

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
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

<https://netzsch.nt-rt.ru> || ncz@nt-rt.ru

Шлифовальный станок с двумя валами N.Mac®



Идеально подходит для различных применений, таких как сточные воды, биомасса, продукты питания и фруктовые отходы



Общий

Двухвальный измельчитель N.Mac®, способный дробить крупные и твердые частицы, идеально подходит для обработки сточных вод, обработки субстрата из биомассы, пищевых отходов и фруктовых отходов.

Конструкции корпуса, каналные и встроенные, позволяют установку в сточные каналы или с фланцами, чтобы предотвратить засорение труб и защитить оборудование, расположенное ниже по потоку, например, насосы.

Ваши преимущества:

- Система амортизации
- Торцевые уплотнения с закалкой
- Модульная конструкция режущих агрегатов
- Дополнительная расческа для очистки волокнистых материалов
- Боковые направляющие, повышающие эффективность (поток и резка)
- Дополнительный удлиненный вал или версия с каналом

Техника

Детали дизайна:

- Корпус для установки в линейный канал
- Расход от 50 м³ / ч до 400 м³ / ч.
- Технология двойного вала для уменьшения твердых частиц
- Установка малой мощности на 2,2 кВт, 3 кВт и 4 кВт
- Низкое вращение фрез при высоком крутящем моменте (уменьшение 1:29)
- Шестигранный вал из закаленной стали
- Стандартное расположение фрезы 7/7 зубьев
- Дополнительный блок управления для изменения направления вращения в случае блокировки

Приложения

Среди наиболее важных областей применения: биогазовые установки, сельское хозяйство, скотобойни и заводы по переработке, консервные заводы, промышленные кухни, сахарные заводы.

Аксессуары

Фрезы: особая геометрия фрезы для каждого типа твердых частиц облегчает процесс измельчения частиц. Для достижения необходимого размера частиц можно соответствующим образом комбинировать различные фрезы с 3-11 зубьями.

Фрезы термически закалены для повышения прочности и остроты, что обеспечивает надежное измельчение самых твердых твердых частиц.



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
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

<https://netsch.nt-rt.ru> || ncz@nt-rt.ru