

1001-B Semoir de précision pour jardin EarthWay Assemblage et fonctionnement

Félicitation à l'occasion de votre achat de ce nouveau semoir EarthWay. Veuillez nous contacter si vous avez de la difficulté d'assemblage ou de fonctionnement de ce produit. **LIGNE DIRECTE DE SOUTIEN:** 574-848-7491 ou 800-294-0671 du lundi au vendredi entre 9h et 16h, ou envoyez-nous un courriel à CustomerService@earthway.com

Conseils utiles : lisez toutes les instructions avant d'assembler le produit



SEMOIR DE JARDIN DE PRÉCISION Modèle 1001-B

Assemblage

Modèle 1001-B (Référez-vous au schéma 1)

ROUE ARRIÈRE

1. Abaisser la béquille à l'avant pour la tenir debout.
2. Enlevez l'écrou, le boulon, et l'essieu (22, 18 & 25) du cadre.
3. Insérez l'essieu dans la roue arrière (17), le placez entre cadre, et alignez avec les trous à l'extrémité du cadre.
4. Ré installez le boulon et l'écrou (18 & 22), et resserrez.

POIGNÉE

1. Enlevez les écrous et les boulons du sachet en plastique. (Ceux-ci sont des contre-écrous spéciaux. Vous aurez de besoin d'une clef pour les visser).
2. Vissez la poignée (8) en place utilisant un boulon et un écrou (13 & 14) comme représenté sur la figure 1.
3. Installez la clip de retenue du traceur (10) de l'arrière vers l'avant et appuyez pour le mettre en place dans les trous sur la poignée.

TRACEUR

1. Placez l'arbre du traceur (1) devant le support de traceur et aligner les trous.
2. Insérez la goupille épingle (7) dans l'axe du traceur (1) et le support du traceur, et goupille un clip de goupille épingle (6) dans la goupille. Lorsqu'il n'est pas utilisé, sécurisez l'arbre de traceur au Nouveau clip de Retenu Traceur (10) pour le tenir en place.
3. Une corde peut être attachée au support de poignée (24) et à l'arbre du traceur (1) afin de pouvoir abaisser et soulever le traceur.

FONCTIONNEMENT (référez-vous pour schéma 1)

1. Il y a une plaque de semence dans la trémie, les autres sont dans la boîte A. Pour enlever la plaque, tenez la poulie de prise (12) et la ceinture (11) en place avec une main et tourner la plaque environ 1/2" dans la direction de "OFF" comme indiqué par une flèche sur la plaque B. Poussez la plaque de semence du moyeu à travers le trou juste au-dessus de la poulie. Elle glissera au loin facilement.
2. Pour choisir la plaque désiré Voir le **TABLEAU DES PLAQUES DE SEMENCES**. Si vous souhaitez planter une graine qui n'est pas énuméré sur le diagramme, il peut être possible de la semer avec une des plaques si la de taille et de forme de la semence graine est semblable à celles qui sont énumérées. Il est préférable d'expérimenter avant la plantation. Si vous désirez plus de

distance entre les semences, placez un morceau de ruban adhésif ou de la cire d'abeille sur chaque autre trou ou comme exigé dans le mode de plantation de la semence utilisée.

3. Pour installer la plaque désiré, la tenir orientée vers le fond cotre le mur droit de la trémie, alignez les fentes contre et tournez-la d'environ ½ po dans la direction de "ON" tel qu'indiqué par la flèche en haut du trémie jusqu'à ce qu'il se barre en place sur le moyeu.

NE FORCEZ PAS. Les directions "ON" et "OFF" sont également indiqué sur les plaques de semences.

4. Versez les graines dans la trémie. **ATTENTION:** Ne remplissez pas la trémie plus qu'au centre de la plaque à semences.

NOTE: Toutes les semences, particulièrement les petites, ne seront pas ramassées par la plaque. Inclinez le semoir vers la droite tout en continuant de suivre votre ligne d'ensemencement, cela vous aidera à planter la majeure partie des semences contenu dans la trémie.

5. Pour déterminer la profondeur du semis, utilisez l'outil en forme de coin qui ouvre la terre (27) qui est placé directement dessous la trémie. Ajustez l'outil qui ouvre la terre (27) jusqu'à ce que le bord supérieur soit en ligne avec la profondeur désirée. Resserrez l'écrou après l'ajustement. Vérifiez la profondeur en faisant avancer le semoir de quelques pouces.

NOTE : il y a des graduations en pouces et en millimètres sur les angles avant de la chute à semences.

6. Marquez votre premier rang avec de la corde et des piquets. Abaissez l'arbre du traceur et ajustez-le à la largeur appropriée pour votre prochain rang. Soulevez la béquille au-dessus de l'avant roue. Maintenant vous êtes prêt à faire votre semis.

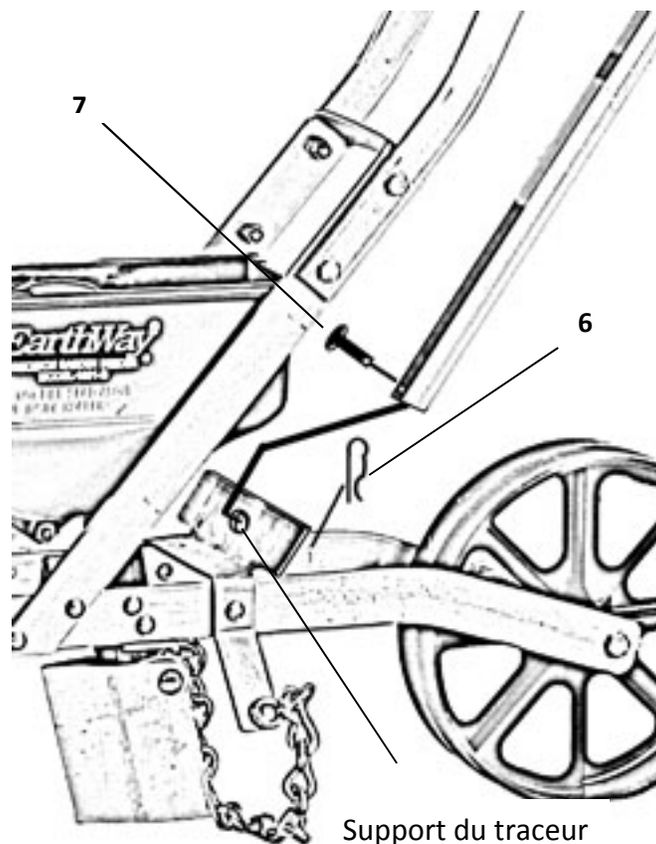
7. Pour vider le semoir de toutes les semences restantes, abaissez la béquille et inclinez le semoir vers l'avant jusqu'à ce que la trémie soit complètement vide.

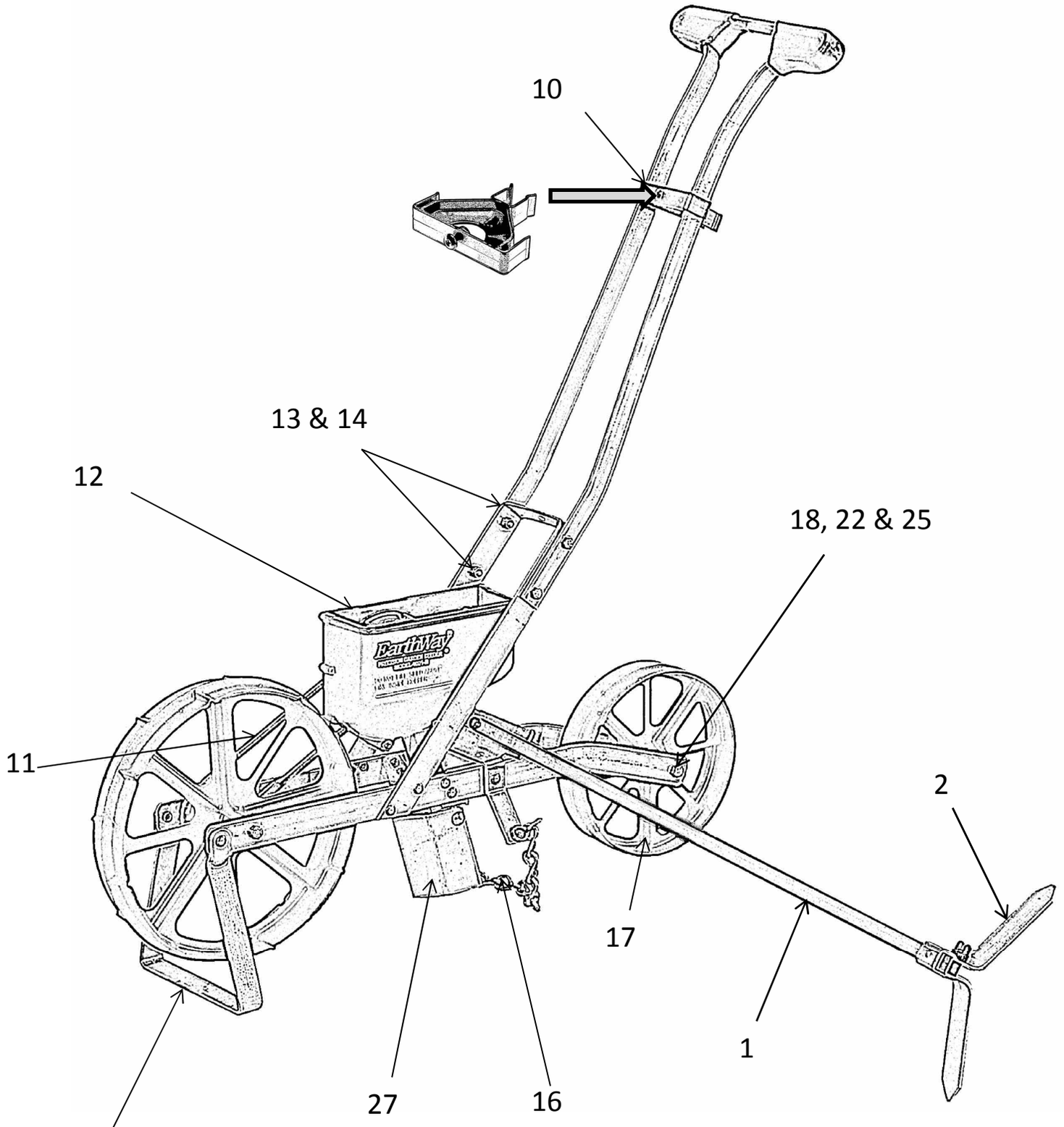
NOTE: Quand vous changez de plaque de semences, assurez-vous que la trémie soit complètement vide.

ATTENTION : Maintenez votre trémie libre de semences, de poussière, de sable, de terre, de matières organiques et surtout des pesticides utilisés pour le traitement des semences.

ENTRETIEN (référez-vous au schéma 1)

1. Toute accumulation de la poussière, de saleté, ou du résidu de semences traitées dans la trémie (10) devraient être nettoyé avec un tissu propre après chaque utilisation. Une accumulation de la saleté peut risquer la plaque de semence de coller et les semences à sortir.
2. Dans certaines conditions l'électricité statique peut s'accumuler dans la trémie (10) et interférez avec votre semis surtout les graines fines. Si cela devrait se produire, lavez la trémie avec un détergent à vaisselle doux et faire sécher.



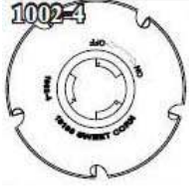
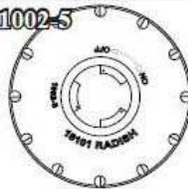
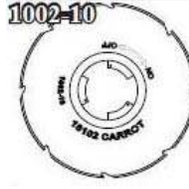
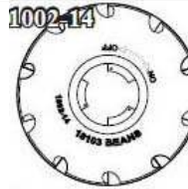
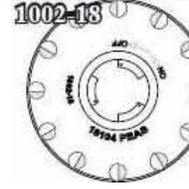
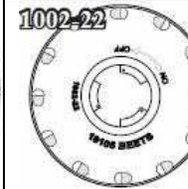


Béquille (Kick stand)

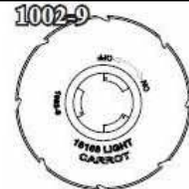
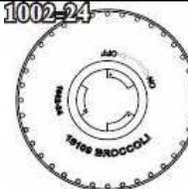
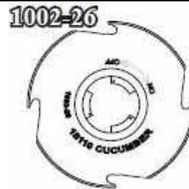
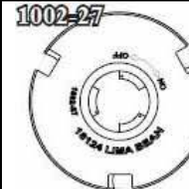
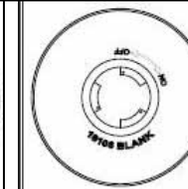
Guide des plaques de semences :

Ceci est la liste de toutes les plaques de semences produites pour le Semoir de précision 1001-B.

Les plaques de semences de base :

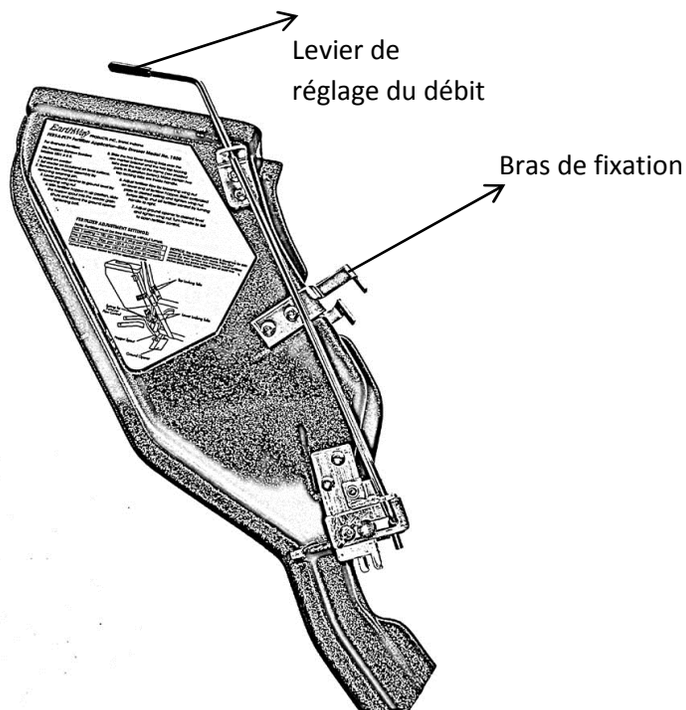
					
Maïs sucré	Radis	Carotte	Haricot	Petit Pois	Betterave
Espace de 7,2''/18,3 cm	Espace de 3''/7,6 cm	Espace de 4,5''/11,4 cm	Espace de 3,6''/9,1 cm	Espace de 3''/7,6 cm	Espace de 3,6''/9,1 cm
La plupart des variétés de maïs sucré	Radis, Poireau, Asperge, Épinard	Carotte, Laitue, Navet, Endive, Choux, Oignon, Tomate	Haricot, Fève, certains gros Pois.	Pois	Betterave, Okra, Bette à carde
Note : Vous pouvez ajuster la distance entre les semences en recouvrant un ou plusieurs trous de cire d'abeille.					

Les plaques optionnelles

					
Carotte légère	Brocoli	Concombre	Maïs soufflé	Fève de lima	Vierge
Espace de 4,5''/11,4 cm	Espace de 1''/2,5 cm	Espace de 9''/22,9 cm	Espace de 9''/22,9 cm	Espace de 12''/30 cm	La plaque vierge vous permet de faire une plaque personnalisée d'espacement et de taille de votre choix.
Pour semer des graines de laitue légère, navet, rutabaga, choux, moutarde	Pour semer des graines de moutarde, choux, navet, rutabaga.	Pour semer des graines de citrouille, gourde, courge et autres semences plates	Pour semer des graines de taille moyenne, moins de 2,5'' /6,3cm	Pour semer des graines d'arachide et autres grosses semences	

L'ATTACHEMENT DE CÔTÉ POUR ENGRAIS (OPTIONNELLES).

NOTE : ne peut être utilisé quand le traceur est en place.



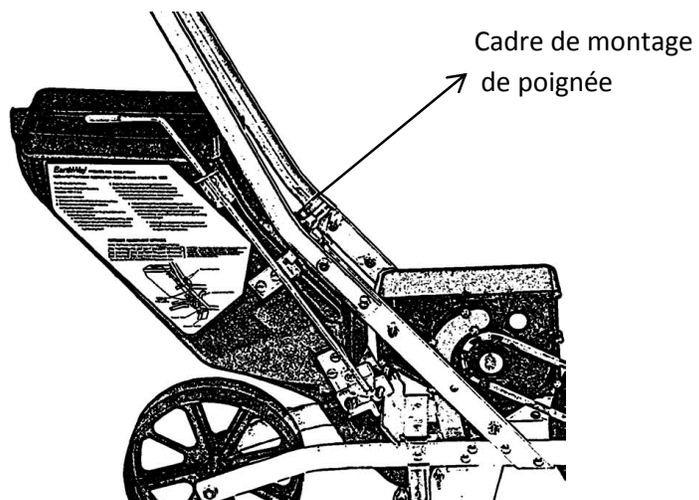
Fixation : Enlever l'assemblage du Traceur (5) en enlevant la clip goupille épingle (6) et la goupille épingle (7). Glissez le 1500 entre la poignée et verrouiller le bras de fixation sur le cadre du montage de la poignée.

Fonctionnement :

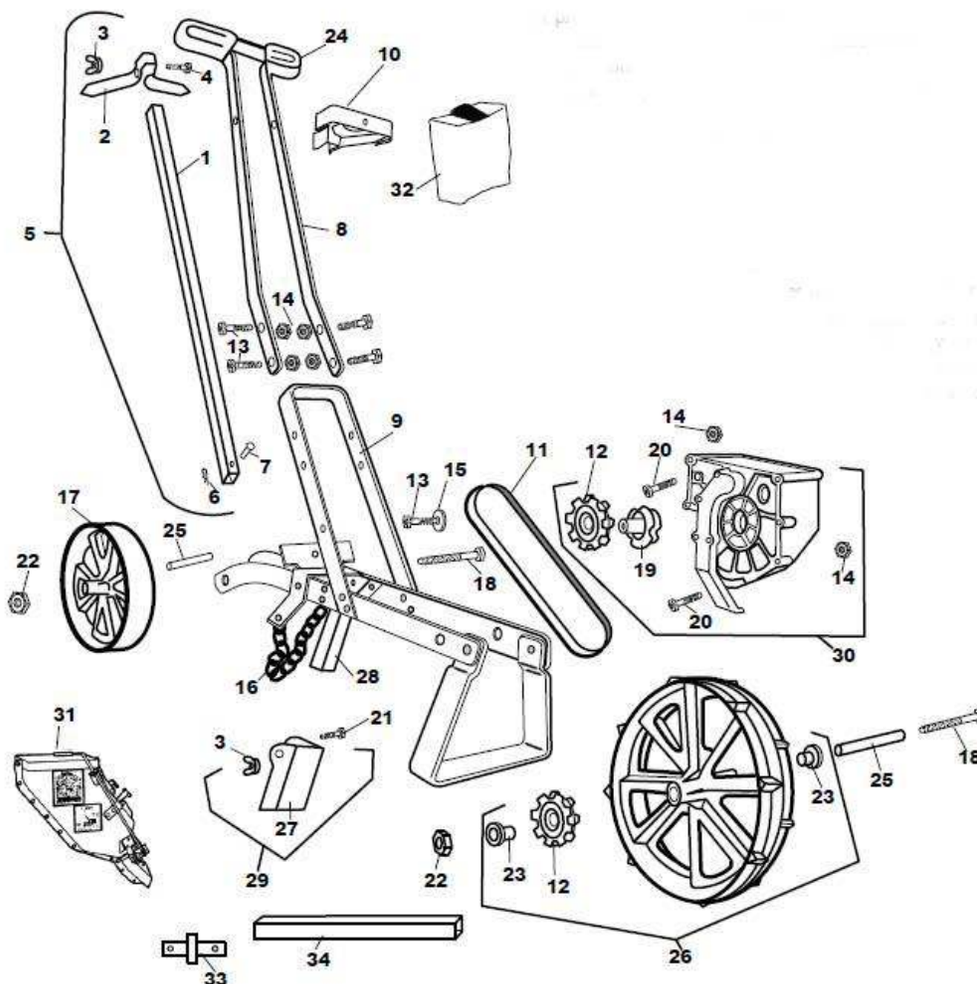
Tournez le levier de réglage du débit, pour faire varier le taux d'application des engrais.

La plaque de glissement calibrée permet des taux de débit précis pour tous les engrais en granules.

Vous pouvez appliquer de les engrais dessus ou en dessous de la terre jusqu'à une profondeur de 2".



Parti du semoir :



W.H.PERRON

1001-B Parts List								
Key	Part	Description	Key	Part	Description	Key	Part	Description
1	22606	Row Marker Shaft - 30"	18	31102	5/16-18 X 4 1/2" Hex Bolt	18103		Bean Seed Plate
2	41228	Row Marker	19	12130	Hub	18104		Pea Seed Plate
3	60027	1/4-20 Wing Nut	20	31100	1/4-20 X 1 1/2" Hex Bolt	18105		Beet Seed Plate
4	37100	1/4-20 X 1" Carriage Bolt	21	37101	1/4-20 X 1 1/2" Carriage Bolt	60010		OPTIONAL Set of 5 Optional Seed Plates
5	60012	Row Marker Assembly	22	32102	5/16-18 Hex Nut	18108		OPTIONAL Light Carrot Seed Plate
6	33100	Hair Pin Clip	23	12132	Wheel Bearing	18109		OPTIONAL Broccoli Seed Plate
7	12133	Clevis Pin	24	19110	Handle Grip	18110		OPTIONAL Cucumber Seed Plate
8	60011	Handle Assembly, includes #24	25	23500	Axle	18112		OPTIONAL Popcorn Seed Plate
9	60013	Frame, includes #16 & 28	26	12102	Front Wheel Assembly, includes #12 & 23(2)	18124		OPTIONAL Lima Bean Seed Plate
10	12105	Row Marker Retainer Clip	27	48300	Ground Opener	18107		OPTIONAL Custom Seed Plate - Call Customer Service for Details (phone 574-848-7491)
11	19109	Belt	28	48301	Seed Chute Assembly, includes #13 & 14			
12	12131	Palley	29	60015	Ground Opener Kit, includes #3, 21 & 27	18106		OPTIONAL Blank Seed Plate
13	31101	1/4-20 X 3/4" Hex Bolt	30	60017	Hopper Assembly	31	1500	OPTIONAL Fert-A-Ply Fertilizer Applicator
14	32103	1/4-20 Lock Nut	60009		Set of 6 Standard Seed Plates	32	1100-A	OPTIONAL Seed Plate Storage Case Kit
15	12353	Back Plate Washer	18100		Sweet Corn Seed Plate	33	12106	OPTIONAL Adapter for #22610
16	70104	Cover Chain	18101		Radish Seed Plate	34	22610	OPTIONAL 12" Row Marker Extension
17	12101	Rear Wheel	18102		Carrot Seed Plate			