

Магнитные мешалки серий Vig и Color squid

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Color squid

Усовершенствованная модель маленькой магнитной мешалки в новом дизайне.

Новинка: цифровой дисплей (LED)

Новинка: электронное управление мотором увеличенного объема

Новинка: увеличенный диапазон скоростей 0 - 2.500 об./мин.

Новинка: макс. объем 1 л.

- Замечательная химическая стойкость благодаря стеклянному покрытию и синтетическому основанию из TPC-ET
- изготовлено из вторичных материалов

Технические характеристики

Места для перемешивания	1
Макс. Объем (H2O)	1 l
Производимая мощность привода	2 W
Direction of rotation	right
Speed display set-value	Диодная линия
Контроль диапазона скоростей	Turning knob
Диапазон вращающего момента	0 - 2500 rpm
Задание точности скорости	50 rpm
Макс. длина магнитного мешальника	30 mm
Нагревательная пластина материал	Стекло
Нагревательная пластина размер	Ø 115 mm
Automatic reverse rotation	нет
Intermittend mode	нет
Определение тенденции изменения вязкости	нет
Функция обнаружения трещин в магнитном мешальнике	нет
Таймер	нет
pH measurement	нет
Graph function	нет
Programs	нет
Sensor in medium detection (Error 5)	нет
Функция взвешивания	нет
Set-up plate illuminated	нет
Размеры	145 x 45 x 160 mm
Вес	0.54 kg
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °C
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 54

Разъем RS 232	нет
Разъем USB	нет
Аналоговый выход	нет
Напряжение	100 - 240 V
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность	4 W
Постоянное напряжение	12 V=
Энергопотребление	300 mA

Big squid

Усовершенствованная модель магнитной мешалки в новом дизайне.

Новинка: цифровой дисплей (LED)

Новинка: электронное управление мотором увеличенного объема

Новинка: увеличенный диапазон скоростей 0 - 2.500 об./мин.

- Замечательная химическая стойкость благодаря стеклянному покрытию и синтетическому основанию из TPC-ET
- изготовлено из вторичных материалов

Технические характеристики

Места для перемешивания	1
Макс. Объем (H2O)	1.5 l
Производимая мощность привода	2 W
Direction of rotation	right
Speed display set-value	Диодная линия
Контроль диапазона скоростей	Turning knob
Диапазон вращающего момента	0 - 2500 rpm
Задание точности скорости	50 rpm
Макс. длина магнитного мешальника	30 mm
Нагревательная пластина материал	Стекло
Нагревательная пластина размер	Ø 160 mm
Automatic reverse rotation	нет
Intermittend mode	нет
Определение тенденции изменения вязкости	нет
Функция обнаружения трещин в магнитном мешальнике	нет
Таймер	нет
pH measurement	нет
Graph function	нет
Programs	нет
Sensor in medium detection (Error 5)	нет
Функция взвешивания	нет
Set-up plate illuminated	нет
Размеры	185 x 45 x 205 mm
Вес	0.7 kg
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °C
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 54

Разъем RS 232	нет
Разъем USB	нет
Аналоговый выход	нет
Напряжение	100 - 240 V
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность	4 W
Постоянное напряжение	12 V=
Энергопотребление	300 mA

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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