

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://greenlee.nt-rt.ru/> || gne@nt-rt.ru

Съемники 10000 фунтов

UT10-22 W / МОБИЛЬНАЯ VERSI BOOM



Двухскоростной двигатель, обеспечивающий самое быстрое время тяги для всех потребностей тяги в самом широком диапазоне (10000 фунтов)

Прочный и надежный двигатель, разработанный специально для больших и малых нагрузок на кабель до 10000 фунтов

Простые функции управления для повышения производительности

Бортовой измеритель силы обеспечивает визуальную связь силы тяги и изменения скорости

Быстрое переключение скорости с высокой на низкую скорость с помощью простой двойной ножной педали

Съемная ножная педаль для удобства

Характеристики

заявка	Для тяговых тросов, требующих как высоких, так и низких тяговых нагрузок
Вместимость	0 - 6500 фунтов (0 - 28,9 кН), непрерывная работа, 6500 - 8000 фунтов (28,9 - 35,6 кН) 15 MINT ON / 15 MINT OFF, 8000 - 10000 фунтов (35,6 - 44,5 KN) мгновенный
Включает в себя	(1) UT10-22 Ultra Tugger®10, (1) MVB Mobile VersiBoom II
скорость	Высокая скорость: 16 FT / MINT (4,88 MR / MINT) без нагрузки, 14 FT / MINT (4,27 MR / MINT) при 2000 фунтов (8900 Н), 12 FT / MINT (3,66 MR / MINT) при 4000 фунтов (17,8 кН); Низкая скорость: 7 футов / мятя (2,13 MR / MINT) при 6000 фунтов (26,7 кН), 6 футов / мятя (1,83 MR / MINT) при 8000 фунтов (35,6 кН)
вольтаж	220 В

PULLER (UT10-22)



- Кабельный съемник с двухскоростным двигателем, обеспечивающий самое быстрое время вытягивания при любых нагрузках в диапазоне 10 000 фунтов
- Прочный, прочный двигатель, разработанный специально для больших и маленьких кабелей.
- Простые функции управления для повышения производительности
- Бортовой измеритель силы обеспечивает визуальную связь силы тяги и изменения скорости

Характеристики

Тип	Ultra Tugger® 10000-фунтовый кабельный съемник
заявка	Кабельный съемник на 10 000 фунтов с 2-скоростным двигателем и съемной ножной педаль
Вместимость	Максимум 10000 фунтов

PULLER ASSEMBLY (UT10)

Название суббренда	Ультра Туггер
нагрузка	0 - 6500.000 фунтов (0 - 28.900 кН) Непрерывная работа, 6500.000 - 8000.000 фунтов (28.900 - 35.600 кН) 15 минут вкл / 15 минут выключено, 8000.000 - 10000.000 фунтов (35.600 - 44.500 кН) Мгновенно
Тип кабеля	Электрический кабель
Уровень напряжения	115 вольт
Prime Mover Технические характеристики	Требуемая веревка: диаметр 7/8 ", двойная оплетка, полиэфирный композит. Средняя прочность на разрыв: минимум 143 кН (32000 фунтов)
стандарт	Съемник в сборе
Тип	Съемник в сборе
заявка	Тяга электрического кабеля
Вместимость	Низкая скорость без нагрузки составляет 9 футов / минт и может использоваться на нагрузках до 8000 фунтов, где скорость будет равна 6 футам / минт, или кратковременная пиковая емкость 10000 фунтов
Рейтинг	20 ампер

UT10 PACKAGE W/FLOOR MOUNT



- Двухскоростной Ultra Tugger (UT10-2S) - это универсальный магазин: единственный на рынке двухскоростной съемник, который может переключаться с тяги на высокой скорости / низкой нагрузке на тягу на низкой скорости / высокой нагрузкой с помощью простого двойного движения переключатель педали
- Используется для протягивания кабеля, требующего высоких и низких нагрузок
- Высокая скорость без нагрузки составляет 16 футов / мин. И лучше всего подходит для нагрузок до 4000 фунтов, где скорость

будет 12 футов / мин.

- Низкая скорость без нагрузки составляет 9 футов / минт и может использоваться на нагрузках до 8000 фунтов, где скорость будет равна 6 футам / минт, или кратковременная пиковая емкость 10000 фунтов
- Двухскоростной двигатель, обеспечивающий самое быстрое время тяги для всех потребностей тяги в самом широком диапазоне (10000 фунтов)

Характеристики

Название суббренда	Ультра Туггер
нагрузка	0 - 6500.000 фунтов (0 - 28.900 кН) Непрерывная работа, 6500.000 - 8000.000 фунтов (28.900 - 35.600 кН) 15 минут вкл / 15 минут выключено, 8000.000 - 10000.000 фунтов (35.600 - 44.500 кН) Мгновенно
Тип кабеля	Электрический кабель
Уровень напряжения	115 вольт
монтаж	Напольное крепление
Prime Mover Технические характеристики	Требуемая веревка: диаметр 7/8 ", двойная оплетка, полиэфирный композит. Средняя прочность на разрыв: минимум 143 кН (32000 фунтов)
Тип	Съемник в сборе
аксессуар	00563 Сварка переходника - 2.000 (UT8), Сварка переходника 00565 - 3.000 (UT8), Сварка переходника 00567 - 4.000 (UT8), Сварка переходника 00610 - 5.000 (UT8)
заявка	Тяга электрического кабеля
Вместимость	Низкая скорость без нагрузки составляет 9 футов / минт и может использоваться на нагрузках до 8000 фунтов, где скорость будет равна 6 футам / минт, или кратковременная пиковая емкость 10000 фунтов
Рейтинг	20 ампер

UT10 PACKAGE W/MOBILE VERSI BOOM



- Двухскоростной Ultra Tugger (UT10-2S) - это универсальный магазин: единственный на рынке двухскоростной съемник, который может переключаться с тяги на высокой скорости / низкой нагрузке на тягу на низкой скорости / высокой нагрузкой с помощью простого двойного движения переключатель педали
- Используется для протягивания кабеля, требующего высоких и

низких нагрузок

- Высокая скорость без нагрузки составляет 16 футов / мин. И лучше всего подходит для нагрузок до 4000 фунтов, где скорость будет 12 футов / мин.
- Низкая скорость без нагрузки составляет 9 футов / минт и может использоваться на нагрузках до 8000 фунтов, где скорость будет равна 6 футам / минт, или кратковременная пиковая емкость 10000 фунтов
- Двухскоростной двигатель, обеспечивающий самое быстрое время тяги для всех потребностей тяги в самом широком диапазоне (10000 фунтов)

Характеристики

Название суббренда	Ультра Туггер
нагрузка	0 - 6500.000 фунтов (0 - 28.900 кН) Непрерывная работа, 6500.000 - 8000.000 фунтов (28.900 - 35.600 кН) 15 минут вкл / 15 минут выключено, 8000.000 - 10000.000 фунтов (35.600 - 44.500 кН) Мгновенно
Тип кабеля	Электрический кабель
Уровень напряжения	115 вольт
монтаж	Mobile Versi Boom
Prime Mover Технические характеристики	Требуемая веревка: диаметр 7/8 ", двойная оплетка, полиэфирный композит. Средняя прочность на разрыв: минимум 143 кН (32000 фунтов)
Тип	Съемник в сборе
аксессуар	00563 Сварка переходника - 2.000 (UT8), Сварка переходника 00565 - 3.000 (UT8), Сварка переходника 00567 - 4.000 (UT8), Сварка переходника 00610 - 5.000 (UT8)
заявка	Тяга электрического кабеля
Вместимость	Низкая скорость без нагрузки составляет 9 футов / минт и может использоваться на нагрузках до 8000 фунтов, где скорость будет равна 6 футам / минт, или кратковременная пиковая емкость 10000 фунтов
Рейтинг	20 ампер

UT10-22 W/CHAIN MOUNT



- Двухскоростной двигатель, обеспечивающий самое быстрое время тяги для всех потребностей тяги в самом широком диапазоне (10000 фунтов)
- Прочный и надежный двигатель, разработанный специально для больших и малых нагрузок на кабель до 10000 фунтов
- Простые функции управления для повышения производительности
- Бортовой измеритель силы обеспечивает визуальную связь силы тяги и изменения скорости
- Быстрое переключение скорости с высокой на низкую скорость с помощью простой двойной ножной педали
- Съёмная ножная педаль для удобства

Характеристики

заявка	Для тяговых тросов, требующих как высоких, так и низких тяговых нагрузок
Вместимость	0 - 6500 фунтов (0 - 28,9 кН), непрерывная работа, 6500 - 8000 фунтов (28,9 - 35,6 кН) 15 MINT ON / 15 MINT OFF, 8000 - 10000 фунтов (35,6 - 44,5 кН) мгновенный
Включает в себя	(1) UT10-22 Ultra Tugger® 10, (1) 02846 Цепное крепление
скорость	Высокая скорость: 16 FT / MINT (4,88 MR / MINT) без нагрузки, 14 FT / MINT (4,27 MR / MINT) при 2000 фунтов (8900 Н), 12 FT / MINT (3,66 MR / MINT) при 4000 фунтов (17,8 кН); Низкая скорость: 7 футов / мятя (2,13 MR / MINT) при 6000 фунтов (26,7 кН), 6 футов / мятя (1,83 MR / MINT) при 8000 фунтов (35,6 кН)
вольтаж	220 В

UT10-22 W/FLOOR MOUNT



- Двухскоростной двигатель, обеспечивающий самое быстрое время тяги для всех потребностей тяги в самом широком диапазоне (10000 фунтов)
- Прочный и надежный двигатель, разработанный специально для больших и малых нагрузок на кабель до 10000 фунтов
- Простые функции управления для повышения производительности

Характеристики

Название суббренда	Ультра Туггер
нагрузка	0 - 6500.000 фунтов (0 - 28.900 кН) Непрерывная работа, 6500.000 - 8000.000 фунтов (28.900 - 35.600 кН) 15 минут вкл / 15 минут выключено, 8000.000 - 10000.000 фунтов (35.600 - 44.500 кН) Мгновенно
Тип кабеля	Электрический кабель
Уровень напряжения	230 Вольт
скорость	Высокая скорость: 16 FT / MINT (4,88 MR / MINT) без нагрузки, 14 FT / MINT (4,27 MR / MINT) при 2000 фунтов (8900 Н), 12 FT / MINT (3,66 MR / MINT) при 4000 фунтов (17,8 кН); Низкая скорость: 7 футов / мят (2,13 MR / MINT) при 6000 фунтов (26,7 кН), 6 футов / мят (1,83 MR / MINT) при 8000 фунтов (35,6 кН)
монтаж	Напольное крепление
Prime Mover Технические характеристики	Требуемая веревка: диаметр 7/8 ", двойная оплетка, полиэфирный композит. Средняя прочность на разрыв: минимум 143 кН (32000 фунтов)
Включает в себя	(1) UT10-22 Ultra Tugger & reg; 10, (1) 00865 Крепление к полу
Тип	Съемник в сборе
заявка	Тяга электрического кабеля
Вместимость	Низкая скорость без нагрузки составляет 9 футов / минт и может использоваться на нагрузках до 8000 фунтов, где скорость будет равна 6 футам / минт, или кратковременная пиковая емкость 10000 фунтов
Рейтинг	12 ампер
вольтаж	220 В

UT10 PACKAGE W/CHAIN MOUNT



- Двухскоростной Ultra Tugger (UT10-2S) - это универсальный магазин: единственный на рынке двухскоростной съемник, который может переключаться с тяги на высокой скорости / низкой нагрузке на тягу на низкой скорости / высокой нагрузкой с помощью простого двойного движения переключатель педали
- Используется для протягивания кабеля, требующего высоких и низких нагрузок

Характеристики

Название суббренда	Ультра Туггер
нагрузка	0 - 6500.000 фунтов (0 - 28.900 кН) Непрерывная работа, 6500.000 - 8000.000 фунтов (28.900 - 35.600 кН) 15 минут вкл / 15 минут выключено, 8000.000 - 10000.000 фунтов (35.600 - 44.500 кН) Мгновенно
Тип кабеля	Электрический кабель
Уровень напряжения	115 вольт
монтаж	Цепная гора
Prime Mover Технические характеристики	Требуемая веревка: диаметр 7/8 ", двойная оплетка, полиэфирный композит. Средняя прочность на разрыв: минимум 143 кН (32000 фунтов)
Тип	Съемник в сборе
заявка	Тяга электрического кабеля
Вместимость	Низкая скорость без нагрузки составляет 9 футов / минт и может использоваться на нагрузках до 8000 фунтов, где скорость будет равна 6 футам / минт, или кратковременная пиковая емкость 10000 фунтов
Рейтинг	20 ампер

UT10 PACKAGE WITH MVB + ALL ADAPTERS



- Комплект UT10-2S с мобильным адаптером VersiBoom II и 6 адаптерами

Характеристики

заявка	Кабельный съемник
аксессуар	00563 Сварка адаптера - 2 "Сварка адаптера, 00564 Сварка адаптера - 2 - 1/2" Сварка адаптера, 00565 Сварка адаптера - 3 "Сварка адаптера, 00566 Сварка адаптера - 3 - 1/2" Сварка адаптера, 00567 Сварка адаптера -4 " Сварка адаптера, 00610 Сварка адаптера -5 "Сварка адаптера
Вместимость	0 - 6500.000 фунтов (0 - 28.900 кН) Непрерывная работа, 6500.000 - 8000.000 фунтов (28.900 - 35.600 кН) 15 минут вкл / 15 минут выключено, 8000.000 - 10000.000 фунтов (35.600 - 44.500 кН) Мгновенно
стандарт	Двухскоростной Ultra Tugger (UT10-2S) - это универсальный магазин: единственный на рынке двухскоростной съемник, который может переключаться с тяги на высокой скорости / низкой нагрузке на тягу на низкой скорости / высокой нагрузкой с помощью простого двойного движения ножной переключатель педали управления Используется для протягивания троса, требующего как высоких, так и низких нагрузок. Высокая скорость без нагрузки составляет 16 футов / мин. и наилучшим образом подходит для нагрузок до 4000 фунтов, где скорость будет 12 футов / мин. низкая скорость составляет 9 футов / минт и может использоваться на нагрузках до 8000 фунтов, где скорость будет равна 6 футам / минт, или кратковременной пиковой мощности двухскоростного двигателя 10000 фунтов, что обеспечивает самое быстрое время тяги для всех потребностей тяги по сравнению с Широкий диапазон (10000 фунтов) Прочный, прочный двигатель, разработанный специально для больших и малых систем протяжки кабелей до 10000 фунтов. Простые функции управления для повышения производительности:Встроенный измеритель силы обеспечивает визуальную связь изменения силы тяги и скорости. Быстрое переключение скорости с высокой на низкую скорость простым двойным нажатием ножной педали. Съемная ножная педаль для удобства. Устанавливается менее чем за 2 минуты и может использоваться в любой ситуации тяги. Эта комбинация скорости и универсальности может повысить вашу производительность, выровнять больше тяги за день и принести большую прибыль вашей прибыли.

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://greenlee.nt-rt.ru/> || gne@nt-rt.ru