

SAMSAN

Затирочная машина НРТ 461

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: sns@nt-rt.ru || www.samsan.nt-rt.ru

ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ДВУХРОТОРНАЯ ЗАТИРОЧНАЯ МАШИНА

НРТ 461



О ЗАТИРОЧНОЙ МАШИНЕ НРТ 461

Инновационная двухроторная затирачная машина с гидроприводом является лидером отрасли и не имеет себе равных в обработке поверхности и производительности. Эта надежная модель проста в эксплуатации и имеет плавный ход.

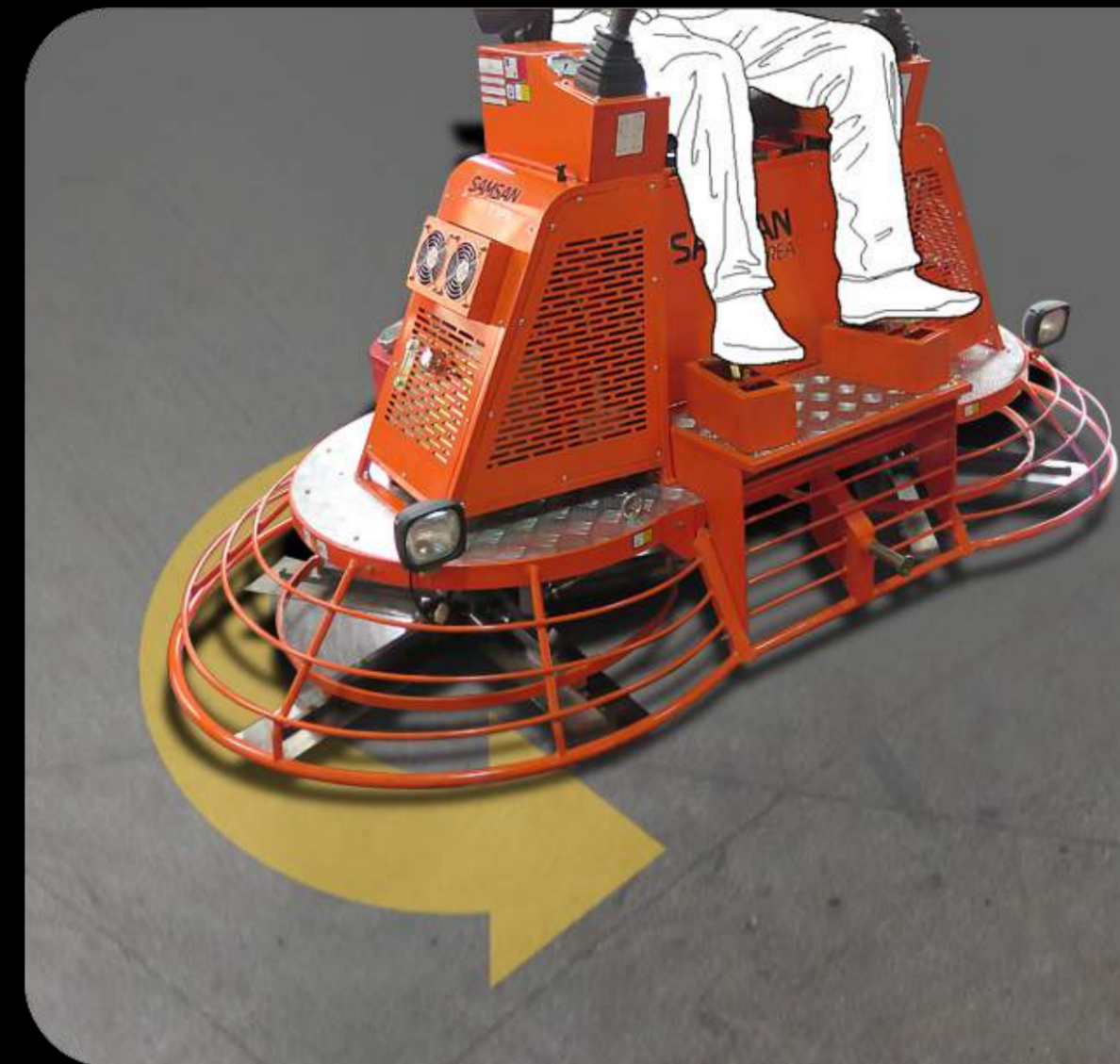
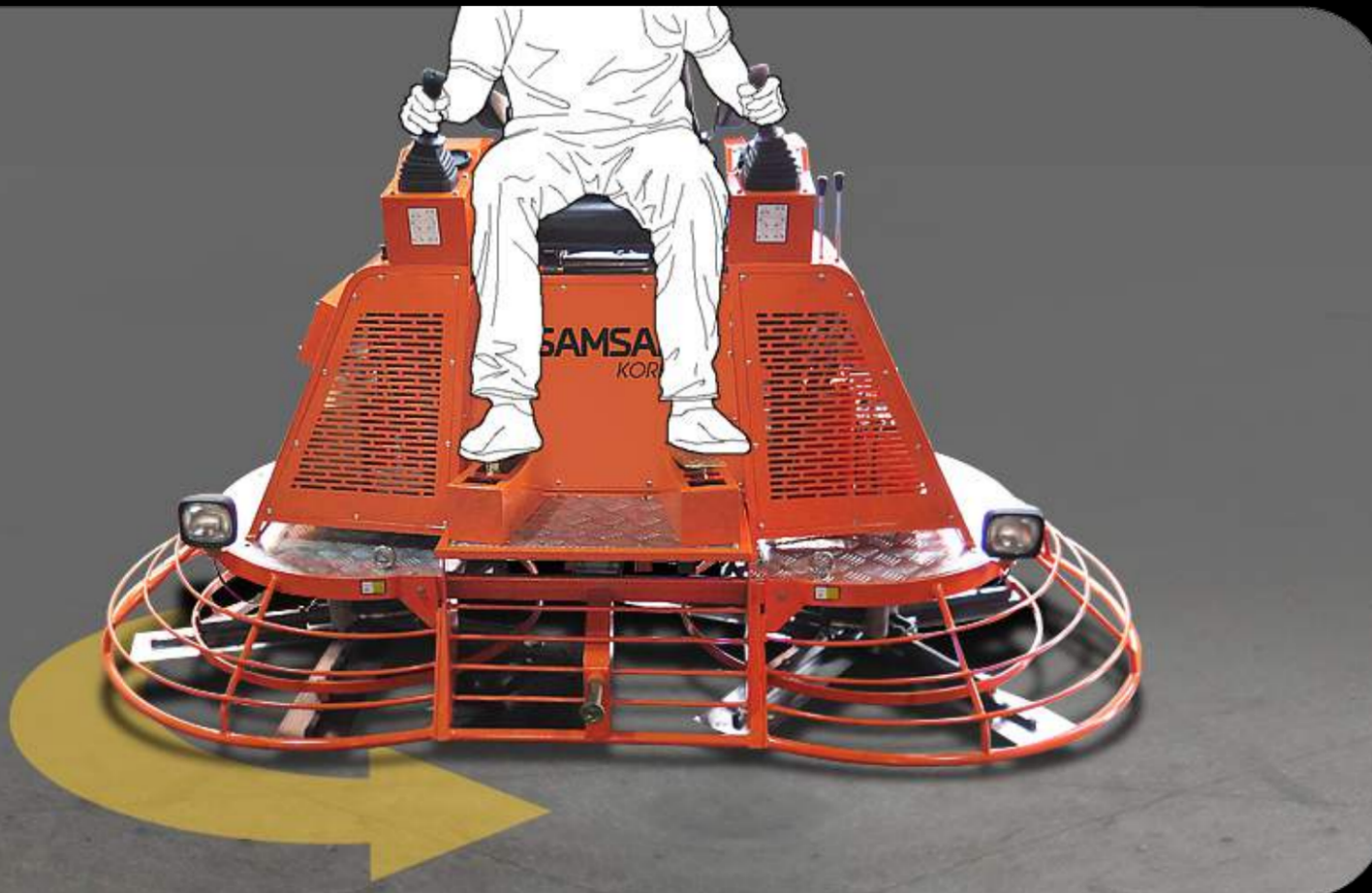
Неперекрывающиеся пятилопастные роторы машины SAMSAN HPT 461, достигают высокого уровня производительности с лучшими результатами. Гидравлическое управление с двумя джойстиком позволяет выполнять очень точное маневрирование и практически не утомляет в работе.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НРТ 461	
Данные	
Размеры , мм	2400 x 1260 x 1170
Вес, кг	546
Диски и лопасти	
Диаметр диска, см	117 x 2
Количество лопастей, шт.	5 x 2 (10)
Финишные лопасти, см	40 x 20
Угол наклона	0 - 15 °
Скорость вращения , об/мин	75 - 150
Двигатель	
Тип двигателя	двухцилиндровый 4-тактный двигатель воздушного охлаждения
Марка двигателя	Kohler CH940
Объем, куб. см	999
Мощность, кВт (ЛС)	25.4 (34) при 3.600 об/мин
Расход топлива , л/ч	5,5 (1.4)
Объем топливного бака, л	20
Объем бака для воды, л	10

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Два пятилопастных диска неперекрывающегося типа отлично работают на всех этапах отделки, затирки, уплотнения.
- эффективность более 2,56 раз выше, чем у машин предыдущего поколения.
- Эффективность двигателя Kohler экономит до 17 % стоимости топлива каждый час.
- Независимая гидравлическое управление.
- Устройство гидравлическогоуправления позволяет работать двумя джойстиками с очень точным маневрированием.
- Замечательная точность угла регулировки наклона лопастей.
- Хорошая видимость благодаря передним и задним фарам - особенно при работе ночью.
- Большие емкости для топлива и воды для комфортной и непрерывной работы.



СПРАВА

СЗАДИ

СЛЕВА

SAMSAN

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: sns@nt-rt.ru || www.samsan.nt-rt.ru