

Сверлильный прицеп ВВ-300

Сверлильный прицеп ВВ-300 предназначен для отбора кернов дорожного покрытия взлетно-посадочной полосы, а также для сверления отверстий под установку наземной аппаратуры освещения с использованием в качестве рабочего инструмента алмазных сверлильных коронок.

Технические характеристики сверлильного прицепа ВВ-300

Артикул	30000704
Макс. диаметр сверления	400 мм
Макс. сверлильный ход	600 мм
Макс. полезная длина коронки	550 мм
Разъем крепления коронки	1¼ UNC-отв.
Емкость водяного бака	300 л
Водяной насос	механический
Привод вращения коронки	механический (2-ступ. редуктор)
Уровень звукового давления	92,7 дБ (А)
Уровень звуковой мощности	107,3 дБ (А)
Мощность двигателя	9,6/7,6 кВт
Тип двигателя	Honda GXV-390 (бензин)
Габариты Д/Ш/В	3300/1660/1800 мм
Вес (порожний/полная масса)	700/1200 кг



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

Сверлильный прицеп ВВ-400

Сверлильный прицеп ВВ-400 предназначен для отбора кернов дорожного покрытия взлетно-посадочной полосы, а также к сверлению отверстий под установку наземной аппаратуры освещения с использованием в качестве рабочего инструмента алмазных сверлильных коронок.



Технические характеристики сверлильного прицепа ВВ-400

Артикул	0000864
Макс. диаметр сверления	600 мм
Макс. сверлильный ход	600 мм
Макс. полезная длина коронки	550 мм
Разъем крепления коронки	1¼ UNC-отв.
Емкость водяного бака	300 л
Водяной насос	электрический
Привод вращения коронки	гидравлический (стандарт Н-100, диам. 80-300 мм)
Уровень звукового давления	91 дБ (А)
Уровень звуковой мощности	109 дБ (А)
Мощность двигателя	15,4 кВт
Тип двигателя	Hatz 2 G 40 (дизель)
Габариты Д/Ш/В	3300/1700/1830 мм
Вес (порожний/полная масса)	920/1500 кг

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