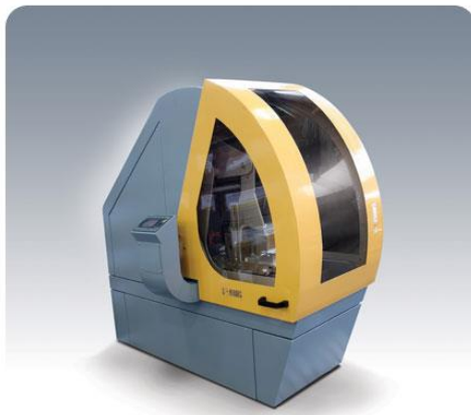


NEW! ПРОДВИНУТОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО ИСПЫТАНИЮ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ. 77-В3602 ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РОЛИКОВЫЙ КОМПАКТОР



77-В3602 Пневматический роликовый компактор

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневматический привод
- Простота технического обслуживания
- Удельная нагрузка на ширину ролика соответствует наибольшему ролику на месте эксплуатации
- Защитный кожух
- Возможность выбора последовательности прессования, 30 ступеней нагрузки
- Плиты 300 x 400 мм, толщина от 25 до 100 мм
- Прессование до заданной плотности
- Легкость в установке и снятии пресс-форм

Общее описание и технические характеристики

Пресс-машина Дуна-Сотр оснащена пневматическим приводом для прессования асфальтных плит в лаборатории в условиях, совместимых с прессованием на месте. Оператор может установить уровень вертикальной нагрузки (до 30 циклов прессования) вплоть до примерно 30 кН. Т.к. ширина ролика составляет 300 мм, то пресс-машина может воспроизвести пресс-нагрузку самого большого статического ролика, используемого на месте. Оператор также может установить определенную толщину плиты, соответственно, прессование материала будет происходить до выбранного объема, таким образом, будет получен материал заданной плотности. Дуна-Сотр находится в защитном кожухе.

Машина может быть оборудована дополнительным вибрационным устройством, монтируемым на подошве машины.

Пресс-машина состоит из:

- стальной роликовой пресс-машины с роликовым сегментом, качающегося суппорта для пресс-форм и пневматических приводов;
- автоматического управления запуском прессования, аварийного ограничителя, автоматического выбора ступеней нагрузки прессования и количества калибров ролика;
- защитного кожуха.

Технические характеристики

Макс. вертикальная нагрузка: примерно 30 кН

Размеры ролика: ширина 300 мм

Размеры получаемых плит: 400 x 300 x от 25 до 100 мм толщины

Мощность: 500 Вт

Подача воздуха: чистый и сухой воздух, давление 10 бар, 1200 Нл/мин

Габаритные размеры: 1800 x 45 x 1900 мм (Д x Ш x В)

Вес: 500 кг

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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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