

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

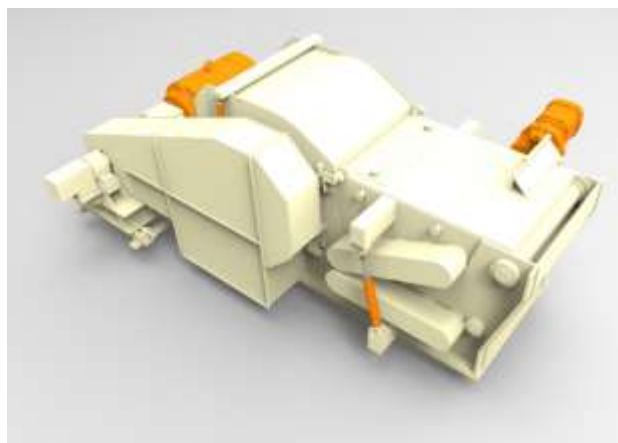
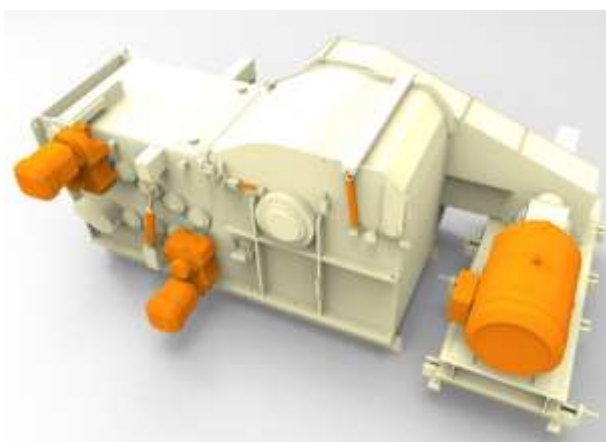
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

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

<https://pallmann.nt-rt.ru> || pnx@nt-rt.ru

БАРАБАННАЯ ДРОБИЛКА - ТИП РНТ



Барабанные рубительные машины используются для переработки длинных и коротких бревен, бревен, отходов лесопиления, шпона, древесных отходов, древесных отходов и других древесных отходов в высококачественную щепу. Однолетние растения, такие как стебли хлопчатника или бамбука, также могут быть обработаны. Благодаря

размеру и конструкции барабанной рубительной машины машину можно адаптировать к типу обрабатываемого сортамента древесины или подаваемого материала, а также к желаемому качеству древесной щепы. Наиболее подходящий размер рубительной машины определяется максимальным диаметром обрабатываемого бревна и желаемой производительностью. Желаемая длина щепы также влияет на производительность измельчителя.

особенности, функция

- Большие подающие ролики для надежной подачи древесины с постоянной скоростью
- Поворотная система подачи для автоматической регулировки высоты загрузки
- Гидравлический привод поворотного рычага для постоянного контактного давления и амортизации
- Прочный, точно сбалансированный ротор измельчителя
- Большая центробежная масса для компенсации кратковременных пиковых нагрузок
- Большой клиноременный привод
- Процесс запуска с использованием пони-двигателя для уменьшения пиков тока при ускорении ротора.

преимущества

- Высокая доступность машины
- Простая замена всех ножей и других быстроизнашивающихся деталей
- Стабильно высокое качество щепы
- Самая высокая пропускная способность с самой низкой долей мелких частиц
- Низкая удельная потребность в энергии

опции

- Профиль подающих роликов оптимально адаптирован к ассортименту древесины
- Центробежная система зажима клиновых ножей для полуавтоматической смены ножей
- Количество ножей адаптировано к желаемой длине щепы
- Взаимозаменяемые экраны для настройки на желаемое качество щепы

Type	Infeed opening (mm)	Main drive (kW)	Rotor Ø (mm)	Number of rotor knives	Feed rollers number	Rollers Ø (mm)	Capacity* (t/h)	Weight (kg)
PHT	120 x 430	37 - 55	400	2/4	1+1	250	3 - 6	1200
PHT	240 x 860	132 - 200	800	2/4	2+2	318	17 - 23	6000
PHT	330 x 860	160 - 315	1000	2/3	3+3	318	24 - 30	9000
PHT	440 x 860	250 - 400	1200	2/3	4+4	318	32 - 43	12000
PHT	440 x 1050	250 - 400	1200	2/3	4+4	318	40 - 46	14000
PHT	520 x 1250	400 - 630	1400	2/3/4	5+5	318	43 - 59	22000
PHT	600 x 1250	500 - 710	1600	2/3/4	5+5	340	62 - 73	34000
PHT	720 x 1250	560 - 800	1800	3/5	6+6	340	74 - 88	46000
PHT	720 x 1450	630 - 900	1800	3/5	6+6	340	86 - 102	50000
PHT	850 x 1450	800 - 1120	2000	3/4/5	7+7	340	106 - 123	55000
PHT	1050 x 1650	1000 - 1600	2400	3/4/5	7+7	396	112 - 132	77000

*The capacity figures are based on 10% chipping square section use, chipping length 40mm, wood density 450 kg/m³ b.d.

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

<https://pallmann.nt-rt.ru> || pnx@nt-rt.ru