

Настольный гомогенизатор РТ 10-35 GT



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

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

PT 10-35 GT

Мощный настольный гомогенизатор для различных задач, с кабелем с EU-вилкой (230 В)



PT 10-35 GT предлагает высокую мощность привода и изящный дизайн. Имея большой запас мощности, он может быть использован для работы с образцами большого объёма, а также и для приготовления небольших образцов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Эргономика

- Простое включение и выключение прибора, а также регулировка скорости;
- Интеллектуальная система регулировки скорости для длительной эксплуатации прибора;
- Стабильная скорость даже при изменении вязкости;
- Лёгкая регулировка привода по высоте (в зависимости от типа штатива);
- Система быстрого подсоединения насадок Click & Go;
- Лёгкая очистка насадок благодаря технологии EasyClean.

Результаты убедительны

- Наименьшие размеры частиц/капель: точный анализ требует однородных образцов;
- Эффективная подготовка образцов: быстрое диспергирование экономит время;
- Стандартные или изготовленные на заказ насадки усовершенствованы благодаря сотрудничеству с пользователями;
- Технология EasyClean значительно упрощает очистку и разборку;
- Быстрое подсоединение агрегатов благодаря использованию технологии Click & Go;
- Лучшие материалы швейцарского качества;
- Долговечность.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Мин. объём (мл) - 0.1
- Макс. объём (мл) - 10000
- Мощность (Вт) - 1200
- Окружная скорость - до макс. 34 м/с
- Совместимые насадки - от \varnothing 5 мм до \varnothing 36 мм
- Диапазон скорости - 500 – 30 000 об/мин
- Подсоединение привода - Насадки с соединением типа F
- Уровень шума (привод, без насадки)
75 дБ(А) при 25 000 об/мин / 82 дБ(А) при 30 000 об/мин
- Привод
Универсальный, с графитовыми щётками
- Входное напряжение
90 – 230 В \pm 10 %, 50Гц / 60Гц
- Относительная влажность (макс.)
80% во время хранения / 80% во время работы
- Рабочая температура - 0 – 40 °С
- Класс защиты - IP 20
- Габариты
Привод: 95 x 210 x 247 мм
- Вес
Привод: 3200 г
- Стандарты ЭМС
IEC / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3
- Стандарт безопасности
IEC / EN 61010-2-51



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

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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