

SAFUN®

ЕЛЕКТРИЧНА ПИЛА



SAFUN ECS-2500



Вашата моторна пила е дизајнирана и произведена според нашиот висок стандард за сигурност, лесна работа и безбедна за операторот. Со правилна употреба оваа пила ќе ја употребувате долги години.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: За да се намали ризикот од повреда, корисникот мора да го прочита упатството на операторот пред да го користи овој производ.

ЗАЧУВАЈТЕ ГО ОВОЈ ПРИРАЧНИК



БЕЗБЕДНОСТ ПРИ РАБОТА



Пред употреба, проверете дали сите што ја користат оваа алатка ги читаат и ги разбираат сите безбедносни упатства и други информации содржани во овој прирачник.



ВНИМАНИЕ: Носете соодветна лична заштита за слухот за време на употреба. Под некои услови и времетраење на употреба, бучавата од овој производ може да придонесе за губење на слухот.

Зачувајте ги овие упатства и прегледувајте често пред употреба и поучувајќи ги другите.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Кога користите електрични уреди за градинарство, основните безбедносни мерки на претпазливост треба секогаш да се следат за да се намали ризикот од пожар, електричен удар и лична повреда.

Прочитајте ги сите инструкции

ОПШТА БЕЗБЕДНОСТ

Не користете пила со ланец на дожд, влажна локација. Не ракувајте со моторна пила во гасовита или експлозивна атмосфера. Моторите во овие алатки обично искрат, а искрата може да направи пожар. **СОСТОЈБА** - Не носете лабава облека или накит. Носете заштитна обвивка за коса. Таа може да биде фатена во подвижни делови. Се препорачува употреба на гумени ракавици и значителна обувка кога работите на отворено. Носете очила за безбедност со странични штитови или заштитни очила кои се обележани за да бидат во согласност со стандардот ANSI 287.1 при ракување со овој производ. Користете маска за лице или прав ако околината е запрашена. **ОПАСНОСТ:** Ризик од повреда. Држете ги рацете подалеку од ланецот. Држете ги двете раце на рачките кога е вклучено напојувањето. **УПОТРЕБА** - Не користете го апаратот за кое била работа, освен она за што е наменет. Заштитата треба да се обезбеди на колото (ите) или на излез (ите) што се користи за пила. Рецепти се достапни со вградена GFCI заштита и може да се користат. **ПРОДОЛЖЕН КАБЕЛ.** Осигурете се дека вашиот продолжен кабел е во добра состојба. Кога користите кабел за продолжување, бидете сигурни дека е доволно издржлив за да ја издржи струјата што ќе ја побара вашиот производ. Недоволно голем продолжен кабел ќе предизвика пад на напон на линијата, што резултира во губење на моќност и прегревање. Следната табела ја покажува точната големина што треба да се користи во зависност од должината на кабелот и рејтингот на амперот на плочата со името. Ако се сомневате, користете ја следната потешка табела. Колку е помал бројот на гасови, толку е потежок кабелот.

Минимален мерач за поставување на кабелот					
Волти	Вкупна должина на кабелот во носете				
120V	0-25	26-50	51-100	101-150	
Оцени за ампери					
Повеќе не повеќе		Мерач на американска жица			
Од	Од				
0	- 6	18	16	16	14
6	- 10	18	16	14	12
10	- 12	16	16	14	12
12	- 16	14	12	Не е препорачано	



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Користете ги надворешните жици за продолжување означени со SW-A, SOW-A, STW-A, STOW-A, SJW-A, SJTW-A или SJTOWA. Овие жици се оценуваат за надворешна употреба и го намалуваат ризикот од електричен удар.

Можно е да ги врзвате продолжениот кабел и кабелот за напојување во јазол за да ги спречите да не се исклучат за време на употребата. Направете јазол како што е прикажано, а потоа поврзете го крајот на приклучокот на кабелот за напојување во крајот на садот на продолжениот кабел. Овој метод може да се користи и за врзување на два продолжни жица заедно.



Ослободете ја единицата на најбезбеден можен начин. Исклучете го оштетениот електричен кабел или линија од изворот на напојување. Ако е можно, сторете го тоа безбедно. Ако се сомневате, повикајте електричар или електричен изведувач за помош. Неуспехот да се посвети на оваа опасност ќе резултира во сериозна лична повреда и можна смрт. Осветлување - Само пила што работи под дневна светлина или добра вештачка светлина. Чувајте ја правилно и рамнотежно растојание. Проверете дали е отстранет изворот на напојување при расчистување на заглавениот материјал.

ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

Моќност на мотор: 2.5 kW
Мач и ланец : 400 mm - 16 inch
Автоматско подмачкување на ланец
Брзина на ланец: 13,1 m/s
Максимална дебелина на сечење: 395 mm
Тежина: 5 kg

ОПШТА БЕЗБЕДНОСТ

Оваа опрема мора да се користи со соодветна поларизирана жица 2 или 3 кабели за продолжување на жицата. Поларизираниите врски ќе се вклопат заедно само на еден начин. Осигурајте се дека крајот на садот на продолжниот кабел има големи и мали ширина на слотот на сечилото. Ако приклучокот не се вклопи целосно во кабелот за продолжување, свртете го приклучокот. Ако сè уште не одговара, набавете соодветен кабел за продолжување. Ако продолжниот кабел не се вклопува целосно во излезот, контактирајте го квалификуван електричар за да го инсталирате соодветниот штекер. Не менувајте го приклучокот за алатки или продолжениот кабел на кој било начин.

! **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Прашина и остатоци создадени од овој производ може да ги задржат хемикалииите, да предизвикаат рак, дефекти при раѓање или друга репродуктивна штета. Некои примери на овие хемикалии се:

- хемикалии во ѓубрива
- состојби во инсектициди, хербициди и пестициди

СОСТАВУВАЊЕ

ПАКУВАЊЕ

Овој производ не бара монтажа.

Внимателно отстранете го производот и сите додатоци од кутијата. Осигурете се дека сите елементи наведени во списокот за пакување се вклучени. Проверете го производот внимателно за да бидете сигурни дека немало оштетување или оштетување при испорака. Не го фрлајте материјалот за пакување сè додека внимателно не проверите и задоволително работете со производот.

! **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Ако некои делови се оштетени или исчезнати, не работи со овој производ сè додека не се заменат деловите. Неуспехот да се посвети на ова предупредување може да резултира во сериозна лична повреда.

ИНСТАЛИРАЊЕ / ЗАМЕНА

! **ОПАСНОСТ:** Никогаш не ставајте го моторот пред да ја инсталирате мачот и ланецот. Без овие делови на место, спокјата може да лета или да експлодира, изложувајќи го на корисникот на можна сериозна повреда.

! **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** За да избегнете сериозна лична повреда, прочитајте и разберете ги сите дадени упатства за безбедност.

! **ОПАСНОСТ:** Пред да извршите одржување, проверете дали алатката е исклучена од напојувањето. Неуспехот да се посвети на ова предупредување може да резултира во сериозна лична повреда.

! **ВНИМАНИЕ:** Секогаш носете ракавици при ракување со шипката и ланецот; овие компоненти се остри и може да содржат закопчувачи.

! **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Никогаш не допирајте го или прилагодувајте го ланецот додека работи моторот. Синцирот на пила е многу остар; секогаш носете заштитни ракавици кога вршите одржување на ланецот за да избегнете можни сериозни повреди.

Белешка: Кога ги заменува мачот и ланецот, користете само идентични делови за замена.

- Лента за исклучување од ланецот од напојување.
- Одвртете ја навртката со вртење на копчето спротивно од стрелките на часовникот.

- Отстранете го капакот на ланецот.

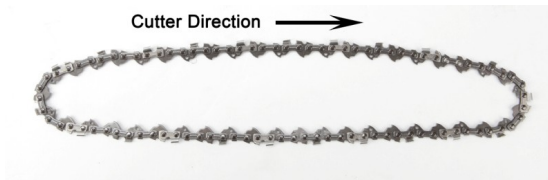


- Отстранете ја шипката и ланецот од површината за монтирање.



ИНСТАЛИРАЊЕ / ЗАМЕНА

- Отстранете го стариот ланец од шипката.
- Поставете го новиот ланец на пила во јамка и исправете ги сите квици. Секачите треба да се соочат во насока на вртење на ланецот. Ако се соочат наназад, превртете ја јамката.



- Заменете ги врските со погонот на ланецот во жлебот на лентата. Белешка: Осигурете се за правецот на ланецот.
- Поставете го ланецот за да има јамка на задниот дел од шипката.



- Држете го ланецот во положба на шипката и поставете ја јамката околу залепката.



- Затегнете ја затегнатоста на ланецот со вртење на тркалото за затегнување.



- Заменете го капакот на ланецот.



- Зашрафете го со вртење на копчето во насока на стрелките на часовникот.



Синцирот е правилно затегнат кога нема подтвор од долната страна на водилката, ланецот е прицврстен, но може да се сврти со рака без да се врзува.

Белешка: Ако ланецот е премногу тесен, тој нема да ротира. Олабавете се со вртење на тркалото за затегнување. Осигурете се дека синцирот ќе се врти без да се врзува.



ЗАБЕЛЕШКА: Новиот ланец има тенденција да се протега, често да ја проверува тензијата на ланецот и напнатоста по потреба.



ЕЛЕКТРИЧНА ТЕСТЕРА

САФУН ЕСС-2500



Ваша моторна тестера је дизајнирана и произведена у складу са нашим високим стандардима за безбедност, лак рад и безбедну за руковаоца. Уз правилну употребу, ову тестеру ћете користити дуги низ година.



УПОЗОРЕЊЕ: Да би се смањило ризик од повреда, корисник мора прочитати упутства за оператера пре употребе овог производа.

САЧУВАЈТЕ ОВАЈ ПРИРУЧНИК



БЕЗБЕДНОСТ У РАДУ



Пре употребе, уверите се да сви који користе овај алат прочитају и разумеју сва безбедносна упутства и друге информације садржане у овом приручнику.

ОПРЕЗ: Носите адекватну личну заштиту слуха током употребе. Под одређеним условима и током трајања употребе, бука овог производа може допринети губитку слуха.

Чувајте ова упутства и често их прегледајте пре употребе и давања упутства другима.

УПОЗОРЕЊЕ: Када користите електричну опрему за башту, увек треба поштовати основне мере предострожности како бисте смањили ризик од пожара, електричног удара и личних повреда.

Прочитајте сва упутства

ОПШТА БЕЗБЕДНОСТ

Не користите моторне тестере на киши, мокрим местима. Не користите моторну тестеру у гасовитој или експлозивној атмосфери. Мотори у овим алатима обично варнице, а варница може запалити опекотине. **СТАЊЕ** - Не носите широку одећу или накит. Носите заштитни покривач за косу. Могу се ухватити у покретне делове. Када радите на отвореном, препоручује се употреба гумених рукавица и чврсте обуће. Носите заштитне наочаре са бочним штитницима или наочаре означене да су у складу са АНСИ 287.1 када рукујете овим производом.

Користите маску за лице ако је околина прашњава.

ОПАСНОСТ: Ризик од повреде. Држите руке даље од ланца.

Држите обе руке за ручке када је напајање укључено.

УПОТРЕБА ПРИРУЧНИКА - Немојте користити уређај за било које радно место, осим за шта је намењено. Заштита мора бити обезбеђена на струјном(-има) или излазном(-овима) који се користи за тестеру. Рецепти су доступни са уграђеном ГФЦИ заштитом и могу се користити. **ПРОДУЖНИ КАБЛ.** Уверите се да је ваш продужни кабл у добром стању. Када користите продужни кабл, уверите се да је довољно тежак да носи струју коју захтева ваш производ. Недовољно велики продужни кабл ће изазвати пад напона на линији, што ће резултирати губитком струје и прегревањем. Следећа табела приказује тачну величину која се користи у зависности од дужине кабла и амперске вредности на плочици са подацима. Ако сте у недоумици, користите следећу тежу гаражу. Што је мањи број гасова, то је кабл тежи. Заштита мора бити обезбеђена на струјном(-има) или излазном(-овима) који се користи за тестеру. Рецепти су доступни са уграђеном ГФЦИ заштитом и могу се користити.

Двострука изолација је сигурносни концепт за електричне алате, који елиминише потребу за стандардним трожилним каблом за уземљење. Сви изложени метални делови су изоловани од унутрашњих металних компоненти мотора заштитном изолацијом. Алати са двоструком изолацијом не би требало да буду уземљени. Напомена: Двоструко изоловани систем је намењен заштити корисника од удара услед квара унутрашње изолације алата. Придржавајте се свих нормалних мера предострожности да бисте избегли струјни удар. Искључен извор напајања или сервисан или очишћен. Не остављајте без надзора. Избегавајте непотребно покретање - Не носите ланчану тестеру са прстом на прекидачу. Уверите се да је прекидач искључен пре него што га укључите. **ОПРЕЗ:** Никада не користите заштитник као ручку. Никада немојте хватати јединицу за чувара. Непоштивање овог упозорења може довести до озбиљних повреда. Сви посетиоци, деца и кућни љубимци треба да буду на безбедној удаљености од радне површине. Када се не користи, ланац треба чувати у затвореном простору на сувом и високом или закључаном месту, ван домашаја деце. Уверите се да је прекидач искључен. Немојте хватати изложена сечива или резне ивице када подижете или држите тестеру.

Отпустите јединицу што је безбедније могуће. Искључите оштећени кабл за напајање или линију из напајања. Ако је могуће, урадите то безбедно. Ако сте у недоумици, позовите електричара или електричара за помоћ. Непоступање према овој опасности ће довести до озбиљних повреда и могуће смрти. **Осветљење** - Само видео који ради под дневним светлом или добрим вештачким светлом. Држите га на правилној и уравнотеженој удаљености. Уверите се да је напајање искључено када чистите заглављени материјал.

Минимални мерач за постављање каблова					
Волтс	Укупна дужина кабла у ногама				
120В	0-25 26-50 51-100 101-150				
Стопа за ампере					
Нема више ни више		Америчко мерење жице			
Фром Фром					
0	- 6	18	16	16	14
6	- 10	18	16	14	12
10	- 12	16	16	14	12
12	- 16	14	12	Не препоручује се	



УПОЗОРЕЊЕ: Користите екстерне продужне каблове са ознаком СВ-А, СОВ-А, СТВ-А, СТОВ-А, СЈВ-А, СЈТВ-А или СЈТОВА. Ове жице су оцењене за употребу на отвореном и смањују ризик од струјног удара.

Могуће је везати продужни кабл и кабл за напајање у чвор како би се спречило њихово одвајање током употребе. Направите чвор као што је приказано, а затим повежите крај конектора кабла за напајање са крајем контејнера за продужни кабл. Ова метода се такође може користити за повезивање два продужна кабла заједно.



ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ

Снага мотора: 2,5 кВ

Мач и ланац: 400 мм - 16 инча

Аутоматско подмазивање ланца

Брзина ланца: 13,1 м / с

Максимална дебелина сечења: 395 мм

Тежина: 5 кг

ОПШТА БЕЗБЕДНОСТ

Ова опрема се мора користити са одговарајућим поларизованим продужним каблом од 2 или 3 кабла. Поларизоване везе ће се уклопити на само један начин. Уверите се да крај контејнера за продужни кабл има велике и мале ширине на отвору за сечиво. Ако утикач не стане добро у продужни кабл, окрените утикач. Ако и даље не одговара, набавите одговарајући продужни кабл. Ако продужни кабл не стане у потпуности у утичницу, контактирајте квалификованог електричара да угради одговарајућу утичницу. Ни на који начин немојте модификовати дизајн за алат или продужни кабл.

УПОЗОРЕЊЕ: Прашина и крхотине створене овим производом може задржати хемикалије, изазвати рак, урођене мане или друга оштећења репродукције. Неки примери ових хемикалија су:

- хемикалије у ђубривима
- стање у инсектицидима, хербицидима и пестицидима

МОНТАЖА

ПАКОВАЊЕ

Овај производ не захтева инсталацију.

Пажљиво уклоните производ и сав прибор из кутије. Уверите се да су сви артикли наведени на листи за паковање укључени. Пажљиво проверите производ да бисте били сигурни да нема оштећења или оштећења током испоруке. Не бацајте материјал за паковање све док пажљиво не проверите и на задовољавајући начин радите са производом.

УПОЗОРЕЊЕ: Уколико су неки делови оштећени или недостаје, не ради са овим производом док се делови не замене. Непоштивање овог упозорења може довести до озбиљних повреда.

ИНСТАЛАЦИЈА / ЗАМЕНА

ОПАСНОСТ: Никада не палите мотор пре него што уградите мач и ланац. Без ових делова, квачило може да полети или експлодира, излажући корисника могућим озбиљним повредама.

УПОЗОРЕЊЕ: Да би избегли озбиљне личне повреде, прочитајте и разумејте сва дата упутства за безбедност.

ОПАСНОСТ: Пре него што извршите одржавање, уверите се у то алат је искључен из напајања. Непоштивање овог упозорења може довести до озбиљних повреда.

ПАЖЊА: Увек носите рукавице приликом руковања штап и ланац; ове компоненте су оштре и могу садржати причвршћиваче.

УПОЗОРЕЊЕ: Никада не додирнути или подесити ланац док мотор ради. Ланац тестере је веома оштар; Увек носите заштитне рукавице када одржавате ланац да бисте избегли могућа озбиљна заустављања.

Белешка: Када замените вођицу и ланац, користите само идентичне резервне делове.

- Искључивање траке из напајања.
- Одвртните матицу окретањем дугмета у смеру супротном од казаљке на сату.

- Скините поклопац ланца.

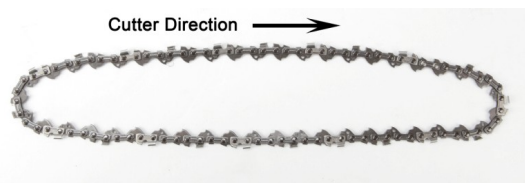


- Уклоните шипку и ланац са монтажне површине.



ИНСТАЛАЦИЈА / ЗАМЕНА

- Уклоните стари ланац са шипке.
- Поставите нови ланац тестере на петљу и исправите све шкрипе. Резачи треба да буду окренути у правцу ротације ланца. Ако је окренута уназад, окрените петљу.



- Замените карике са ланчаним погоном у жлебу мача. Напомена: Уверите се у смер ланца.
- Поставите ланац тако да на полеђини буде омча



- Држите ланац у положају на шипки и поставите га петљу око лепка.



- Затегните затегнутост ланца окретањем точак за затезање.



- Замените поклопац ланца.



- Увртите га окретањем дугмета у правцу са стрелицама сата.



Ланац је правилно затегнут када нема отвора у доњем делу вођице, ланац је причвршћен, али се може окретати руком без везивања.

Белешка: Ако је ланац преузак, неће се окретати. Олабавите окретањем затезног точка. Уверите се да се ланац окреће без везивања.



БЕЛЕШКА: Нови ланац има тенденцију да се растеже, често проверавајте затегнутост ланца и затегнутост по потреби.

SAFUN®

ELEKTRIČNA PILA

SAFUN ECS-2500



Vaša motorna pila je dizajnirana i proizvedena u skladu sa našim visokim standardima za sigurnost, jednostavan rad i bezbjednost za rukovaoca. Pravilnom upotrebom ovu testeru ćete koristiti dugi niz godina.



UPOZORENJE: Da bi se smanjio rizik od ozljeda, korisnik mora pročitati upute operatera prije upotrebe ovog proizvoda.

SAČUVAJTE OVAJ PRIRUČNIK



SIGURNOST U RADU



Prije upotrebe, uvjerite se da svi koji koriste ovaj alat pročitaju i razumiju sve sigurnosne upute i druge informacije sadržane u ovom priručniku.

OPREZ: Nosite adekvatnu ličnu zaštitu za sluh tokom upotrebe. Pod određenim uslovima i tokom trajanja upotrebe, buka iz ovog proizvoda može doprineti gubitku sluha.

Čuvajte ove upute i često ih pregledajte prije upotrebe i davanja instrukcija drugima.



UPOZORENJE: Kada koristite električnu opremu za baštu, uvijek se treba pridržavati osnovnih sigurnosnih mjera opreza kako biste smanjili rizik od požara, električnog udara i ličnih ozljeda.

Pročitajte sva uputstva

OPĆA SIGURNOST

Ne koristite motorne pile na kiši, mokrim mjestima. Ne koristite motornu testeru u gasovitoj ili eksplozivnoj atmosferi. Motori u ovim alatima obično varne, a varnica može zapaliti opekotine. VENO STANJE - Ne nosite široku odjeću ili nakit. Nosite zaštitni pokrivač za kosu. Mogu se uhvatiti u pokretne dijelove. Pri radu na otvorenom preporučuje se upotreba gumenih rukavica i čvrste obuće. Nosite zaštitne naočare sa bočnim štitnicima ili naočale označene da su u skladu sa ANSI 287.1 kada rukujete ovim proizvodom. Koristite masku za lice ili puder ako je okolina prašnjava. OPASNOST: Rizik od smanjenja. Držite ruke dalje od lopata. Držite obje ruke na ručkama kada je napajanje uključeno. UPOTREBA PRIRUČNIKA - Nemojte koristiti uređaj za bilo koje radno mjesto, osim za šta je namenjeno. Zaštita mora biti osigurana na krugovima ili izlazima koji se koriste za pilu. Recepti su dostupni sa ugrađenom GFCL zaštitom i mogu se koristiti. PRODUŽNI KABL. Provjerite je li vaš produžni kabel u dobrom stanju. Kada koristite produžni kabel, provjerite je li dovoljno težak da izdrži struju koju zahtijeva vaš proizvod. Nedovoljno veliki produžni kabel će uzrokovati pad napona na liniji, što će rezultirati gubitkom struje i pregrijavanjem. Sljedeća tabela prikazuje tačnu veličinu koja se koristi ovisno o dužini kabela i nazivnoj amperskoj snazi na natpisnoj pločici. Ako ste u nedoumici, koristite sljedeću težu garažu. Sto je manji broj gasova, to je kabl teži. Zaštita mora biti osigurana na krugovima ili izlazima koji se koriste za pilu.

Dvostruka izolacija je sigurnosni koncept za električne alate, koji eliminira potrebu za standardnim trožilnim kablom za uzemljenje. Svi izloženi metalni dijelovi su izolovani od unutrašnjih metalnih komponenti motora zaštitnom izolacijom. Alati sa dvostrukom izolacijom ne bi trebalo da budu uzemljeni. Napomena: Dvostruko izolovani sistem je namenjen zaštitu korisnika od udara usled kvara unutrašnje izolacije alata. Pridržavajte se svih uobičajenih mjera opreza kako biste izbjegli strujni udar Isključen izvor napajanja ili servisiran ili očišćen. Ne ostavljajte bez nadzora. Izbjegnite nepotrebno paljenje - Nemojte nositi motornu testeru s prstom na prekidaču. Provjerite je li prekidač isključen prije nego što ga uključite. OPREZ: Nikada nemojte koristiti zaštitu kao ručku. Nikada nemojte hvatati jedinicu za štitnik. Nepoštivanje ovog upozorenja može dovesti do ozbiljnih ozljeda. Svi posjetitelji, djeca i kućni ljubimci trebaju biti na sigurnoj udaljenosti od radne površine. Kada se ne koristi, lanac treba čuvati u zatvorenom prostoru na suvom i visokom ili zaključanom mestu, van domašaja dece. Uvjerite se da je prekidač isključen. Nemojte hvatati otvorene oštrice ili rezne ivice kada podižete ili držite pilu.



Otpustite jedinicu što je bezbednije moguće. Isključite oštećeni kabl za napajanje ili liniju iz napajanja. Ako je moguće, učinite to bezbedno. Ako ste u nedoumici, pozovite električara ili električara za pomoć. Nepostupanje prema ovoj opasnosti će rezultirati teškim ozljedama i mogućom smrću. Rasvjeta - Samo pila koja radi pri dnevnom svjetlu ili dobrom umjetnom svjetlu. Držite ga na pravilnoj i uravnoteženoj udaljenosti. Uvjerite se da je napajanje isključeno kada čistite zaglavljene materijal.

Minimalni merač za postavljanje kablova				
Volts	Ukupna dužina kablova u nogama			
120V	0-25	26-50	51-100	101-150
Stopa za ampere				
Nema više ne više	Američki merač žice			
From From				
0 - 6	18	16	16	14
6 - 10	18	16	14	12
10 - 12	16	16	14	12
12 - 16	14	12	Nije preporučeno	



UPOZORENJE: Koristite eksterne produžne kablove sa oznakom SW-A, SOW-A, STW-A, STOW-A, SJW-A, SJTW-A ili SJTOWA. Ove žice su predviđene za upotrebu na otvorenom i smanjuju rizik od strujnog udara.

Moguće je vezati produžni kabl i kabl za napajanje u čvor kako bi se sprečilo njihovo odvajanje tokom upotrebe. Napravite čvor kao što je prikazano, a zatim povežite kraj konektora kablova za napajanje sa krajem posude za produžni kabl. Ova metoda se također može koristiti za povezivanje dva produžna kablova zajedno.



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Snaga motora: 2,5 kW
Mač i lanac: 400 mm - 16 inča
Automatsko podmazivanje lanca
Brzina lanca: 13,1 m / s
Maksimalna debljina rezanja: 395 mm
Težina: 5 kg

OPĆA SIGURNOST

Ova oprema se mora koristiti sa odgovarajućim polarizovanim produžnim kablom od 2 ili 3 kabla. Polarizovane veze će se uklopiti na samo jedan način. Uvjerite se da kraj spremnika za produžni kabel ima velike i male širine na otvoru za oštricu. Ako utikač ne stane dobro u produžni kabel, okrenite utikač. Ako i dalje ne odgovara, nabavite odgovarajući produžni kabel. Ako produžni kabel ne stane u potpunosti u utičnicu, kontaktirajte kvalifikovanog električara da ugradi odgovarajuću utičnicu. Ni na koji način nemojte modificirati dizalicu za alat ili produžni kabel.

UPOZORENJE: Prašina i krhotine koje se time stvaraju proizvod može zadržati hemikalije, uzrokovati rak, urođene mane ili druga reproduktivna oštećenja. Neki primjeri ovih hemikalija su:

- hemikalije u đubrivima
- stanja u insekticidima, herbicidima i pesticidima

SASTAVLANJE

PAKOVANJE

Ovaj proizvod ne zahtijeva instalaciju.

Pažljivo izvadite proizvod i sav pribor iz kutije. Uvjerite se da su svi artikli navedeni na listi za pakovanje uključeni. Pažljivo provjerite proizvod kako biste bili sigurni da nema oštećenja ili oštećenja tijekom isporuke. Nemojte bacati materijal za pakovanje dok pažljivo ne proverite i ne radite sa proizvodom na zadovoljavajući način.

UPOZORENJE: Ako su neki dijelovi oštećeni ili nedostaje, ne radi s ovim proizvodom dok se dijelovi ne zamijene. Nepoštovanje ovog upozorenja može dovesti do ozbiljnih ozljeda.

INSTALACIJA / ZAMJENA

OPASNOST: Nikada nemojte pokretati motor prije postavljanja vodilice i lanca. Bez ovih dijelova na mjestu, kvačilo može letjeti ili eksplodirati, izlažući korisnika mogućim ozbiljnim ozljedama.

UPOZORENJE: Da izbjegne ozbiljne lične ozljede, pročitajte i razumite sve date sigurnosne upute.

OPASNOST: Prije obavljanja održavanja, uvjerite se u to alat je isključen iz napajanja. Nepoštovanje ovog upozorenja može dovesti do ozbiljnih ozljeda.

PAŽNJA: Prilikom rukovanja uvijek nosite rukavice štap i lanac; ove komponente su oštre i mogu sadržavati zatvarače.

UPOZORENJE: Nikad ne dodirujte ili podesite lanac dok motor radi. Lanac pile je vrlo oštar; Uvijek nosite zaštitne rukavice kada održavate lanac kako biste izbjegli moguća ozbiljna zaustavljanja.

Bilješka: Kada zamijenite vodilicu i lanac, koristite samo identične zamjenske dijelove.

- Traka za odvajanje od napajanja.
- Odrnite maticu okretanjem dugmeta u smeru suprotnom od kazaljke na satu.



- Skinite poklopac lanca.

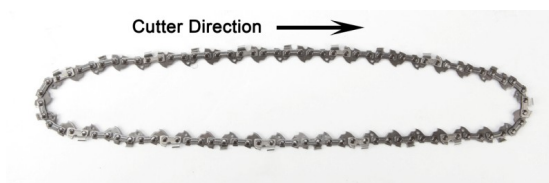


- Uklonite šipku i lanac sa površine za montažu.



INSTALACIJA / ZAMJENA

- Uklonite stari lanac sa šipke.
- Postavite novi lanac testere na omču i ispravite ga sve škripe. Rezači trebaju biti okrenuti u smjeru rotacije lanca. Ako je okrenuta unazad, okrenite omču.



- Zamijenite karike sa lančanim pogonom u utoru bar. Napomena: Pazite na smjer lanca.
- Postavite lanac tako da na poleđini bude omča bar.



- Držite lanac u položaju na šipki i postavite ga omča oko ljepila.



- Zategnite zategnutost lanca okretanjem točak za zatezanje.



- Zamijenite poklopac lanca.



- Uvrnite ga okretanjem dugmeta u pravcu strelica sata.



Lanac je pravilno zategnut kada nema otvora u donjem dijelu vodilice, lanac je pričvršćen, ali se može okretati rukom bez vezivanja.

Bilješka: Ako je lanac preuzak, neće se rotirati. Olabavite okretanjem kotačića za zatezanje. Uvjerite se da se lanac vrti bez vezivanja.



BILJEŠKA: Novi lanac ima tendenciju rastezanja, često provjeravajte napetost lanca i zategnutost po potrebi.