

FEROCOOP

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

ТАЊИРАЧИ

16,20,24,28,32 дискови, ТНЛ ТНТ, Ф(460,510,560мм)



1. ПРЕДУПРЕДУВАЊА

Најважно при приклучување на тањирачата со тракторот затегачите да бидат добро прицврстени.

2. ОПИС НА МАШИНАТА

Тањирачите Ферокоп претставуваат машини кои имаат широка примена во земјоделието. Тањирачата служи за основна обработка на земјата. Фазата на употреба на тањирачата најчесто следи по фазата на орање, а некогаш се користи и се прескокнува фазата на орање. Дисковите поставени еден до друг на одредено растојание ја сечат земјата вертикално и потоа земјата е спремна за последната фаза пред сеидба.

Стандардно прикачување на тањирачата е од задната страна на тракторот.

Во калливи услови на теренот не се препорачува користење затоа што нема да се постигне посакуваниот ефект.

Прикачувањето е како и сите приклучоци во три точки категорија I и II.

Стандардната опрема вклучува: Во зависност од големината и потребите, тањирачата има два реда на дискови тоа 8,10,12,14,16 во ред. Дијаметар на дискот изнесува 460,510 или 560 мм, а типот на тањирача е носена или влечена.

3. ТРАНСПОРТ НА ТАЊИРАЧАТА

ОПАСНОСТ:

Доколку се преносува преку јавни патишта задолжително е да се обезбеди за сигурен транспорт, и следетеги правилата поставени на патот. Тањирачата мора да биде подигната 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 тањирачата на трактор може да биде многу опасно, затоа постапете на следниот начин:

- Користете трактор чија конфигурација може да ги задоволи потребите на тањирачата

- Уверете се да нема во близина предмети, луге и животни и проверете дали е погонското вратило исклучено од тракторот.
- Поставете го тракторот под агол од 90° во однос на тањирачата и со помош на хидраулика спуштете го долу, полугите од тракторот на висина на приклучните точки на тањирачата и угаснетого тракторот.
- Прикачете ги полугите од тракторот за рукавците на тањирачата.

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 ја тањирачата со помош на хидрауликата на тракторот 10 до 20 цм.
- Стегнете ги затегачите.
- Постепено спуштајте ја тањирачата додека не ја допре земјата.

ВНИМАНИЕ:

Да не дојди до оштетување на тањирачата и да не се искршат и извиткаат дисковите треба да се ограничи брзината на движење на тракторот на 8-10 км/ч.

5. ОДРЖУВАЊЕ

Редовни одржувања:

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

6. ЗАМЕНА НА ДИСКОВИ

По определен период на користење кој не може временски да се определи се намалува ефектот на дисковите поради нивна отапеност.

Замената на дисковите се прави при откачена тањирача и дисковите се менуваат еден по еден.

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 тањирачата
- исчистете 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