боковые подметальные щетки	1
Центральная подметальная щетка	1
Привод хода	да
Аккумуляторные батареи	2 шт x 12 В / 240 Ач
Зарядное устройство	да



Fiorentini UBF 28S new (бензиновая)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина подметальных щеток, мм:	950
Масса кг:	336
Производительность, м2/ч:	6600
Двигатель мощность / напряжение, Вт/В:	бензиновый, 1 цилиндр, 6 л.с.
Емкость контейнера для сбора мусора, л:	90
Ширина уборки с одной/двумя боковыми щетками, мм:	950/1100(вторая щетка - опция)
Рабочая скорость, км/ч:	0-6
Размеры (ДхШхВ), мм:	1390x875x1178



Fiorentini UBF 32B (аккумуляторная)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Боковые подметальные щетки, мм	1
Центральная подметальная щетка, мм	цилиндр. 780x320
Емкость контейнера для сбора мусора, л	220
Ширина захвата подметания с 1 боковой щеткой, мм	1100
Производительность (с 1 боковой щеткой) м2/ч	6600
Выгрузка контейнера для сбора мусора	гидравлическая
Площадь фильтров, м2	6
Встряхивание фильтров	электрич. шейкер
Двигатель (тип, мощность)	аккумулятор. 36В
Батареи, В/Ач	6x6 / 330
Рабочая скорость, км/час	0-7
Масса без батарей, кг	620
Масса с батареями, кг	1380
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1837x1080x1365

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Боковые подметальные щетки	1
Центральная подметальная щетка	1
Привод хода	да
Аккумуляторные батареи	6шт x 6В / 330Ач
Зарядное устройство	да



Fiorentini UBF 34B (аккумуляторная)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Боковые подметальные щетки, мм	1
Центральная подметальная щетка, мм	цилиндр. 850x320
Емкость контейнера для сбора мусора, л	230
Ширина захвата подметания с 1 боковой щеткой, мм	1150
Производительность (с 1 боковой щеткой) м2/ч	10150
Выгрузка контейнера для сбора мусора	гидравлическая
Площадь фильтров, м2	6
Встряхивание фильтров	электрич. шейкер
Двигатель (тип, мощность)	аккумулятор. 36В
Батареи, В/Ач	36/330
Рабочая скорость, км/час	7
Масса с батареями, кг	374
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2150x1185x1470

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Боковые подметальные щетки	1
Центральная подметальная щетка	да
Привод хода	да
Аккумуляторные батареи	6шт x 6В / 330Ач
Зарядное устройство	да



Fiorentini UBF 34D (дизельная)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Боковые подметальные щетки, мм	1
Центральная подметальная щетка, мм	цилиндр. 850x320
Емкость контейнера для сбора мусора, л	230
Ширина захвата подметания с 1 боковой щеткой, мм	1150
Производительность (с 1 боковой щеткой) м2/ч	11750
Выгрузка контейнера для сбора мусора	гидравлическая
Площадь фильтров, м2	6
Встряхивание фильтров	электрич. шейкер
Двигатель (тип)	дизель
Батареи, В/Ач	
Рабочая скорость, км/час	7
Масса с батареями, кг	760
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2150x1185x1470

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Боковые подметальные щетки	1
Центральная подметальная щетка	да
Привод хода	да
Аккумуляторные батареи	
Зарядное устройство	да

Fiorentini UBF 38B (аккумуляторная)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Боковые подметальные щетки, мм	1
Центральная подметальная щетка, мм	цилиндр. 1000x320
Емкость контейнера для сбора мусора, л	350
Ширина захвата подметания с 1 боковой щеткой, мм	1450
Производительность (с 1 боковой щеткой) м2/ч	8500
Выгрузка контейнера для сбора мусора	гидравлическая
Площадь фильтров, м2	6,7
Встряхивание фильтров	электрич. шейкер
Двигатель (тип, мощность)	аккумулятор. 36В
Батареи, В/Ач	2X18/560
Рабочая скорость, км/час	0-7
Масса без батарей, кг	720
Масса с батареями, кг	1380
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2300x1300x1490

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Боковые подметальные щетки	1
Центральная подметальная щетка	да
Привод хода	да
Аккумуляторные батареи	2X18/560
Зарядное устройство	да



Fiorentini UBF 38DL (дизельная)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Боковые подметальные щетки, мм	1
Центральная подметальная щетка, мм	цилиндр. 1000x320
Емкость контейнера для сбора мусора, л	350
Ширина захвата подметания с 1 боковой щеткой, мм	1450
Производительность (с 1 боковой щеткой) м2/ч	11920
Выгрузка контейнера для сбора мусора	гидравлическая
Площадь фильтров, м2	6,7
Встряхивание фильтров	электрич. шейкер
Двигатель (тип, мощность)	бензин
Батареи, В/Ач	
Рабочая скорость, км/час	0-7

Масса без батарей, кг	
Масса, кг	1050
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2300x1300x1490

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Боковые подметальные щетки	1
Центральная подметальная щетка	да
Привод хода	да
Аккумуляторные батареи	2X18/560
Зарядное устройство	да



Fiorentini UBF 48B (аккумуляторная)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Боковые подметальные щетки, мм	1
Центральная подметальная щетка, мм	1200
Емкость контейнера для сбора мусора, л	500
Ширина захвата подметания с 1 боковой щеткой, мм	1500
Производительность (с 1 боковой щеткой) м2/ч	16200
Выгрузка контейнера для сбора мусора	гидравлическая

Площадь фильтров, м2	
Встряхивание фильтров	электрич. шейкер
Двигатель (тип, мощность)	аккумулятор. 48В
Батареи, В/Ач	2x 24 / 625
Рабочая скорость, км/час	0-9
Масса без батарей, кг	
Масса с батареями, кг	1500
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2270x1515x1510

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Боковые подметальные щетки	1
Центральная подметальная щетка	да
Привод хода	да
Аккумуляторные батареи	2x 24 / 625
Зарядное устройство	да



Fiorentini UBF 48D (дизельная)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Боковые подметальные щетки, мм	1
Центральная подметальная щетка, мм	1200
Емкость контейнера для сбора мусора, л	500
Ширина захвата подметания с 1 боковой щеткой, мм	1500
Производительность (с 1 боковой щеткой) м ² /ч	21600
Выгрузка контейнера для сбора мусора	гидравлическая
Площадь фильтров, м ²	16,8/10
Встряхивание фильтров	электрич. шейкер
Двигатель (тип, мощность)	Lombardini LDW 1404. Дизель
Батареи, В/Ач	----
Рабочая скорость, км/час	0-9
Масса без батарей, кг	1504
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2270x1515x1510

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Боковые подметальные щетки	1
Центральная подметальная щетка	да
Привод хода	да
Аккумуляторные батареи	нет
Зарядное устройство	нет



Машины поломоечные аккумуляторные



Fiorentini Ecomini 430B

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	430
Щетки, мм	1 / 430
Ширина всасывающей балки, мм	440
Объем бака чистой воды, л	17
Объем бака грязной воды, л	22
Производительность по площади, м2/ч	1275
Электропитание, В	24В
Батареи, В/Ач	22Ач
Масса без батарей, кг	45
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	700x500x570

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Щетки Дисковые (Д), Цилиндрические (Ц)	1 нейлоновая (Д)
Всасывающая балка	1
Функция предварительного подметания	нет
Тяговый двигатель	нет
Функция заднего хода	нет
Аккумуляторные батареи	4 шт x 12 В / 18 Ач
Зарядное устройство	да



Fiorentini ICM 18B new

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	450
Щетки, мм	дисковая 450
Ширина всасывающей балки, мм	710
Объем бака чистой воды, л	30
Объем бака грязной воды, л	30
Производительность по площади, м2/ч	2250
Электропитание, В	24
Батареи, В/Ач	2x12 / 85(110)Ач
Масса без батарей, кг	60
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	800x460x900



Fiorentini Deluxe 50B

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	500
Щетки, мм	дисковая 500
Ширина всасывающей балки, мм	750
Объем бака чистой воды, л	45
Объем бака грязной воды, л	45
Производительность по площади, м2/ч	2500
Электропитание, В	24
Батареи, В/Ач	2x12 / 105
Масса без батарей, кг	90
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000x550x1060



Fiorentini Deluxe 55B/2SP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	550
Щетки, мм	2 дисковые 275
Ширина всасывающей балки, мм	760
Объем бака чистой воды, л	50
Объем бака грязной воды, л	50
Производительность по площади, м2/ч	2750
Электропитание, В	24
Батареи, В/Ач	2x12В / 157Ач
Масса без батарей, кг	98
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000x615x1060



Fiorentini Deluxe 60B

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	600
Щетки, мм	2 дисковые 305
Ширина всасывающей балки, мм	850
Объем бака чистой воды, л	48
Объем бака грязной воды, л	59
Производительность по площади, м2/ч	3000
Электропитание, В	24
Батареи, В/Ач	2x12В / 157Ач
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1300x710x1040



Fiorentini Deluxe 350B

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	350
Щетки, мм	1 / 350
Ширина всасывающей балки, мм	400
Объем бака чистой воды, л	25
Объем бака грязной воды, л	25
Производительность по площади, м2/ч	900
Электропитание, В	24В
Батареи, В/Ач	22Ач
Масса без батарей, кг	35
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	620x400x500



Fiorentini Giampy 22B/1SP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	550
Щетки, мм	1x550
Ширина всасывающей балки, мм	760
Объем бака чистой воды, л	50
Объем бака грязной воды, л	50
Производительность по площади, м2/ч	2750
Электропитание, В	24
Батареи, В/Ач	2x12В/150Ач
Масса без батарей, кг	80
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000x550x1060



Fiorentini Giampy 22BR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	505
Щетки, мм	2 RULLI- L505 Ø110
Ширина всасывающей балки, мм	760
Объем бака чистой воды, л	50
Объем бака грязной воды, л	50
Производительность по площади, м2/ч	2300
Электропитание, В	24
Батареи, В/Ач	2X12В /150Ач
Масса без батарей, кг	105
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1160x610x1060



Fiorentini Giampy 24B/2SP.(Delux 55B/2SP)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	600
Щетки, мм	2x300
Ширина всасывающей балки, мм	860
Объем бака чистой воды, л	50
Объем бака грязной воды, л	50
Производительность по площади, м2/ч	3000
Электропитание, В	24
Батареи, В/Ач	2X12В/150Ач
Масса без батарей, кг	105
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1300x715x1040



Fiorentini Giampy20BT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	500
Щетки, мм	1x500
Ширина всасывающей балки, мм	760
Объем бака чистой воды, л	50
Объем бака грязной воды, л	50
Производительность по площади, м2/ч	2500
Электропитание, В	24
Батареи, В/Ач	2x12В/150Ач
Масса без батарей, кг	80
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000x550x1060



Fiorentini ICM 16B new

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	410
Щетки, мм	дисковая 410
Ширина всасывающей балки, мм	710
Объем бака чистой воды, л	30
Объем бака грязной воды, л	30
Производительность по площади, м2/ч	1640
Электропитание, В	24 В
Батареи, В/Ач	2x12В / 85(110)Ач
Масса без батарей, кг	60
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	800x430x900



Fiorentini ICM 21new

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	550
Щетки, мм	2 дисковые 265
Ширина всасывающей балки, мм	740
Объем бака чистой воды, л	92
Объем бака грязной воды, л	80
Производительность по площади, м2/ч	2750
Электропитание, В	24
Батареи, В/Ач	4 x 6 / 240
Масса без батарей, кг	140
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1480x555x1050



Fiorentini ICM 26new

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	660
Щетки, мм	2 / 330
Ширина всасывающей балки, мм	950
Объем бака чистой воды, л	100
Объем бака грязной воды, л	100
Производительность по площади, м2/ч	3960
Электропитание, В	24
Батареи, В/Ач	4 x 6 / 240
Масса без батарей, кг	145
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1510x690x1050



Fiorentini ICM 32new

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	850
Щетки, мм	2 / 410
Ширина всасывающей балки, мм	945
Объем бака чистой воды, л	92
Объем бака грязной воды, л	80
Производительность по площади, м2/ч	4250
Электропитание, В	24
Батареи, В/Ач	4 x 6 / 240
Масса без батарей, кг	150
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1550x850x1050



Fiorentini PINKY32B-N1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	850
Щетки, мм	2 x 410
Ширина всасывающей балки, мм	980
Объем бака чистой воды, л	75
Объем бака грязной воды, л	75
Производительность по площади, м2/ч	4250
Электропитание, В	24
Батареи, В/Ач	4 x 6 / 240
Масса без батарей, кг	230
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1050x850x1070



Машины поломоечные однодисковые



Fiorentini JOLLY 17

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочий диаметр, мм	430
Количество оборотов 1, об/мин	175
Количество оборотов 2, об/мин	325
	220
Мощность двигателя, Вт	1100
Тип привода	планетарный редуктор
Материал корпуса двигателя	пластик
Вес, кг.	38



Fiorentini Jolly 17/2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

<i>Рабочий диаметр, мм</i>	430
<i>Количество оборотов 1, об/мин</i>	175
	325
<i>Рабочее напряжение, В</i>	220
<i>Мощность двигателя, Вт</i>	1100
<i>Тип привода</i>	<i>планетарный редуктор</i>
<i>Габаритные размеры, мм</i>	<i>600x450x1170</i>
<i>Вес, кг.</i>	<i>40</i>



Fiorentini JOLLY 20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочий диаметр, мм	500
Количество оборотов 1, об/мин	175
Количество оборотов 2, об/мин	325
Рабочее напряжение, В	220
Мощность двигателя, Вт	1100
Тип привода	планетарный редуктор
Габаритные размеры	600x450x1170
Вес, кг.	38



Машины полумоечные с двигателем внутреннего сгорания



Поломоечная машина ICM 42 TP/G-N1

Технические характеристики:

Длина, мм	1250
Ширина щёточного узла, мм	1000 (350)
Количество моющих щёток	3
Объем бака чистой воды, л	320
Объем бака грязной воды, л	330
Производительность по площади, м2/ч	8500
Привод	гидравлический
Размер моющей щётки (диаметр), мм	400
Рабочая скорость, км/ч	0-6
Бак топливный, л	18
Диаметр переднего колеса, мм	300
Диаметр заднего колеса, мм	300
Давление щёток, кг	150
Щетки дисковые	3 нейлоновые
Мотор	Бензин/газ
Цилиндры	3
Объем двигателя, куб.см	611
Мощность	12 кВт при 3600 об/мин
Мотор щёток	Гидравлический OMR80
Мотор хода	Гидравлический OMR160
Мотор вакуумный	2x800W 13A 16000 об/мин
Минимальный радиус разворота	2600 мм
Возможность установки подметального устройства	да
Привод опускания/подъема всасывающей балки	Гидравлический
Привод опускания/подъема щеточного узла	Гидравлический
Скорость движения, км/ч	0-12
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2000x1250x1300



Поломоечная машина ICM 60TD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая ширина щеток, мм	1450
Щетки	3 дисковые 480 мм
Ширина всасывающей балки, мм	1650
Объем бака чистой воды, л	340
Объем бака грязной воды, л	340
Производительность по площади, м ² /ч	17400
Двигатель (тип, мощность)	Kubota D722E дизельный
Размер моющей щётки (диаметр), мм	400
Рабочая скорость, км/ч	0-6
Бак топливный, л	18
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2230x1550x1500
КОМПЛЕКТАЦИЯ:	
Давление щёток, кг	150
Щетки дисковые	3 нейлоновые
Щетки цилиндрические (Ц)	3 нейлоновые
Всасывающая балка	1
Функция предварительного подметания	нет
Возможность установки подметального устройства	да
Привод опускания/подъема щеточного узла	гидравлическое



Машины поломоечные с местом для оператора



Fiorentini ECOSMART 55

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	680
Щетки, мм	1 x 550
Ширина всасывающей балки, мм	870
Объем бака чистой воды, л	110
Объем бака грязной воды, л	115
Производительность по площади, м2/ч	3300
Двигатель (тип, мощность)	48 В
Батареи, В/Ач	4x12V / 85Ah
Рабочая скорость, км/ч	0-6
Масса без батарей, кг	130
Масса с батареями, кг	234
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1186x580x1220



Fiorentini ECOSMART 65

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	680
Щетки, мм	2 x 350
Ширина всасывающей балки, мм	870
Объем бака чистой воды, л	110
Объем бака грязной воды, л	115
Производительность по площади, м2/ч	4000
Двигатель (тип, мощность)	48 В
Батареи, В/Ач	4x12V / 85Ah
Рабочая скорость, км/ч	0-6
Масса без батарей, кг	130
Масса с батареями, кг	234
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1186x580x1220



Fiorentini ECOSMILE 70RE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	700
Щетки, мм	2 цилиндрические 140x650
Ширина всасывающей балки, мм	960
Объем бака чистой воды, л	150
Объем бака грязной воды, л	170
Производительность по площади, м2/ч	4500
Двигатель (тип, мощность)	48 В
Батареи, В/Ач	4x12V / 85Ah
Рабочая скорость, км/ч	0-6
Масса без батарей, кг	130
Масса с батареями, кг	234
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1186x580x1220



Fiorentini ECOSMILE 75

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	750
Щетки, мм	2 x 400
Ширина всасывающей балки, мм	960
Объем бака чистой воды, л	150
Объем бака грязной воды, л	170
Производительность по площади, м2/ч	4500
Двигатель (тип, мощность)	48 В
Батареи, В/Ач	4x12V / 85Ah
Рабочая скорость, км/ч	0-6
Масса без батарей, кг	130
Масса с батареями, кг	234
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1186x580x1220



Fiorentini ECOSMILE 85

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	850
Щетки, мм	2 x 430
Ширина всасывающей балки, мм	960
Объем бака чистой воды, л	150
Объем бака грязной воды, л	170
Производительность по площади, м2/ч	5100
Двигатель (тип, мощность)	48 В
Батареи, В/Ач	4x12V / 85Ah
Рабочая скорость, км/ч	0-6
Масса без батарей, кг	130
Масса с батареями, кг	234
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1186x580x1220



Fiorentini ET 70 Rulli

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	700
Щетки, мм	2 цилиндрические 140x700
Ширина всасывающей балки, мм	980
Объем бака чистой воды, л	125
Объем бака грязной воды, л	125
Производительность по площади, м2/ч	4200
Двигатель (тип, мощность)	аккумулятор. 24В
Батареи, В/Ач	4 x 6 / 330
Рабочая скорость, км/ч	0-6
Масса без батарей, кг	185
Масса с батареями, кг	300
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1170x670x1260



Fiorentini SMILE 75T Rulli

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	750
Щетки, мм	2 цилиндрические 140x750
Ширина всасывающей балки, мм	1070
Объем бака чистой воды, л	150
Объем бака грязной воды, л	150
Производительность по площади, м2/ч	5250
Двигатель (тип, мощность)	36 В
Батареи, В/Ач	6x6 / 240
Рабочая скорость, км/ч	0-6
Масса без батарей, кг	252
Масса с батареями, кг	420
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1320x750x1350



Fiorentini CUCCILO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	750
Щетки, мм	2 x 375
Ширина всасывающей балки, мм	1050
Объем бака чистой воды, л	122
Объем бака грязной воды, л	125
Производительность по площади, м2/ч	4200
Двигатель (тип, мощность)	36 В
Батареи, В/Ач	6x6 / 240
Рабочая скорость, км/ч	0-6
Масса без батарей, кг	250
Масса с батареями, кг	418
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1250x850x1300



Fiorentini ET 65R

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	650
Щетки, мм	2 / 330
Ширина всасывающей балки, мм	880
Объем бака чистой воды, л	125
Объем бака грязной воды, л	125
Производительность по площади, м2/ч	3900
Двигатель (тип, мощность)	аккумулятор. 24В
Батареи, В/Ач	4 x 6 / 330
Рабочая скорость, км/ч	0-6
Масса без батарей, кг	185
Масса с батареями, кг	345
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1170x670x1260



Fiorentini ET 75R

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	750
Щетки, мм	2 / 385
Ширина всасывающей балки, мм	980
Объем бака чистой воды, л	125
Объем бака грязной воды, л	125
Производительность по площади, м2/ч	4500
Двигатель (тип, мощность)	аккумулятор. 24В
Батареи, В/Ач	4 x 6 / 330
Рабочая скорость, км/ч	0-6
Масса без батарей, кг	185
Масса с батареями, кг	300
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1170x670x1260



Fiorentini ET 85R

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	850
Щетки, мм	2 x 410
Ширина всасывающей балки, мм	1020
Объем бака чистой воды, л	125
Объем бака грязной воды, л	125
Производительность по площади, м2/ч	5100
Двигатель (тип, мощность)	24 В
Батареи, В/Ач	4x6 / 330
Рабочая скорость, км/ч	0-6
Масса без батарей, кг	185
Масса с батареями, кг	350
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1170x670x1260



Fiorentini ICM 34UE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	850
Щетки, мм	2 x 405
Ширина всасывающей балки, мм	1200
Объем бака чистой воды, л	200
Объем бака грязной воды, л	200
Производительность по площади, м2/ч	5950
Двигатель (тип, мощность)	36 В
Батареи, В/Ач	1x 36 / 280
Рабочая скорость, км/ч	0-6
Масса без батарей, кг	360
Масса с батареями, кг	750
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1800x1050x1560



Fiorentini ICM 38UE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	990
Щетки, мм	3 дисковые 330 мм
Ширина всасывающей балки, мм	1200
Объем бака чистой воды, л	210
Объем бака грязной воды, л	215
Производительность по площади, м2/ч	6930
Двигатель (тип, мощность)	36 В
Батареи, В/Ач	1x 36 / 280
Рабочая скорость, км/ч	0-6
Масса без батарей, кг	365
Масса с батареями, кг	755
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1800x1050x1560



Fiorentini ICM 42TEE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	1115
Щетки, мм	3 дисковые 375 мм
Ширина всасывающей балки, мм	1150
Объем бака чистой воды, л	340
Объем бака грязной воды, л	340
Производительность по площади, м2/ч	8400
Двигатель (тип, мощность)	36 В
Батареи, В/Ач	1x 36 / 400
Рабочая скорость, км/ч	0-6
Масса без батарей, кг	505
Масса с батареями, кг	1060
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2150x1250x1500



Fiorentini ICM 60TEE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	1500
Щетки, мм	3 дисковые 500 мм
Ширина всасывающей балки, мм	1700
Объем бака чистой воды, л	340
Объем бака грязной воды, л	340
Производительность по площади, м2/ч	10500
Двигатель (тип, мощность)	36 В
Батареи, В/Ач	1x 36 / 400
Рабочая скорость, км/ч	0-6
Масса без батарей, кг	545
Масса с батареями, кг	1100
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2230x1550x1500



Fiorentini SMILE 70

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	700
Щетки, мм	2 x 360
Ширина всасывающей балки, мм	1000
Объем бака чистой воды, л	150
Объем бака грязной воды, л	150
Производительность по площади, м2/ч	4200
Двигатель (тип, мощность)	36 В
Батареи, В/Ач	6x6 / 240
Рабочая скорость, км/ч	0-6
Масса без батарей, кг	252
Масса с батареями, кг	480
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1320x750x1350



Fiorentini SMILE 80

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	800
Щетки, мм	2x400
Ширина всасывающей балки, мм	1070
Объем бака чистой воды, л	150
Объем бака грязной воды, л	150
Производительность по площади, м2/ч	4800
Двигатель (тип, мощность)	36 В
Батареи, В/Ач	6x6 / 240
Рабочая скорость, км/ч	0-6
Масса без батарей, кг	257
Масса с батареями, кг	425
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1350x870x1370



Fiorentini UNICA 85R

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	850
Щетки, мм	2 цилиндрические 170x850
Ширина всасывающей балки, мм	1150
Объем бака чистой воды, л	225
Объем бака грязной воды, л	225
Производительность по площади, м2/ч	5950
Двигатель (тип, мощность)	36 В
Батареи, В/Ач	6x6 / 330
Рабочая скорость, км/ч	0-8
Масса без батарей, кг	354
Масса с батареями, кг	606
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1680x800x1450



Fiorentini UNICA 85

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	850
Щетки, мм	2 x 405
Ширина всасывающей балки, мм	1150
Объем бака чистой воды, л	225
Объем бака грязной воды, л	225
Производительность по площади, м2/ч	5950
Двигатель (тип, мощность)	36 В
Батареи, В/Ач	6x6 / 330
Рабочая скорость, км/ч	0-8
Масса без батарей, кг	357
Масса с батареями, кг	609
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1680x900x1450



Fiorentini UNICA 100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	1000
Щетки, мм	2 x 500
Ширина всасывающей балки, мм	1150
Объем бака чистой воды, л	225
Объем бака грязной воды, л	225
Производительность по площади, м2/ч	7000
Двигатель (тип, мощность)	36 В
Батареи, В/Ач	6x6 / 330
Рабочая скорость, км/ч	0-8
Масса без батарей, кг	362
Масса с батареями, кг	614
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1680x1150x1450



Машины поломоечные сетевые



Fiorentini ECOSMALL 55E new

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	550
Щетки, мм	1-550
Ширина всасывающей балки, мм	790
Объем бака чистой воды, л	80
Объем бака грязной воды, л	80
Производительность по площади, м2/ч	2750
Электропитание, В	220
Привод на колеса	есть
Масса, кг	100
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1200x600x110

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Щетки Дисковые (Д),	да
Цилиндрические (Ц)	
Всасывающая балка	да
Функция предварительного подметания	
Тяговый двигатель	да
Функция заднего хода	да



Fiorentini Giampy 20ET

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	500
Щетки, мм	1x500
Ширина всасывающей балки, мм	760
Объем бака чистой воды, л	50
Объем бака грязной воды, л	50
Производительность по площади, м2/ч	2500
Электропитание, В	24
Батареи, В/Ач	2x12В/150Ач
Масса без батарей, кг	80
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000x550x1060

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Щетки Дисковые (Д), Цилиндрические (Ц)	да
Всасывающая балка	да
Функция предварительного подметания	нет
Тяговый двигатель	да
Функция заднего хода	да
Аккумуляторные батареи	да
Зарядное устройство	да



Fiorentini Giampy 22ER

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	505
Щетки, мм	2 RULLI- L505 Ø110
Ширина всасывающей балки, мм	760
Объем бака чистой воды, л	50
Объем бака грязной воды, л	50
Производительность по площади, м2/ч	2300
Электропитание, В	220
Батареи, В/Ач	----
Масса без батарей, кг	85
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1160x610x1060



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Щетки Дисковые (Д), Цилиндрические (Ц)	да
Всасывающая балка	да
Функция предварительного подметания	да
Тяговый двигатель	да
Функция заднего хода	да
Аккумуляторные батареи	да
Зарядное устройство	да

Fiorentini Deluxe 350E

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	350
Щетки, мм	1 / 350
Ширина всасывающей балки, мм	400
Объем бака чистой воды, л	25
Объем бака грязной воды, л	25
Производительность по площади, м2/ч	1400
Электропитание, В	1/220 В/ 50 Гц
Батареи, В/Ач	
Масса без батарей, кг	35
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	620x400x500



Щетки Дисковые (Д), Цилиндрические (Ц)	1нейлоновая (Д)
Всасывающая балка	1
Функция предварительного подметания	нет
Тяговый двигатель	нет
Функция заднего хода	нет
Аккумуляторные батареи	нет
Зарядное устройство	нет

Fiorentini Giampy 20E

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	500
Щетки, мм	1x500
Ширина всасывающей балки, мм	750
Объем бака чистой воды, л	50
Объем бака грязной воды, л	50
Производительность по площади, м2/ч	2000
Электропитание, В	230
Батареи, В/Ач	-
Масса без батарей, кг	80
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000x550x1060



Fiorentini Deluxe 50ET

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	500
Щетки, мм	дисковая 500
Ширина всасывающей балки, мм	750
Объем бака чистой воды, л	45
Объем бака грязной воды, л	45
Производительность по площади, м2/ч	2500
Электропитание, В	1/220 В/ 50 Гц
Батареи, В/Ач	-
Масса без батарей, кг	90
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000x550x1060



Поломоечная машина ICM 16E new

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	450
Щетки, мм	дисковая 450
Ширина всасывающей балки, мм	710
Объем бака чистой воды, л	30
Объем бака грязной воды, л	30
Производительность по площади, м2/ч	2250
Электропитание, В	1/220 В/ 50 Гц
Батареи, В/Ач	-
	60
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	800x460x900



Поломоечная машина ICM18E new

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина щеток, мм	450
Щетки, мм	дисковая 450
Ширина всасывающей балки, мм	710
Объем бака чистой воды, л	30
Объем бака грязной воды, л	30
Производительность по площади, м2/ч	2250
Электропитание, В	1/220 В/ 50 Гц
Батареи, В/Ач	-
	60
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	800x460x900



Пылесосы для сухой и влажной уборки



Fiorentini F46F1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воздуха, л/с: 425

Разрежение, мБар: 226

Напряжение: 230в

Уровень шума: 79 дБ

Объем бака грязной воды, л: 60

Материал изготовления бака грязной воды: Нерж. сталь

Всасывающие турбины: 2x1000 Вт

Масса, кг: 20

Функция: Сухая и влажная



Fiorentini L 450/3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха, л/с: 118

Разряжение, мБар: 226

Расход моющего раствора, л/мин: 2

Объем бака чистой воды, л: 25

Объем бака грязной воды, л: 60

Материал изготовления бака грязной воды: Нерж. сталь

Всасывающие турбины: 2x1000 Вт

Масса, кг: 40

Диаметр насадок, мм: 40

Уровень шума, дБ - 60



Fiorentini F13(Y13 B1)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха, л/с: 210

Разряжение, мм. вод. ст.: 2300

Вместимость мусоросборника, л: 10

Материал изготовления мусоросборника: Пластик

Электропитание: 220 Вт

Всасывающие турбины: 1x1000Вт

Максимальная потребляемая мощность, Вт: 1000

Номинальный диаметр принадлежностей, мм: 32

Масса, кг : 6,5

Габаритные размеры (ДхШхВ): 300x300x540 мм



Fiorentini F17(Y17 B1)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха, л/с: 52,8

Разрежение, мБар - 226

Вместимость мусоросборника, л: 17

Материал изготовления мусоросборника: Нерж. сталь

Электропитание: 1/220 В / 50 Гц

Всасывающие турбины: 1 x 1000 Вт

Максимальная потребляемая мощность, Вт: 1000

Номинальный диаметр принадлежностей, мм: 32

Масса, кг : 7,5



Fiorentini F20F1 (Y20F1)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха, л/с : 52,8

Разряжение, мм. вод. ст.: 2300

Вместимость мусоросборника, л: 20

Материал изготовления мусоросборника: Нерж. сталь

Электропитание: 1/220 В / 50 Гц

Всасывающие турбины: 1 x 1000 Вт

Максимальная потребляемая мощность, Вт: 1000

Номинальный диаметр принадлежностей, мм: 40

Масса, кг: 15



Fiorentini F30F1(Y30F1)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха, л/с: 210
Разрежение, мБар - 226
Вместимость мусоросборника, л: 30
Материал изготовления мусоросборника: Нерж. сталь
Электропитание: 220 Вт
Всасывающие турбины: 1x1000 Вт
Максимальная потребляемая мощность, Вт: 1000
Номинальный диаметр принадлежностей, мм: 40
Масса, кг: 8,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 420x420x730 мм



Fiorentini F56H1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Разрежение, мБар: 226
Вместимость мусоросборника, л: 60
Материал изготовления мусоросборника: Нерж. сталь
Электропитание: 1/220В/50Гц
Всасывающие турбины: 3x1000Вт
Номинальный диаметр принадлежностей, мм: 40
Вес, кг: 24,2



Fiorentini F58F1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Разрежение, мБар - 226
Вместимость мусоросборника, л: 60
Материал изготовления мусоросборника: Нерж. сталь
Электропитание: 1/220 В / 50 Гц
Всасывающие турбины: 3x1200 Вт
Максимальная потребляемая мощность, Вт: 3600
Масса, кг: 24,5
Номинальный диаметр принадлежностей, мм: 40
Габаритные размеры (ДхШхВ): 450x450x960
Дополнительно комфортная тележка



Fiorentini F99F1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха, л/с: 645
Разрежение, мБар: 226
Объем бака грязной воды, л: 75
Материал изготовления бака грязной воды: Нерж. сталь
Мощность: 3x1200 Вт
Масса, кг: 25
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 560x570x1050



Fiorentini L205/3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха, л/с: 210
Разряжение, мБар: 226
Расход моющего раствора, л/мин: 1
Объем бака чистой воды, л: 5
Объем бака грязной воды, л: 11
Материал изготовления бака грязной воды: Пластик
Всасывающие турбины: 1x1000 Вт
Масса, кг: 8
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 390x390x580



Fiorentini F11(Y11 B1)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха, л/с: 210

Разрежение, мБар: 226

Вместимость мусоросборника, л: 10

Материал изготовления мусоросборника: Нерж. сталь

Электропитание: 220В

Всасывающая турбина: 1x1000Вт

Максимальная потребляемая мощность, Вт: 1000

Номинальный диаметр принадлежностей, мм: 32

Масса, кг: 6

Габаритные размеры (ДхШхВ): 300x300x540 мм



Пылесосы для сухой уборки



Fiorentini BABY BAT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха, л/с: 48
Разряжение, мБар: 245
Вместимость мусоросборника, л: 7
Материал изготовления мусоросборника: Пластик
Электропитание: Аккумулятор
Всасывающие турбины: 1 x 1200 Вт
Номинальный диаметр принадлежностей, мм: 32
Система сматывания шланга: Автоматическая
Масса, кг: 7
Габаритные размеры (ДхШхВ): 430x330x400



Fiorentini BABY

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха, л/с: 48
Разряжение, мБар: 245
Вместимость мусоросборника, л: 7
Материал изготовления мусоросборника: Пластик
Электропитание: 1/1200В / 50Гц
Всасывающие турбины: 1 x 1200 Вт
Номинальный диаметр принадлежностей, мм: 32



Fiorentini EURO 390

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха, л/с: 45
Разряжение, мм. вод. ст.: 2800
Вместимость мусосборника, л: 15
Материал изготовления мусоросборника: Нерж. сталь
Электропитание: 1/220 В / 50 Гц
Всасывающие турбины: 1x1500 Вт
Номинальный диаметр принадлежностей, мм: 32
Система сматывания шланга: автоматическая
Масса, кг: 7
Габаритные размеры (ДхШхВ): 450x385x315



Пылесосы ранцевые



Fiorentini B 2004 (авиационный)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вместимость мусоросборника, л: 9
Материал изготовления мусоросборника: Пластик
Электропитание: 1/1200В / 50Гц 1/115В / 400Гц
Всасывающие турбины: 1 x 1000 Вт
Номинальный диаметр принадлежностей, мм: 32
Масса, кг: 6,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 200x200x650



Fiorentini B 2004B (аккумуляторный)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вместимость мусоросборника, л: 9
Материал изготовления мусоросборника: Пластик
Электропитание: 2x28,8 В
Всасывающие турбины: 1 x 1000 Вт
Номинальный диаметр принадлежностей, мм: 32
Масса, кг: 7
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 200x200x650



Fiorentini B2004 (230В/50Гц)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вместимость мусоросборника, л: 9
Материал изготовления мусоросборника: Пластик
Электропитание переменный ток: 1~ 230 В/ 50 Гц
Всасывающие турбины: 1 x 1000 Вт
Номинальный диаметр принадлежностей, мм: 32
Масса, кг: 6,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 200x200x650



Fiorentini NEWDORSAL (50Гц 1/115В / 400Гц)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха, л/с: 51
Разряжение, мм.вод.ст.: 2500
Вместимость мусоросборника, л: 6
Материал изготовления мусоросборника: Пластик
Электропитание: 1/1200В/50Гц 1/115В/400Гц
Всасывающие турбины: 1x1000Вт
Номинальный диаметр принадлежностей, мм: 32
Масса, кг: 7
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 245x245x430



Fiorentini NEWDORSAL (230 В/ 50 Гц)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха, л/с: 51

Разряжение, мм. вод. ст.: 2500

Вместимость мусоросборника, л: 6

Материал изготовления мусоросборника: Пластик

Электропитание: переменный ток 1~ 230 В/ 50 Гц

Всасывающие турбины: 1 x 1000 Вт

Номинальный диаметр принадлежностей, мм: 32

Масса, кг : 7

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 245x245x430



Пылесосы уличные



Fiorentini Super Vac 306

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигатель: Бензиновый LAMBORDINI 6 л.с.
Ширина всасывания, мм: 800
Вместимость мусоросборника, л: 400
Материал изготовления мусоросборника: Ткань
Вес без аккумуляторов, кг: 70
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 1905x800x980
Тканевый мешок для сбора мусора: Да



Fiorentini Super Vac 308

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигатель: Бензиновый LAMBORDINI 8 л.с.
Ширина всасывания, мм: 800
Вместимость мусоросборника, л: 400
Материал изготовления мусоросборника: ткань
Вес без аккумуляторов, кг: 70
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 1905x800x980
Тканевый мешок для сбора мусора: да



Fiorentini Super Vac 309

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигатель: Бензиновый LAMBORDINI 9 л.с.
Ширина всасывания, мм: 800
Вместимость мусоросборника, л: 400
Материал изготовления мусоросборника: Ткань
Вес без аккумуляторов, кг: 70
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 1905x800x980
Тканевый мешок для сбора мусора: Да



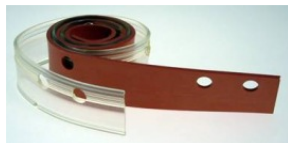
Запчасти



Аккумуляторы для поломоечных машин Fiorentini. Тяговые аккумуляторы Fiorentini. Зарядные устройства для техники Fiorentini.



Вакуумные моторы Fiorentini.



Резиновые лезвия и стяжки Fiorentini.



Щётки для поломоечных машин Fiorentini.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4219)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.fiorentini.nt-rt.ru> || fnr@nt-rt.ru