



ZAMIDIS

brand

2,00m, 2,50m, 3,00m, 3,50m.

model/s

Table of Contents

(MKD) УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА	2
(SRB) UPUTSTVO ZA UPOTREBU	3
(BOS) UPUTE ZA UPORABU	4



(МКД) УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

1. ПРЕДУПРЕДУВАЊА

Најважно при приклучување на сетвоспремачот со тракторот е затегачите да бидат добро прицврстени со цел машината да биде стабилна и цврста при работа.

2. ОПИС НА МАШИНАТА

Сетвоспремачите ZAMIDIS претставуваат машини кои имаат широка примена во земјоделието. Се користат во финалната фаза во обработката на почвата пред сеидба. Пожелно е да се користат во услови кога земјата е влажна со цел да се раситни слојот каде што треба да падне семето. Во услови на суша нема да се постигне посакуваниот ефект со оваа машина. S – опругите навлегуваат во земјата, роторите кои се поставени назад ја мелат земјата за да ја добие неопходната мекост пред сеидба.

Стандардно прикачување на сетвоспремачот е од задната страна на тракторот.

Прикачувањето е како и сите приклучоци во три точки категорија I и II. Стандардната опрема вклучува: метална конструкција со одреден број S-опруги во зависност од големината на сетвоспремачот и еден или два реда ротори (опционално).

3. ТРАНСПОРТ НА СЕТВОСПРЕМАЧОТ

ОПАСНОСТ:

Доколку се преносува преку јавни патишта задолжително обезбедете ја , и следетеги правилата поставени на патот. Сетвоспремачот мора да биде подигнат најмалку 50 цм. од земја.

Доколку се пренесува со камион или со воз потребно е да се проучат техничките спецификации.

4. ОПЕРАЦИИ ПРЕД УПОТРЕБА НА МАШИНАТА

Прикачувањето на сетвоспремач на трактор може да биде многу опасно, затоа постапете на следниот начин:

- Користете трактор чија конфигурација може да ги задоволи потребите на сетвоспремачот
- Уверете се да нема во близина предмети, луѓе и животни и проверете дали е погонското вратило исклучено од тракторот.
- Поставете го тракторот под агол од 90° во однос на сетвоспремачот и со помош на хидраулика спуштете го долу, полугите од тракторот на висина на приклучните точки на сетвоспремачот и исклучете го тракторот.
- Прикачете ги полугите од тракторот за рукаците на сетвоспремачот.

ВАЖНО:

Редоследот на прикачување за тракторот мора да биде секогаш на ист начин и тоа:

- а) лева долна тракторска полуга
- б) десна долна тракторска полуга
- в) горна тракторска полуга

- Кренете го сетвоспремачот со помош на хидраликата на тракторот 10 до 20 цм.
- Прицврстете ги затегачите.\
- Постепено спуштајте го сетвоспремачот додека не ја допре земјата.

ВНИМАНИЕ:

Да не дојди до оштетување на опругите и да не се искршат треба да се ограничи брзината на движење на тракторот на 10-12 км/ч.

5. ОДРЖУВАЊЕ

Редовни одржувања:

- Осигурајте го сетвоспремачот од поместување
- Сервисните операции мора да се повторуваат почесто во услови на работа кои се потешки од вообичаените.

6. ЗАМЕНА НА ОПРУГИ

По определен период на користење врвовите на S-опругите отапуваат и неопходна е нивна замена. Начинот на замена е со одвртување на два штрафа.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:

При замена на дотраените опруги заменете го цел комплет опруги без обзир на моменталната состојба на една опруга во однос на друга.

7. ЧУВАЊЕ И СКЛАДИРАЊЕ НА МАШИНАТА

- Доколку не се користи машината подолго време потребно е да се исчистат сите делови кои биле уклучени во работа
- После чистење цела машина треба да се измие со вода.
- Затегнете ги сите завртки и навртки кои се наоѓаат на сетвоспремачот
- Ичистете ги сите зарѓани делови и намачкајте ги со заштитна боја

УСЛОВИ НА ГАРАНЦИЈА

-Машината после производството е подложна на стриктни тестови и истата до крајниот купец е испорачана комплетна и исправна

-Гаранцијата започнува да важи од денот на купување на машината

-Гаранцијата покрива предвремена дотрајаност на поедини елементи од машината и фабрички недостатоци/грешки

-Гаранцијата не ги покрива следните елементи:

- Искривувања како последица на удар,
- корозија

(SRB) UPUTSTVO ZA UPOTREBU

8. УПОЗОРЕЊА

Најважније при спајању мењача на трактор је да стеге буду безбедно причвршћене како би машина била стабилна и чврста у раду.

9. ОПИС МАШИНЕ

ZAMIDIS посипачи су машине које се широко користе у пољопривреди. Користе се у завршној фази обраде земљишта пре сетве. Пожељно их је користити у условима када је земља влажна како би се раширио слој где треба да падне семе. У условима суше са овом машином се неће постићи жељени ефекат. С - опруге улазе у земљу, ротори постављени уназад међу земљу да би се постигла потребна мекоћа пре сетве.

Стандардни прикључак за мјењач је са задње стране трактора.

Прикључак је као и сви утикачи у три тачке категорије И и ИИ. Стандардна опрема укључује: металну конструкцију са одређеним бројем С-опруга у зависности од величине претварача и један или два реда ротора (опционо).

10. ТРАНСПОРТ ДОБАВЉАЧА

ОПАСНОСТ:

Ако се преноси путем јавних путева, обавезно га обезбедите и придржавајте се прописа постављених на путу. Пошиљалац мора бити висок најмање 50 цм. са земље.

Ако се превози камионом или возом потребно је проучити техничке спецификације.

11. ОПЕРАЦИЈЕ ПРЕ УПОТРЕБЕ МАШИНЕ

Причвршћивање мењача на трактор може бити веома опасно, па поступите на следећи начин:

- Користите трактор чија конфигурација може задовољити потребе пошиљаоца
- Уверите се да у близини нема предмета, људи или животиња и да је погонско вратило удаљено од трактора.
- Поставите трактор под углом од 90° у односу на трансдуктор и помоћу хидраулике спустите полуге трактора на висини тачака преноса и искључите трактор.
- Причврстите полуге за рукохват на претварач.

ВАЖНО:

Редослед монтаже трактора мора увек бити исти:

- а) лева доња полуга трактора
- б) десна доња полуга трактора
- в) горња полуга трактора

- Подигните мјењач уз помоћ тракторске хидраулике 10 до 20 цм.
- Затегните стезаљке.
- Постепено спуштајте дозатор док не додирне тло.

ПАЖЊА:

Да не би оштетили опруге и да их не би покварили, брзину трактора треба ограничити на 10-12 км / х.

12. ОДРЖАВАЊЕ

Редовни догађаји:

- Осигурајте дозатор од померања
- Сервисне операције морају се понављати чешће у условима рада који су тежи од уобичајених.

13. ЗАМЕНА ЖИЦЕ

Након одређеног периода употребе, врхови С-опруга постају тупи и треба их заменити. Начин замене је одвртањем два завртња.

УПОЗОРЕЊЕ:

Приликом замене истрошених опруга, замените цео сет опруга без обзира на тренутно стање једне опруге у односу на другу.

14. СКЛАДИШТЕЊЕ И СКЛАДИШТЕЊЕ МАШИНЕ

- Ако се машина не користи дуже време, потребно је очистити све делове који су били укључени у рад
- Након чишћења целу машину треба опрати водом.
- Затегните све завртње и навртке који се налазе на сету
- Очистите све зарђале делове и премажите их заштитном бојом

УСЛОВИ ГАРАНЦИЈЕ

-Машина након производње подлеже строгим тестовима и испоручује се крајњем купцу комплетна и исправна

-Гаранција почиње да тече од дана куповине машине

-Гаранција покрива превремено хабање појединих делова машине и фабричке недостатке/грешке

-Гаранција не покрива следеће елементе:

- Изобличења услед удара,
- корозија

(BOS) UPUTSTVO ZA UPOTREBU

15. UPOZORENJA

Najvažnije pri spajanju mjenjača na traktor je da stege budu čvrsto pričvršćene kako bi mašina bila stabilna i čvrsta u radu.

16. OPIS MAŠINE

ZAMIDIS posipači su mašine koje se široko koriste u poljoprivredi. Koriste se u završnoj fazi obrade tla prije sjetve. Poželjno ih je koristiti u uslovima kada je tlo vlažno kako bi se raširio sloj na koji bi sjeme trebalo pasti. U uslovima suše sa ovom mašinom se neće postići željeni efekat. S - opruge ulaze u zemlju, rotori postavljeni unazad melju zemlju kako bi se postigla potrebna mekoća prije sjetve.

Standardni priključak za mjenjač je sa stražnje strane traktora.

Priključak je kao i svi utikači u tri tačke kategorije I i II. Standardna oprema uključuje: metalnu konstrukciju sa više S-opruga u zavisnosti od veličine pretvarača i jedan ili dva reda rotora (opciono).

17. TRANSPORT DOBAVLJAČA

OPASNOST:

Ako se prenosi javnim putevima, obavezno ga dostavite i pridržavajte se propisa postavljenih na putu. Pošiljalac mora biti visok najmanje 50 cm. sa zemlje.

Ako se prevozi kamionom ili vozom potrebno je proučiti tehničke specifikacije.

18. OPERACIJE PRIJE UPOTREBE MAŠINE

Pričvršćivanje mjenjača na traktor može biti vrlo opasno, stoga postupite na sljedeći način:

- Koristite traktor čija konfiguracija može zadovoljiti potrebe pošiljaoca
- Uvjerite se da u blizini nema predmeta, ljudi ili životinja i provjerite je li pogonsko vratilo izvan traktora.
- Postavite traktor pod uglom od 90° u odnosu na pretvarač i pomoću hidraulike spustite poluge traktora u visini točaka prijenosa i isključite traktor.
- Pričvrstite poluge rukohvata na sondu.

BITAN:

Redosled montaže traktora mora uvek biti isti:

- a) leva donja poluga traktora
- b) desna donja poluga traktora
- c) gornja poluga traktora

- Podignite mjenjač uz pomoć traktorske hidraulike 10 do 20 cm.
- Zategnite stezaljke.
- Postepeno spuštajte dozator dok ne dodirne tlo.

PAŽNJA:

Kako ne bi oštetili opruge i ne bi ih slomili, brzinu traktora treba ograničiti na 10-12 km / h.

19. ODRŽAVANJE

Redovni događaji:

- Osigurajte dozator od pomjeranja
- Servisne operacije moraju se ponavljati češće u radnim uslovima koji su teži od uobičajenih.

20. ZAMJENA ŽICE

Nakon određenog perioda upotrebe, vrhovi S-opruga postaju tupi i potrebno ih je zamijeniti. Način zamjene je odvrtanjem dva vijka.

UPOZORENJE:

Prilikom zamjene istrošenih opruga, zamijenite cijeli set opruga bez obzira na trenutno stanje jedne opruge u odnosu na drugu.

21. SKLADIŠTENJE I SKLADIŠTENJE MAŠINE

- Ako se mašina ne koristi duže vrijeme, potrebno je očistiti sve dijelove koji su uključeni u rad
- Nakon čišćenja cijelu mašinu treba oprati vodom.
- Zategnite sve zavrtnje i matice koji se nalaze na setu
- Očistite sve zardale dijelove i premažite ih zaštitnom bojom

USLOVI GARANCIJE

-Mašina nakon proizvodnje podleže strogim testovima i isporučuje se krajnjem kupcu kompletna i ispravna

-Garancija počinje teći od dana kupovine mašine

-Garancija pokriva prijevremeno habanje pojedinih dijelova mašine i fabričke nedostatke/greške

-Garancija ne pokriva sljedeće elemente:

- Izobličenja usled udara,
- korozija



Синпекс доо Битола
Sinpeks doo Beograd
Sinpeks.B doo Bijeljina

