

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Россия +7(495)268-04-70

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Казахстан +7(7172)727-132

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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://alttrac.nt-rt.ru/> || aci@nt-rt.ru

Машина трелевочная бесчokerная ЛТ-187 на базе ТТ4М

Машина трелевочная бесчokerная ЛТ-187 размещается на раме трактора ТТ-4м и состоит из стрелы, захватного устройства, гидравлической системы и механизма привода в комплексе с защитными устройствами.



Машина применяется для подбора и формирования пачек стволов объемом до 10 м.куб. при максимальной площади захвата 1,8 м.кв., перемещения груза, штабелирования и погрузочных работ на автомобильный и железнодорожный транспорт. Максимальный уклон рабочей площадки не должен превышать 15°.

Рабочий узел включает в себя устройство захвата на стреле с вращением вокруг своей оси, гидравлический привод, передний толкатель, позволяющий проводить торцовочные работы при укладке хлыстов в штабель, поперечно перемещать стволы для подачи в рабочую зону обрабатывающего оборудования.

Максимальный вылет захватного механизма от оси ведущей шестерни 1620 мм. Конструкция стрелы позволяет осуществлять захват древесины расположенной на расстоянии до 500 мм ниже опорной поверхности.

Современная кабина оператора машины ЛТ-187 оборудована внутренним каркасом безопасности, удобным креслом с регулировкой положения, дополнительным задним пультом управления, звукоизоляцией и системой обогрева и вентиляции. Обширное остекление защищено металлической решеткой. В темное время суток для освещения рабочей площадки предусмотрены два мощных прожектора, размещенные в верхней части кабины.

Технические характеристики трелевочной бесчokerной машины ЛТ-187

Номинальная мощность двигателя, кВт

95,5

Максимальный объем трелемой пачки, м ³	10
Максимальная масса от пачки, приходящаяся на трактор, т	4,2
Максимальный вылет захватного органа от оси ведущей звездочки, мм	1620
Конструктивная масса, кг	16000

Назначение машины трелевочной бесчелюстной ЛТ-187

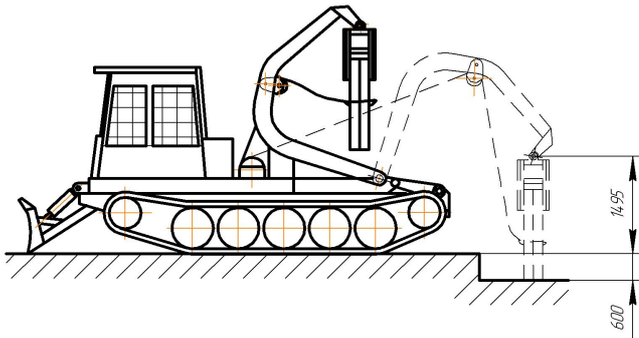
Подбор пачек деревьев объемом до 8 м³, сформированных валочно-пакетирующими машинами, и трелевка их без применения ручного труда при зацепке и отцепке пачек деревьев.

Вспомогательные операции:

- 1) выравнивание торцов комлей хлыстов на погрузочной площадке;
- 2) поперечное перемещение деревьев с целью подачи их в зону сучкорезной машины;
- 3) удаление сучьев от сучкорезной машины толкателем или отвозку их в захвате.

Технические характеристики

Базовая машина	ТТ4М, ТТ-4М КЛ, Т-147
Эксплуатационная мощность двигателя, кВт	95
Производительность по чистому времени работы на расстоянии трелевки до 300 м и объеме пачки 6 м ³ , м ³ /ч, не менее	28,0
Наибольший объем трелемой пачки, м ³	8
Наибольший вылет захвата от оси ведущего колеса, мм	1725
Максимальный поворот захвата, град	
- вправо	155
- влево	155
Заглубление захвата относительно опорной плоскости, мм, не менее	600
Среднее давление на грунт (статическое), кПа, не более	50
Удельный расход топлива, г/м ³ , не более	680
Конструктивная масса машины, кг, не более	16080
Конструктивная масса навесного оборудования, кг, не более	3500
Номинальное давление в гидросистеме, МПа	16
Длина	6880
Ширина	2700
Высота	не более 3990



Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81
 Россия +7(495)268-04-70

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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47
 Казахстан +7(7172)727-132

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
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35
 Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://alttrac.nt-rt.ru/> || aci@nt-rt.ru