

CS2500
Сеялка-разбрасыватель
Texas (25л)



Технические характеристики

Объём, л:	25
Макс. ширина разбрасывания, м:	2
Регулировка дозирования:	да
Ширина разбрасывателя, см:	52
Колеса, тип:	пневматические
Привод, тип:	ручной

Описание

Сеялка (разбрасыватель) CS2500 эффективен для высева семян травянистых культур. Идеален при высеве газонной травы и сидератных культур на клумбы и грядки. Также, может применяться для разбрасывания песка и соли на тротуарах и пешеходных дорожках.

Мягкие рукоятки и пневматические колеса делают эксплуатацию простой и непринужденной. Разбрасыватель CS2500 - хорошее дополнение к мотокультиватору, подметальной машине или снегоуборщику.



Инструкция по сборке.

Внимание! Иллюстрации к инструкции по сборке находятся ниже

ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД СБОРКОЙ.

1.

- Если Ваш разбрасыватель плохо разбрасывает – убедитесь, что передняя часть редуктора смотрит на переднюю часть разбрасывателя. Крыльчатка разбрасывателя должна вращаться по часовой стрелке. Неправильная установка редуктора приведет к тому, что крыльчатка будет вращаться против часовой стрелки. Очищайте основание крыльчатки после каждого использования разбрасывателя. Налипшие на лопасти крыльчатки частицы разбрасываемого вещества мешают равномерному разбрасыванию.
- Разбрасыватель спроектирован для движения со скоростью пяти км/ч, что соответствует скорости ходьбы. Более медленное или быстрое движение изменят количество разбрасываемого вещества и равномерность разбрасывания. Избегайте использования влажного песка, удобрений и пр. Тщательно очищайте разбрасыватель после каждого использования. Очищайте место между сепаратором и нижней частью бункера.
- Редуктор заполнен смазкой на заводе. Не вскрывайте редуктор во избежание попадания грязи внутрь.

2. Комплект крепежа

3. рис. 2. Переверните бункер и установите раму, используя винты М6Х40.

4. рис. 1. Установите крыльчатку на редуктор. Закрепите крыльчатку на редукторе при помощи болта М4Х20.

5. рис. 3. Установите колесную раму в сборе на редуктор, закрепите, используя болты М6Х50 и гайки М6. Примечание: на этом этапе не протягивайте крепеж.

6. рис. 4. Установите один конец скоб рамки на раму бункера и закрепите болтами М6Х30 и гайками М6. Затем закрепите другой конец скоб болтами М6Х45. Примечание: на этом этапе не протягивайте крепеж.

7. рис.5. Установите втулки на каждую ось. Установите колеса на оси и закрепите болтом М5Х45. Установите шабы Ø 17 и заглушки на каждое колесо.

Внимание: вставьте ось во втулку и убедитесь, что она зафиксирована.

8. рис.8. Установите кронштейн в сборе на нижнюю часть руля и закрепите при помощи болта М6Х45 и гайки М6. Вставьте верхнюю часть руля в нижнюю.

ТЕПЕРЬ ЗАТЯНИТЕ ВСЕ БОЛТЫ И ГАЙКИ. НЕ ПРИЛАГАЯ ЧРЕЗМЕРНЫХ УСИЛИЙ.

9. рис.7. Перед установкой ограничителя и верхней части ручек выберите положение руля. Если Вы выбрали верхнее или среднее положение, расположите разделитель ручек напротив верхнего отверстия в ручках. Вставьте болт М6Х45 так, чтобы скрепить половинки ручек и разделитель ручек. **НЕ ЗАТЯГИВАЙТЕ ПОКА ГАЙКУ. ЭТУ ГАЙКУ ЗАТЯГИВАЙТЕ ПОСЛЕДНЕЙ.** Установите ограничитель и рычаг при помощи двух болтов. Сначала затяните гайки на ограничителе. **ЗАТЯНИТЕ ВСЕ ГАЙКИ.**

10. рис. 8. Переведите рычаг в нижнее положение. Открутите гайку и установите головку тяги в отверстие. Закрутите гайку.

11. рис.9. Установите тягу привода в отверстие пластины и закрепите шайбой Ø 6 и гайкой М6.

12. рис.10.

1. переведите ручку в нижнее положение.

2. отрегулируйте положение 2 гаек на дышле, убедитесь, что отверстия в нижней части бункера совпадают с отверстиями пластины.

3. Переведите рычаг в верхнее положение, убедитесь, что отверстия открыты полностью.

4. Отрегулируйте положение ручки барашком. Этим вы можете установить требуемый размер отверстий.

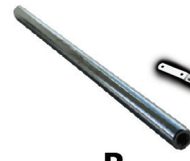
5. вставьте шплинт в вал-шестерню внутри бункера. Убедитесь, что крыльчатка вращается в правильном направлении, на что указывает стрелка.



- A: Afstandsøs (1)
- B: Akselbøs (2)
- D: Bolt (1)
- E: Afkapsel(2)
- F: Møtrik(2)
- G: Låsemøtrik (10)
- H: Hårnålesplit (1)
- I: Skruer(4)
- J: Bolt M6*45 (14)
- K: Bolt M6*60(2)



- L: Håndtag (2)
- M: Ramme(1)
- N: Understyr (2)
- O: Justering (1)
- P: Stabiliseringsstang (1)
- Q: Forbindelsesstang (1)
- R: Kontrolstang (1)
- S: Hjul (2)
- T: Rammebeslag(2)
- U: Gear(1)
- V: Stang (1)
- W: Impeller(1)
- X: Beholder(1)
- Y: Rist (1)



Montering

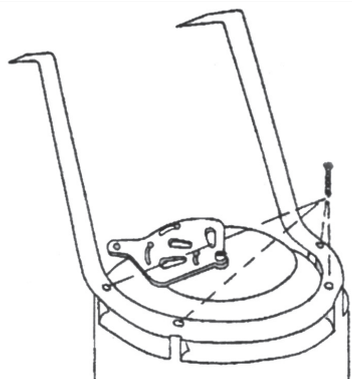


Fig.1



Fig.1a

Fig.1: Monter ramme (Del M) på beholderen (Del X) med de medfølgende skruer (Del I) som vist Fig.1a

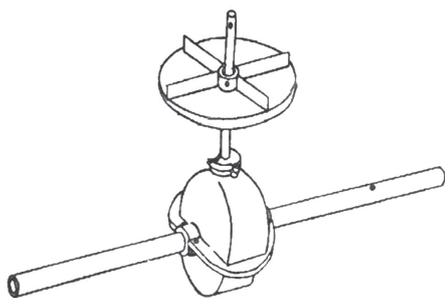


Fig.2



Fig.2a



Fig.2b

Fig.2: Monter impelleren (Del W) på gearkassens aksel (Del U) med de medfølgende skruer (Del D) i nederste hul som vist på Fig.2a og Fig.2b

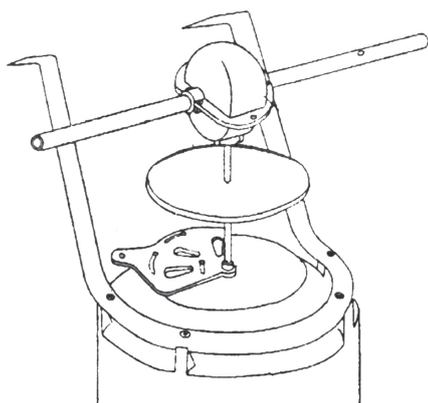


Fig.3



Fig.3a

Fig.3: Monter gearet (Del U) i beholderen (Del X), ved at indsætte gearkassens aksel i beholderens bund Fig.3a

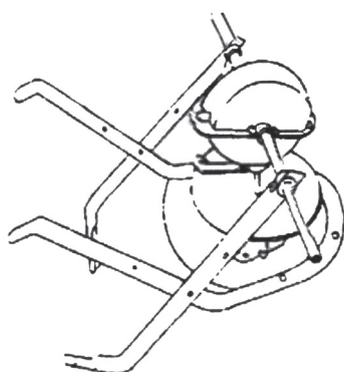


Fig.4



Fig.4a

Fig.4: Indsæt understyret (Del N) over gearets udgangsaksels (Del U) som vist på Fig.4a



Fig.4b

Fig.4: Indsæt bolt (Del K) i nederste hul på understyret (Del N), og rammen (Del M) i højre og venstre side, som vist Fig.4b

Vær opmærksom på at vende understyret korrekt!

Spænd ikke møtrikkerne før begge bolte er monteret!

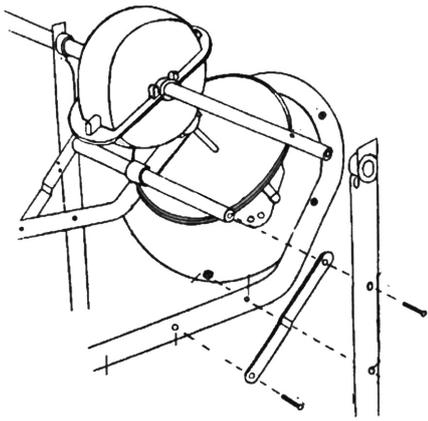


Fig.5



Fig.5a

Fig.5: Monter rammebeslaget (Del T) i øverste hul på ramme (Del M) i højre og venstre side som vist Fig.5a

Vær opmærksom på at rammebeslaget (Del T) er vendt korrekt!

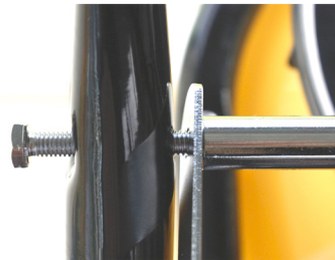


Fig.5b

Fig.5: Monter stabiliseringsstang (Del P) i nederste hul på understyret (Del N) igennem rammebeslag (Del T) med bolt (Del J) i højre og venstre side, som vist Fig.5b

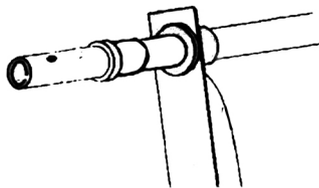


Fig.6



Fig.6a

Fig.6: Monter akselbæs (Del B) over udgangsakslen på gearet (Del U) i begge sider se Fig.6a



Fig.7a

Fig.7: Monter hjul over gearkassens aksel (Del U) fastgør venstre hjul med bolt (Del J) Fig.7a og Fig.7b



Fig.7b



Fig.8a



Fig.8b

Fig.8: Fastgør hjulene med afkapsel (Del E) på ydersiden som vist Fig.8a Fig.8b

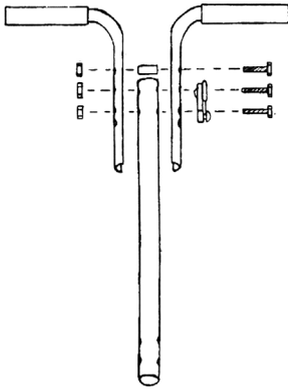


Fig.9



Fig.9a

Fig9: Monter håndtag (Del L) igennem afstandsholder (Del A) med bolt (Del J) som vist på Fig.9a

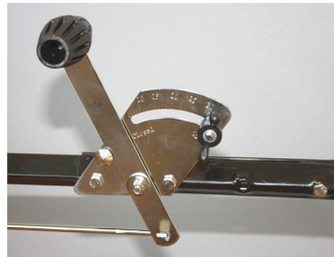


Fig.9b

Fig9: Monter justeringspladen (Del O) igennem stang (Del V) med bolt (Del J) på håndtagets venstre side med styrpind opad som vist på Fig.9b.

Vær opmærksom på at der findes 3 (højde) positioner. Hvis der vælges den øverste position, skal der anvendes et bøs øverst

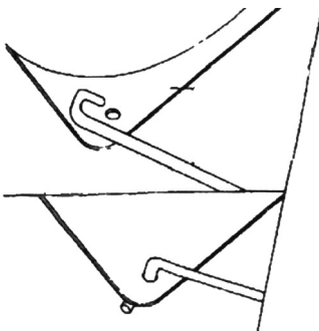


Fig.10



Fig.10a

Fig10: Monter forbindelsestangen (Del Q) i pladen under beholderen med møtrik (Del G) se vist fig.10a

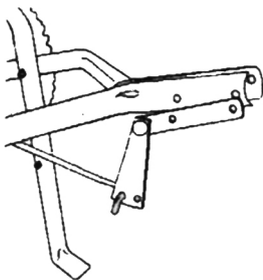


Fig.11



Fig.11a

Fig11: Monter forbindelsestangen (Del Q) igennem stang (Del V) med bolt (Del J) på håndtagets venstre side med skydedelen nedad som vist på fig.11a



Fig.11b

Fig.11: Træk håndtaget på justeringspladen (Del O) helt tilbage. Juster forbindelsesstang (Del Q) og kontrolstang (Del R) så pladen under beholderen er lukket Stram med møtrikkerne som vist på fig.11b.

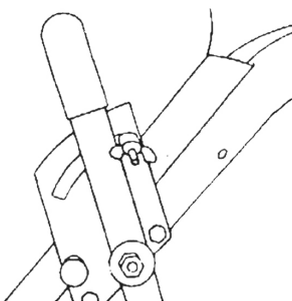


Fig.12



Fig.12a

Fig.12: Drej for at låse kontrolstangen (Del R) i justeringspladen (Del O) som vist på fig.12a

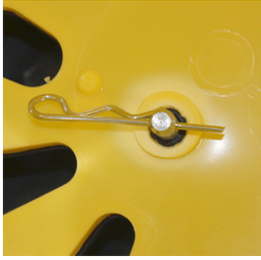


Fig.13



Fig.13a

Fig 13: Monter hårnålesplitten (Del H) på akslen indvendig i beholderen og anbring risten (Del Y) som vist fig.13a

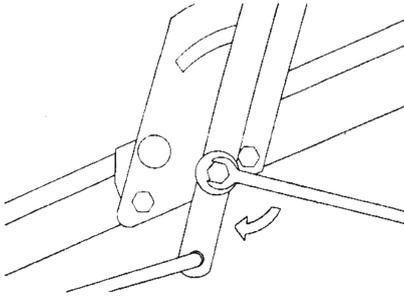


Fig.14

NB! Trykket på justeringshåndtaget kan justeres på møtrikken på siden af beslaget, som vist fig.14