

---

## FR Manuel d'utilisation

# CS6000S



## Notice

---

### Général

La distribution de matériau humide modifiera le modèle de dispersion et augmentera le risque de colmatage de la roue. Nettoyez soigneusement votre épandeur après chaque utilisation. Soyez particulièrement minutieux autour de la roue et des autres pièces rotatives.

### Montage

- Pour assurer une dispersion régulière, il est essentiel que l'engrenage et la roue soient correctement montés. Assurez-vous que les plaques de l'unité de roue sont alignées avec l'engrenage et l'axe de connexion. Si l'engrenage et l'axe de connexion ne sont pas alignés, la roue fonctionnera lentement et de manière inégale..

### Operation

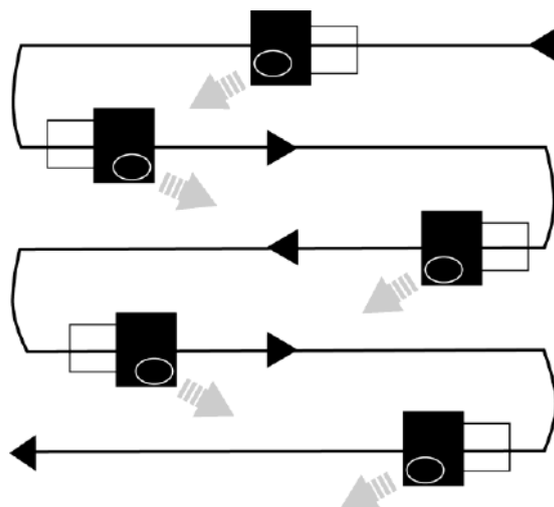
- La machine est conçue pour fonctionner à une vitesse de marche normale. Des vitesses plus lentes ou plus rapides modifieront les modèles de dispersion.

### Modèle d'épandage

Pour assurer une dispersion lisse, nous recommandons que le matériau soit dispersé dans un modèle spécifique où

la voie se chevauche. Ceci permet de garantir que toute la zone est entièrement couverte par le matériau. Utilisez les déflecteurs réglables pour régler le modèle recommandé:

Jetez le matériau sur l'un des côtés à l'aide des déflecteurs réglables. Il est recommandé de lancer vent arrière, et se chevauchent légèrement à chaque tour. Voir l'illustration.



### Maintenance

- Après chaque utilisation, nettoyez toujours les pièces de la roue de l'épandeur. Cela réduira le risque de colmatage de la roue à aubes et de l'embouchure. La saleté dans la roue donnera une dispersion inégale..
- Assurez-vous que toutes les pièces sont bien serrées; serrez l'écrou et les supports des boulons desserrés. Lubrifiez la roue ou l'axe de l'impulseur si nécessaire.

**Attention :** La boîte de vitesses est lubrifiée en permanence en usine, n'ouvrez jamais la boîte de vitesses.

### Stockage

- Videz la trémie pour les restes de matière.
- Nettoyez soigneusement l'épandeur, en particulier autour de la roue et des autres pièces rotatives.
- Essuyez l'épandeur et assurez-vous que la machine est sèche.
- Stockez l'épandeur à l'intérieur. Nous vous recommandons de ranger l'épandeur à l'intérieur ou dans un hangar, lorsqu'il n'est pas utilisé..

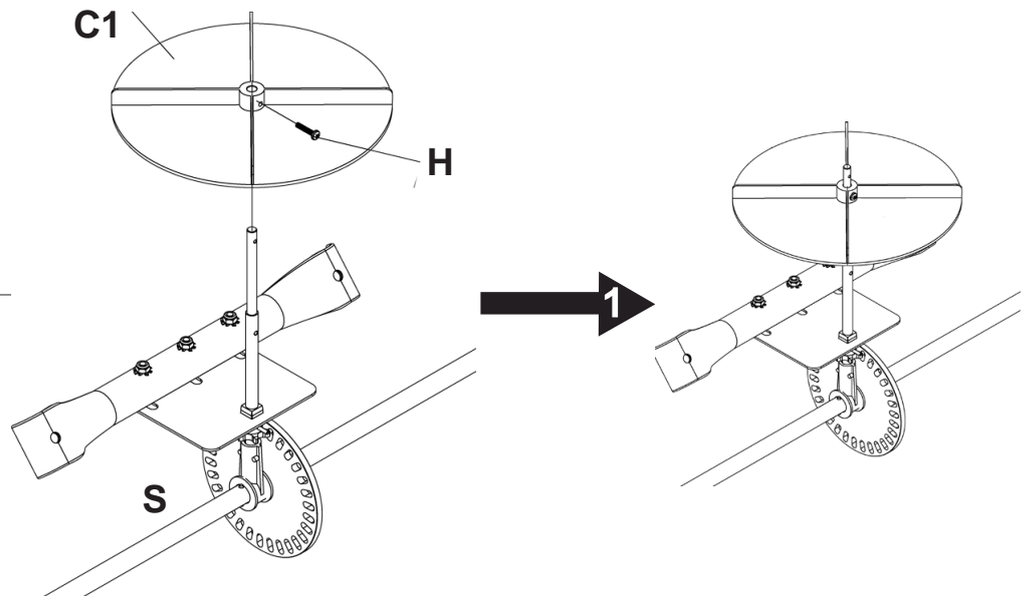
# Identification des pièces

	A: 2 Stk	<input type="checkbox"/>	Bolt (M6X65)		
	B: 1 Stk	<input type="checkbox"/>	Bolt (M6X60)		
	C: 2 Stk	<input type="checkbox"/>	Bolt (M6X55)		
	D: 3 Stk	<input type="checkbox"/>	Bolt (M6X50)		
	E: 4 Stk	<input type="checkbox"/>	Bolt (M6X45)		
	F: 2 Stk	<input type="checkbox"/>	Bolt (M6X40)		
	G: 2 Stk	<input type="checkbox"/>	Bolt (M6X35)		
	H: 1 Stk	<input type="checkbox"/>	Screw (M4X20)		
	I: 5 Stk	<input type="checkbox"/>	Washer (Ø16)		
	J: 4 Stk	<input type="checkbox"/>	Flat-Washer (Ø6)		
	K: 3 Stk	<input type="checkbox"/>	HD-Washer (Ø6)		
	L: 17 Stk	<input type="checkbox"/>	Locknut (M6)		
	M: 1 Stk	<input type="checkbox"/>	Cotter Pin (Ø5X35)		
	N: 1 Stk	<input type="checkbox"/>	R Pin		
	O: 1 Stk	<input type="checkbox"/>	Spacer		
	P: 1 Stk	<input type="checkbox"/>	Bush axis		
	Q: 1 Stk	<input type="checkbox"/>	Deflector Back		
	R: 2 Stk	<input type="checkbox"/>	Frame supporter		
	S: 1 Stk	<input type="checkbox"/>	Gear		
	T: 1 Stk	<input type="checkbox"/>	Connector		
	U: 1 Stk	<input type="checkbox"/>	Rod Handles		
	V: 1 Stk	<input type="checkbox"/>	Dispenser Rod		
	X: 2 Stk	<input type="checkbox"/>	Lower handle		
	Y: 1 Stk	<input type="checkbox"/>	Dispenser lever		
	Z: 1 Stk	<input type="checkbox"/>	Hopper		
	A1: 1 Stk	<input type="checkbox"/>	Deflector		
	B1: 1 Stk	<input type="checkbox"/>	Frame		
	C1: 1 Stk	<input type="checkbox"/>	Impeller		
	D1: 2 Stk	<input type="checkbox"/>	Handle		
	E1: 1 Set	<input type="checkbox"/>	Wheel		
	F1: 1 Stk	<input type="checkbox"/>	Hopper screen		
	G1: 1 Stk	<input type="checkbox"/>	Rain-cover		

## Assembly

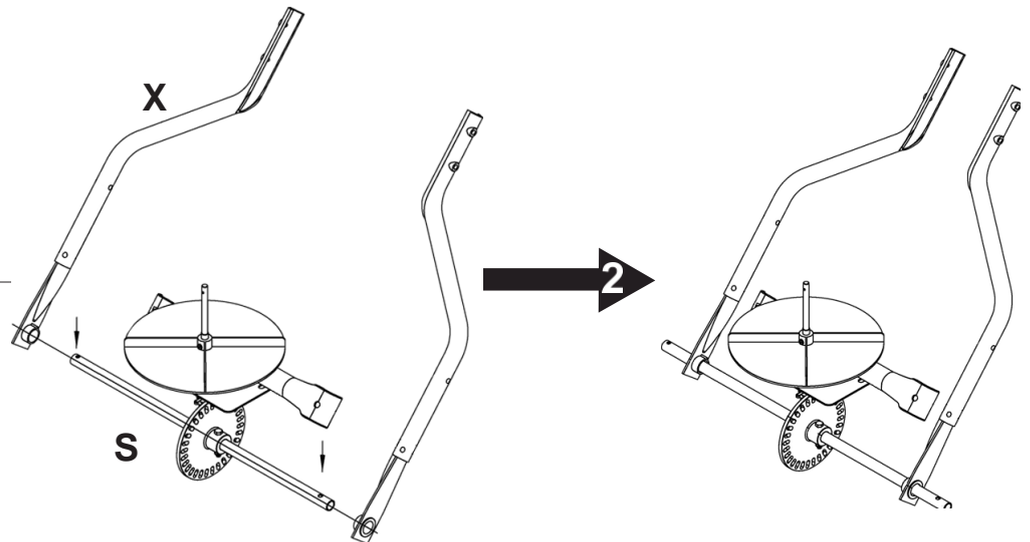
**1**

Fixez la roue (C1) sur l'engrenage (S) sur l'arbre de la roue, serrez la vis (H) dans le trou inférieur.



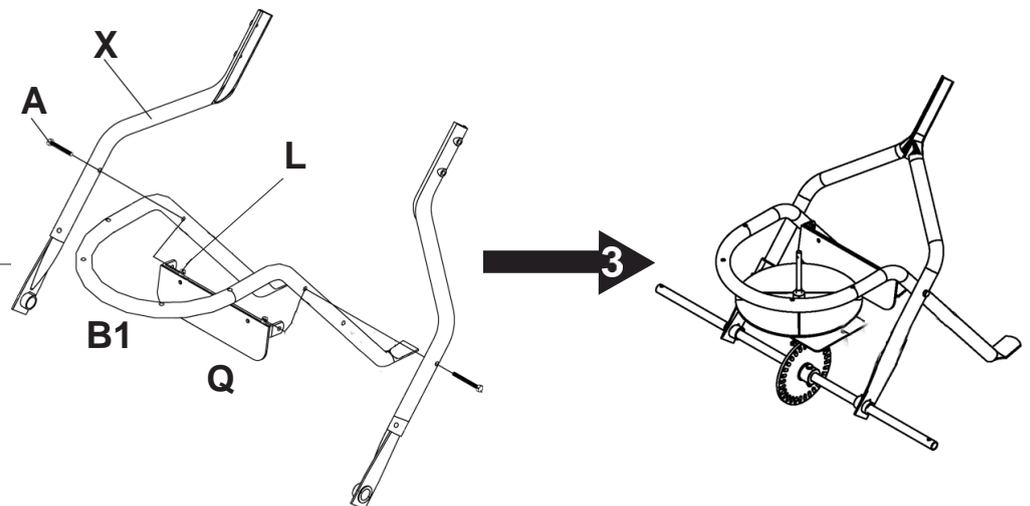
**2**

Fixez le guidon inférieur (X) de chaque côté de l'arbre de l'engrenage (S)



**3**

Fixez le boulon (A) dans le trou central de la poignée inférieure (X) à travers le cadre (B1) et le déflecteur arrière (Q), serrez avec le contre-écrou (L).

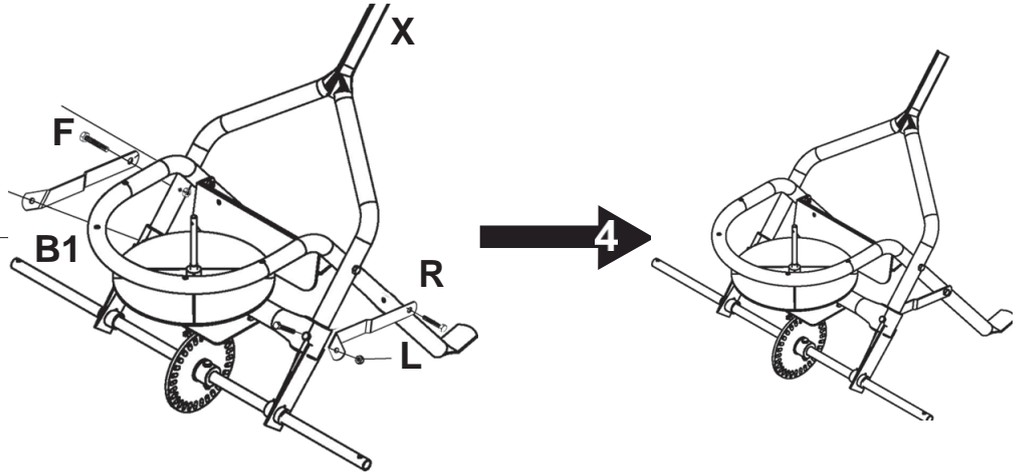


## 4

Ajuster le support de cadre (R) de chaque côté du guidon inférieur (X) et du cadre (B1).

Fixez le boulon (F) dans le cadre (B1) serrez avec le contre-écrou (L)

Fixez le boulon (F) au-dessus du support sur l'engrenage (S) à travers la poignée inférieure (X),



## 5

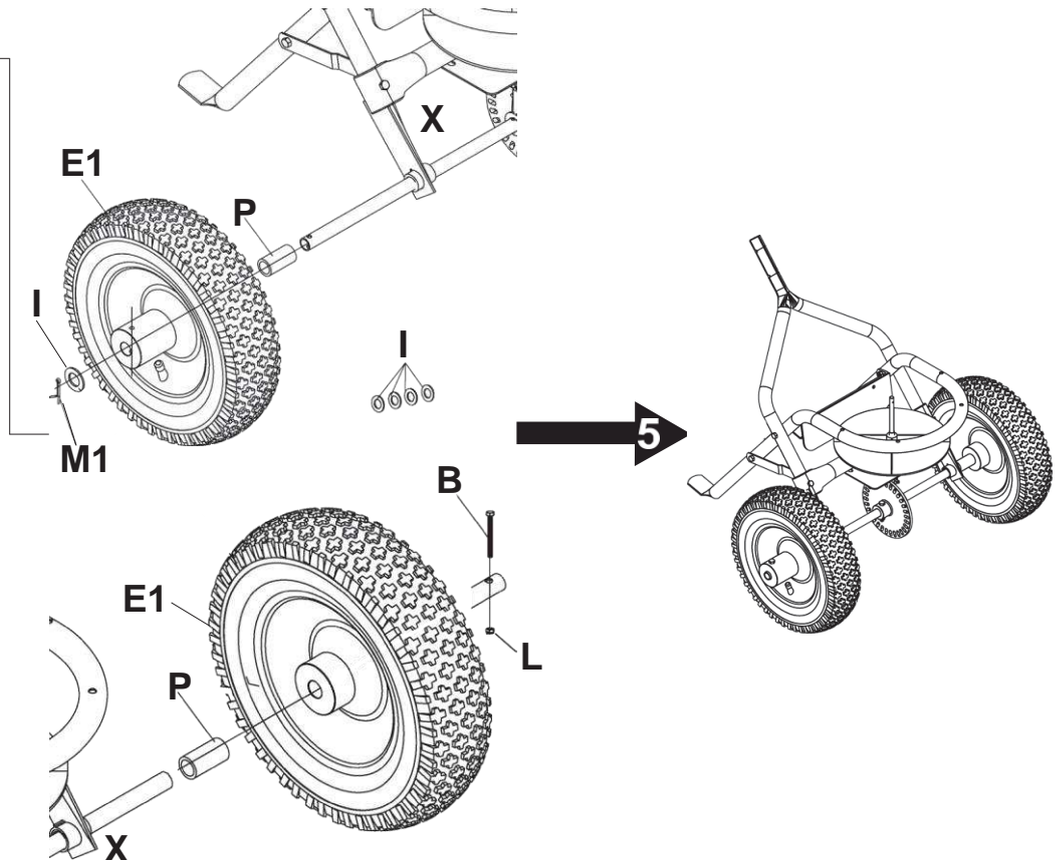
Fixez la douille (P) de chaque côté de l'axe de l'engrenage (S).  
Verrouillez la douille (P) dans le guidon inférieur

Fixez la roue gauche (E1) et insérez la rondelle (I) à l'extérieur de la roue, fixer avec la goupille fendue (M).

Fixez la roue droite (E1) et fixez avec le boulon (B) et écrou (L)

### Important:

Utilisez la rondelle de rechange (I) pour aligner l'espacement sur l'axe roues.

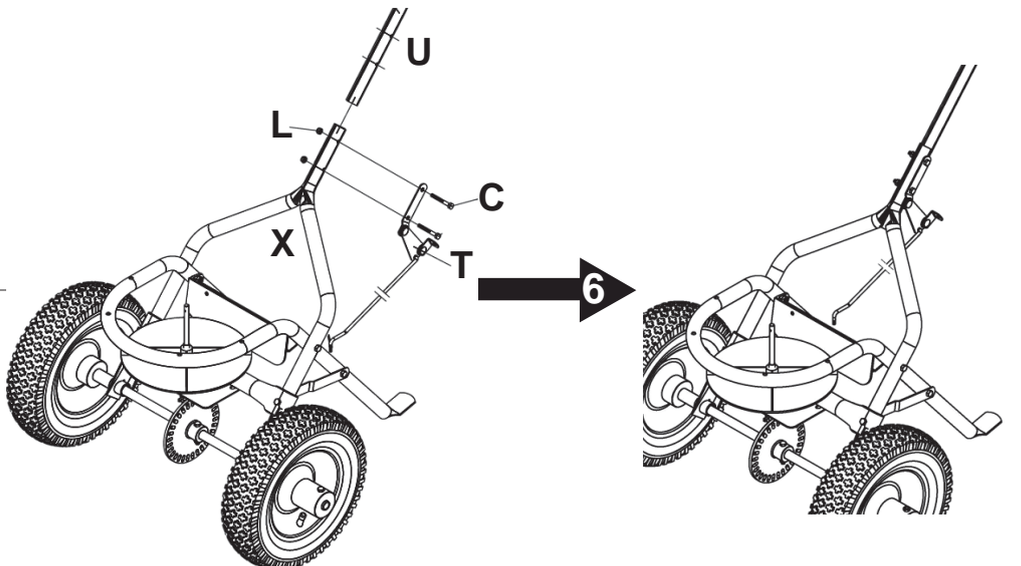


## 6

Fixez la tige de poignée (U) sur la poignée inférieure X.

Insérez le boulon (C) du côté gauche, sur le connecteur (T) à travers la tige de poignée (U) et la poignée inférieure (X)

Fixez avec l'écrou (L) du côté droit.

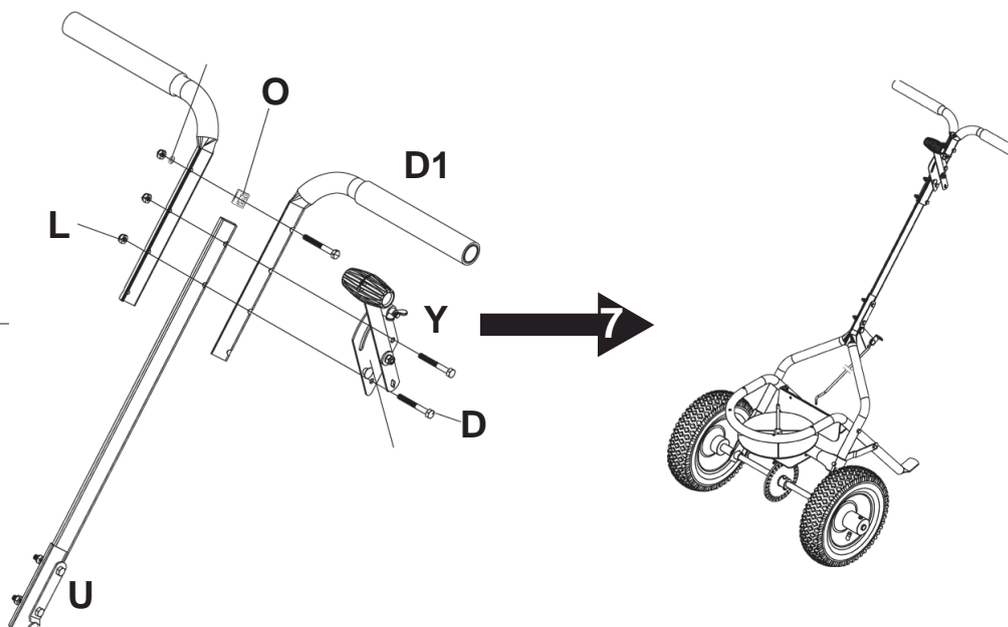


# 7

Fixez la poignée (D1) sur la tige de poignée (U) du côté gauche.

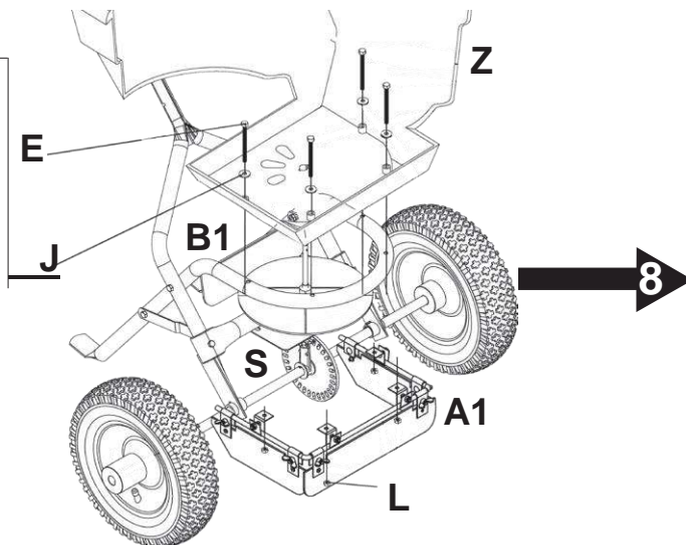
Insérez le boulon (D) dans le levier du distributeur (Y) plus loin à travers la poignée (D1) et la tige de poignée (U) Serrez un peu l'écrou (L) pour le moment.

Insérez l'entretoise (O) dans le trou supérieur de la tige de poignée (U). Fixez le boulon (D) sur la poignée (D1), fixer avec l'écrou (L). Maintenant, serrez les autres boulons pour fixer la poignée



# 8

Fixez la trémie (Z) au-dessus du cadre (B1) et le déflecteur (A1) par le dessous du cadre (B1) et alignez. Fixez avec le boulon (E), la rondelle (J) et l'écrou (L).



### Important:

Réglez le support sur

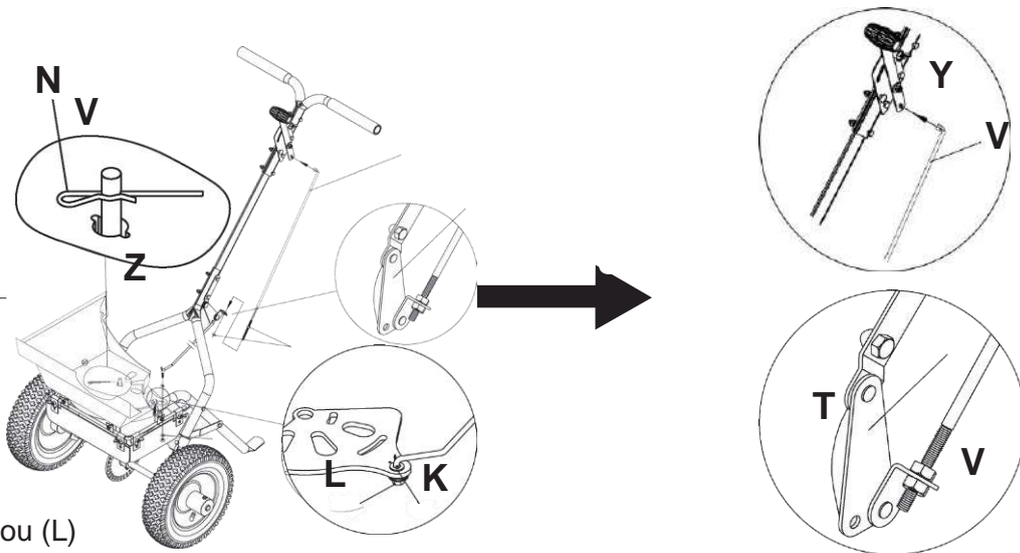
l'engrenage (S) et assurez-vous que les volets du déflecteur (A1) sont abaissés avant l'installation.

# 9

Fixez la broche R pin (N) De l'intérieur de la trémie (Z) Sur l'arbre de roue.

Fixez la tige (V) au levier Du distributeur (Y) à une extrémité et le connecteur (T) à l'autre, fixer avec l'écrou (L).

Fixez la tige du connecteur (T) sur le support sous la Trémie (Z). Insérez la rondelle (K) et l'écrou (L) Pour fixer.



# 10

Fixez le tamis de la trémie (F1) dans le conteneur (Z)

Assurez-vous que le registre au bas de la trémie (Z) s'ouvre et se ferme correctement.

Pour ce faire, veuillez glisser le levier du distributeur (Y) va et vient

Cela devrait ouvrir et fermer la plaque dans le registre.

Si nécessaire, ajustez comme indiqué sur l'illustration!

Mettez le levier du distributeur (Y) dans la position la plus basse afin de fermer le registre de la trémie (Z)

Verrouillez le levier du distributeur (Y) mais en réglant et en tournant l'écrou papillon.

Réglez le levier du distributeur (Y) dans la position la plus basse, cela devrait fermer le registre dans le récipient (Z).

Ajuster la tige de distribution (V) sur le connecteur (T) et serrer les écrous sur la tige (V)

