

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

Сервисные пилы

Бензопилы

СБОРКА ЦЕПНОЙ ПИЛЫ (0 ДЕГ)



Номер по каталогу: HCS8160CB

- Идеально подходит для больших работ по обрезке и демонтажу
- Цепь и шина могут быть отрегулированы без снятия крышки звездочки
- Крышка звездочки может быть снята без инструментов для легкой очистки пилы
- Положение ручки может быть ориентировано по горизонтали, или до 60° или 30° относительно стержня и цепи в соответствии с предпочтениями пользователя (кроме модели с тормозом цепи)
- Прочный мотор-редуктор и расширенная зона выхода стружки
- Автоматическая смазка цепи может быть отрегулирована без инструментов
- Функции безопасности включают в себя: двухступенчатый предохранительный спусковой механизм, ударопрочный полимерный передний рычаг / кожух, широкая нижняя рукоятка защищает руки / суставы, улавливатель цепи останавливает вращение цепи
- Уменьшенный откат бар и цепь
- Поставляется с 12 IN (305 мм) стальными плетеными шлангами (муфты не включены)
- Модели цепного тормоза соответствуют требованиям ISO 6535

Характеристики

заявка	Для больших работ по обрезке и сокращению рабочих мест
Bag Gauge	0,050 В (1,270 ММ)
Размер цепи	Шаг 3/8 дюйма (9,520 мм)
Режущая способность	16.000 В (406.000 ММ)
Диапазон расхода	4 - 8 галлонов в минуту (15-30 галлонов в минуту)
Включает в себя	Цепной тормоз
длина	31.500 В (800.000 ММ)
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	ISO 6535
система	Управление переключателем Super Spool для использования в гидравлических системах с открытым и закрытым центром
Тип	стандарт
Вес	9,500 фунтов (4,300 кг)
ширина	10.000 В (254.000 ММ)

CHAINSAW ASSY, 60 DEG

Номер по каталогу: HPS513CB



- Легкий вес - идеально подходит для обрезки или обрезки корзин
- Цепь и шина могут быть отрегулированы без снятия крышки звездочки
- Крышка звездочки может быть снята без инструментов для легкой очистки пилы
- Положение ручки может быть ориентировано по горизонтали, или до 60 ° или 30 ° относительно

Характеристики

аксессуар	Соединитель НТМА 54923, Соединитель НТМА 54924
заявка	Для урезания или обрезки из воздушной корзины
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)
Диапазон расхода	4 - 8 галлонов в минуту (15-30 галлонов в минуту)
Включает в себя	Цепной тормоз
длина	26.500 В (673.000 ММ)
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	ISO 6535
система	Управление переключателем Super Spool для использования в гидравлических системах с открытым и закрытым центром
Тип	Пистолетная рукоятка
Вес	8,500 фунтов (3,900 кг) пила с прутом и цепью
ширина	10.000 В (254.000 ММ)

Бензопила, HYD (.375 "P 16L)

Номер по каталогу: HCS816



- Идеально подходит для больших работ по обрезке и демонтажу
- Цепь и шина могут быть отрегулированы без снятия крышки звездочки
- Крышка звездочки может быть снята без инструментов для легкой очистки пилы
- Положение ручки может быть ориентировано по горизонтали, или до 60 ° или 30 ° относительно стержня и цепи в

соответствии с предпочтениями пользователя (кроме модели с цепным тормозом)

- Прочный мотор-редуктор и расширенная зона выхода стружки
- Автоматическая смазка цепи может быть отрегулирована без инструментов
- Функции безопасности включают в себя: двухступенчатый предохранительный спусковой механизм, ударпрочный полимерный передний рычаг / кожух, широкая нижняя рукоятка защищает руки / суставы, улавливатель цепи останавливает вращение цепи
- Уменьшенный откат бар и цепь
- Поставляется с 12 IN (305 мм) стальными плетеными шлангами (муфты не включены)

заявка Для больших работ по обрезке и сокращению рабочих мест

Bar Gauge 0,050 В (1,270 ММ)

Размер цепи Шаг 3/8 дюйма (9,520 мм)

Режущая способность 16.000 В (406.000 ММ)

Диапазон расхода 4 - 8 галлонов в минуту (15-30 галлонов в минуту)

длина 31.500 В (800.000 ММ)

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

Порт давления 9 / 16-18 SAE уплотнительное кольцо

Порт возврата 3 / 4-16 SAE уплотнительное кольцо

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

Тип стандарт

Вес 9,500 фунтов (4,300 кг)

ширина 10.000 В (254.000 ММ)

Бензопила, HYD (.375 "P 20" L)

Номер по каталогу: HCS820

- Идеально подходит для больших работ по обрезке и демонтажу
- Цепь и шина могут быть отрегулированы без снятия крышки звездочки
- Крышка звездочки может быть снята без инструментов для легкой очистки пилы
- Положение ручки может быть ориентировано по горизонтали, или до 60 ° или 30 ° относительно стержня и цепи в соответствии с предпочтениями пользователя (кроме модели с цепным тормозом)
- Прочный мотор-редуктор и расширенная зона выхода стружки
- Автоматическая смазка цепи может быть отрегулирована без инструментов
- Функции безопасности включают в себя: двухступенчатый предохранительный спусковой механизм, ударопрочный полимерный передний рычаг / кожух, широкая нижняя рукоятка защищает руки / суставы, улавливатель цепи останавливает вращение цепи
- Уменьшенный откат бар и цепь
- Поставляется с 12 IN (305 мм) стальными плетеными шлангами (муфты не включены)

Характеристики

аксессуар	Соединитель НТМА 54923, Соединитель НТМА 54924
заявка	Для больших работ по обрезке и сокращению рабочих мест
Bar Gauge	0,050 В (1,270 ММ)
Размер цепи	Шаг 3/8 дюйма (9,520 мм)
Режущая способность	20.000 IN (508.000 ММ)
Диапазон расхода	4 - 8 галлонов в минуту (15-30 галлонов в минуту)
длина	35.500 В (902.000 ММ)
Рабочее давление	1000 - 2000 PSI (69 - 140 бар)
Порт давления	9 / 16-18 SAE уплотнительное кольцо
Порт возврата	3 / 4-16 SAE уплотнительное кольцо
система	Управление переключателем Super Spool для использования в гидравлических системах с открытым и закрытым центром
Тип	стандарт
Вес	10.200 фунтов (4.600 кг)
ширина	10.000 В (254.000 ММ)

ЦЕПНАЯ ПИЛА, HYD P-GRIP (.325 "P 13" L)

Номер по каталогу: HPS513



- Легкий вес - идеально подходит для обрезки или обрезки корзин
- Цепь и шина могут быть отрегулированы без снятия крышки звездочки
- Крышка звездочки может быть снята без инструментов для легкой очистки пилы
- Положение ручки может быть ориентировано по горизонтали, или до 60 ° или 30 ° относительно стержня и

цепи в соответствии с предпочтениями пользователя (кроме модели с цепным тормозом)

- Прочный мотор-редуктор и расширенная зона выхода стружки
- Автоматическая смазка цепи может быть отрегулирована без инструментов
- Особенности безопасности включают в себя: двухступенчатый триггер, ударопрочный полимер, передняя рукоятка / кожух, широкий нижняя ручка защищает руки / суставы, вращение уловитель цепи stopschain
- Уменьшенный откат бар и цепь
- Поставляется с 12 IN (305 мм) стальными плетеными шлангами (муфты не включены)

заявка	Для урезания или обрезки из воздушной корзины
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)
Диапазон расхода	4 - 8 галлонов в минуту (15-30 галлонов в минуту)
длина	26.500 В (673.000 ММ)
Рабочее давление	1000 - 2000 PSI (69 - 140 бар)
Порт давления	9 / 16-18 SAE уплотнительное кольцо
Порт возврата	3 / 4-16 SAE уплотнительное кольцо
система	Управление переключателем Super Spool для использования в гидравлических системах с открытым и закрытым центром
Тип	Пистолетная рукоятка
Вес	8,500 фунтов (3,900 кг) пила с прутом и цепью
ширина	10.000 В (254.000 ММ)

ЦЕПНО-ПИЛА .375P 72 SG 60E



Номер по каталогу: F022544

16 цепей, 3/8 шага

Характеристики

заявка	Для бензопилы HCS816, HCS8160CB, HCS820
Размер цепи	Шаг 3/8 дюйма (9,520 мм)
длина	16.000 IN

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
Благовосток (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