

Коммунальная техника 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 расположен под кабиной оператора и защищен 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	Kubota
ДВИГАТЕЛЯ	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 x 1990
ВЕС (КГ)	1750
РАБОЧИЙ ВЕС (КГ)	2300

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