

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

Бензопилы

CHAINSAW, LONG REACH (75")

Номер в каталоге: 38568



- Срезает труднодоступные ветви с воздушной корзины или с земли
- Переключатель Super Spool для использования в гидравлических системах с открытым и закрытым центром

заявка Для использования на открытых и закрытых гидравлических системах

Bar Gauge 0,058 дюйма (1,470 мм)

Размер цепи 0,325 дюйма (8,300 мм) шаг

Режущая способность 13.000 В (330.000 ММ)

Тип выдвижения Стекловолокно - Испытано до 100 кВА за 5 монет

Диапазон расхода 5–8 галлонов в минуту (19–30 галлонов в минуту)

длина 75.000 IN (1.900 M)

Рабочее давление 1000 - 2000 PSI (69 - 140 бар)

Порт давления 9 / 16-18 SAE уплотнительное кольцо

Порт возврата 3 / 4-16 SAE уплотнительное кольцо

стандарт Познакомьтесь с правилами OSHA 1910.269

система Управление переключателем Super Spool для использования в гидравлических системах с открытым и закрытым центром

Тип Лонг Рич

CHAINSAW ,LG REACH FOAM-FILLED (88")

Номер по каталогу: LRF88

- Срезает труднодоступные ветви с воздушной корзины или с земли
- Переключатель Super Spool для использования в гидравлических системах с открытым и закрытым центром
- Доступен в трех длинах
- Изолированные удлинительные трубки из стекловолокна, испытанные на соответствие требованиям OSHA 1910.269
- Функции безопасности включают в себя: двухступенчатый спусковой крючок, спусковой крючок и полностью закрытую звездочку.
- Антиблокировочная цепь и автоматическая цепная смазка
- Прочный мотор с высоким крутящим моментом
- Предлагаются незаполненные и заполненные пеной удлинительные трубки

заявка	Для использования на открытых и закрытых гидравлических системах
Bar Gauge	0,058 дюйма (1,470 мм)
Размер цепи	0,325 дюйма (8,300 мм) шаг
Режущая способность	13.000 В (330.000 ММ)
Тип выдвижения	Стекловолокно - Испытано до 100 кВА за 5 монет
Диапазон расхода	5–8 галлонов в минуту (19–30 галлонов в минуту)
длина	88.500 IN (2.200 м)
Рабочее давление	1000 - 2000 PSI (69 - 140 бар)
Порт давления	9 / 16-18 SAE уплотнительное кольцо
Порт возврата	3 / 4-16 SAE уплотнительное кольцо
стандарт	Познакомьтесь с правилами OSHA 1910.269
система	Управление переключателем Super Spool для использования в гидравлических системах с открытым и закрытым центром
Тип	Заполненная пена длинная область
Вес	10-1 / 4 фунта (4.700 кг)
ширина	4.000 В (102.000 ММ)

CHAINSAW, LG REACH FOAM-FILLED (75")

Номер по каталогу: LRF75

- Срезает труднодоступные ветви с воздушной корзины или с земли
- Переключатель Super Spool для использования в гидравлических системах с открытым и закрытым центром
- Доступен в трех длинах
- Изолированные удлинительные трубки из стекловолокна, испытанные на соответствие требованиям OSHA 1910.269
- Функции безопасности включают в себя: двухступенчатый спусковой крючок, спусковой крючок и полностью закрытую звездочку.
- Антиблокировочная цепь и автоматическая цепная смазка
- Прочный мотор с высоким крутящим моментом
- Предлагаются незаполненные и заполненные пеной удлинительные трубки

заявка	Для использования на открытых и закрытых гидравлических системах
Bar Gauge	0,058 дюйма (1,470 мм)
Размер цепи	0,325 дюйма (8,300 мм) шаг
Режущая способность	13.000 В (330.000 ММ)
Тип выдвижения	Стекловолокно - Испытано до 100 кВА за 5 монет
Диапазон расхода	5–8 галлонов в минуту (19–30 галлонов в минуту)
длина	75.000 В (1.600 М)
Рабочее давление	1000 - 2000 PSI (69 - 140 бар)
Порт давления	9 / 16-18 SAE уплотнительное кольцо
Порт возврата	3 / 4-16 SAE уплотнительное кольцо
стандарт	Познакомьтесь с правилами OSHA 1910.269
система	Управление переключателем Super Spool для использования в гидравлических системах с открытым и закрытым центром
Тип	Заполненная пена длинная область
Вес	9-1 / 2 фунта (4.400 кг)
ширина	4.000 В (102.000 ММ)

CHAINSAW, LONG REACH (88")

Номер в каталоге: 43177

- Срезает труднодоступные ветви с воздушной корзины или с земли
- Переключатель Super Spool для использования в гидравлических системах с открытым и закрытым центром
- Доступен в трех длинах
- Изолированные удлинительные трубки из стекловолокна, испытанные на соответствие требованиям OSHA 1910.269
- Функции безопасности включают в себя: двухступенчатый спусковой крючок, спусковой крючок и полностью закрытую звездочку.
- Антиблокировочная цепь и автоматическая цепная смазка
- Прочный мотор с высоким крутящим моментом
- Предлагаются незаполненные и заполненные пеной удлинительные трубки

заявка	Для использования на открытых и закрытых гидравлических системах
Bar Gauge	0,058 дюйма (1,470 мм)
Размер цепи	0,325 дюйма (8,300 мм) шаг
Режущая способность	13.000 В (330.000 ММ)
Тип выдвижения	Стекловолокно - Испытано до 100 кВА за 5 монет
Диапазон расхода	5–8 галлонов в минуту (19–30 галлонов в минуту)
длина	88.500 IN (2.200 м)
Рабочее давление	1000 - 2000 PSI (69 - 140 бар)
Порт давления	9 / 16-18 SAE уплотнительное кольцо
Порт возврата	3 / 4-16 SAE уплотнительное кольцо
стандарт	Познакомьтесь с правилами OSHA 1910.269
система	Управление переключателем Super Spool для использования в гидравлических системах с открытым и закрытым центром
Тип	Лонг Рич
Вес	9-3 / 4 фунта (4.400 кг)
ширина	4.000 В (102.000 ММ)

ЦЕПНАЯ ПИЛА, ДОЛГОЕ ДОСТИЖЕНИЕ (62 ")

Номер по каталогу: 43178



- Срезает труднодоступные ветви с воздушной корзины или с земли
- Переключатель Super Spool для использования в гидравлических системах с открытым и закрытым центром
- Доступен в трех длинах
- Изолированные удлинительные трубки из стекловолокна, испытанные на соответствие требованиям OSHA 1910.269
- Функции безопасности включают в себя: двухступенчатый спусковой крючок, спусковой крючок и полностью закрытую звездочку.

- Антиблокировочная цепь и автоматическая цепная смазка
- Прочный мотор с высоким крутящим моментом
- Предлагаются незаполненные и заполненные пеной удлинительные трубки

заявка	Для использования на открытых и закрытых гидравлических системах
Bar Gauge	0,058 дюйма (1,470 мм)
Размер цепи	0,325 дюйма (8,300 мм) шаг
Режущая способность	13.000 В (330.000 ММ)
Тип выдвижения	Стекловолокно - Испытано до 100 кВА за 5 монет
Диапазон расхода	5–8 галлонов в минуту (19–30 галлонов в минуту)
длина	62,500 В (1,600 М)
Рабочее давление	1000 - 2000 PSI (69 - 140 бар)
Порт давления	9 / 16-18 SAE уплотнительное кольцо
Порт возврата	3 / 4-16 SAE уплотнительное кольцо
стандарт	Познакомьтесь с правилами OSHA 1910.269
система	Управление переключателем Super Spool для использования в гидравлических системах с открытым и закрытым центром
Тип	Лонг Рич
Вес	8-1 / 2 фунта (3,900 кг)
ширина	4.000 В (102.000 ММ)

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