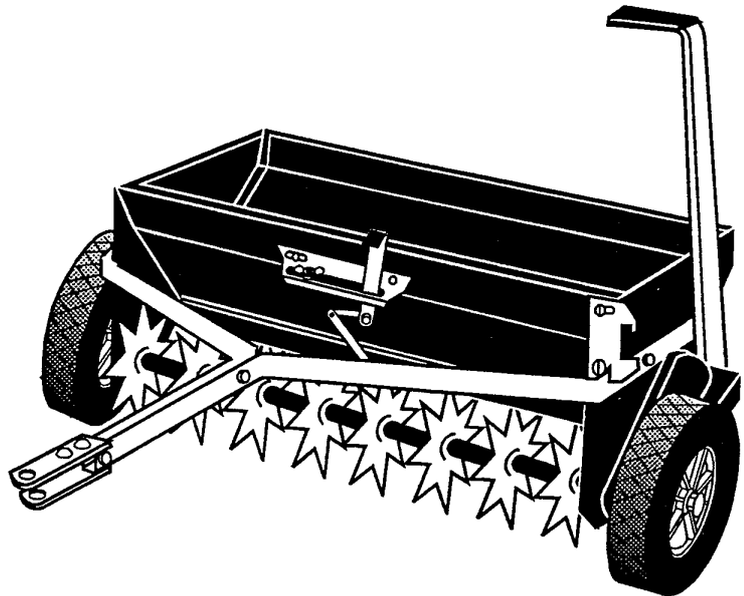


Brinly

MANUEL D'UTILISATION

**AS-30 BH
AERATEUR EPANDEUR
AS-300 BH**



IMPORTANT: LE PRESENT MANUEL DONNE DES INFORMATIONS SUR LA SECURITE DES PERSONNES ET DES BIENS. LISEZ-LE ATTENTIVEMENT AVANT DE L'ASSEMBLER ET DE L'UTILISER.

ATTENTION: UTILISEZ L'AERATEUR EPANDEUR POUR CE QU'IL A ETE CONCU. LE CONTRAIRE PEUT PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES. CONSULTER LE MANUEL DE VOTRE TRACTEUR AINSI QUE CELUI-CI POUR ETRE CERTAIN DE L'UTILISER CORRECTEMENT.

GARANTIE LIMITEE

Brinly-Hardy Company garantit ce produit, et ce uniquement à l'acheteur original, contre tout défaut de fabrication et de matière dans des conditions normales d'utilisation pendant deux ans (Remarque: quatre-vingt dix jours en cas d'usage comm ou de location) à compter de la date d'achat.

Toute pièce qui se révèle défectueuse pendant la période de garantie sera remplacée, si elle est accompagnée d'une preuve d'achat, aux frais de Brinly-Hardy. Notre obligation se limite expressément au remplacement ou à la réparation, à notre choix, de pièces présentant des défauts de fabrication ou de matière, dans les trente jours suivant la réception de ces pièces. Cette garantie ne s'applique pas aux dommages engendrés par un usage abusif, y compris un entretien insuffisant, ni à tous frais de transport ou de main d'oeuvre.

NOUS N'OFFRONS AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPLICITE ET PERSONNE N'EST AUTORISE A LE FAIRE EN NOTRE NOM. TOUTE GARANTIE EXPRESSE OU STATUTAIRE, Y COMPRIS EN CE QUI CONCERNE SA VALEUR MARCHANDE OU ADEQUATION A UN USAGE PARTICULIER, EST LIMITEE A LA DUREE DE LA PRESENTE GARANTIE ECRITE. NOUS NE SERONS RESPONSABLES D'AUCUN DOMMAGE DIRECT OU INDIRECT DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT.

MADE IN U.S.A.

BRINLY-HARDY COMPANY (502) 585-3351

Merci d'avoir acheté cet aérateur épandeur. Il a été conçu et fabriqué pour vous donner le maximum de satisfaction. Lisez attentivement le présent manuel. Les instructions vous permettront d'assembler et d'entretenir correctement le matériel. Observez toujours les règles de sécurité.

Si vous devez vous procurer des pièces de rechange, celles-ci sont disponibles chez votre revendeur, où vous pouvez les commander en donnant la description et la référence. *ir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und hoffen, dass dieser Rasenlüfter-Streuer vollkommen Ihren Hoffnungen entspricht.*




CE SYMBOLE INDIQUE DES PRECAUTIONS PARTICULIERES A PRENDRE. IL S'AGIT DE VOTRE SECURITE - FAITES ATTENTION!

UTILISATION EN TOUTE SECURITE

- Connaissez le fonctionnement et la façon de l'interrompre rapidement. LISEZ LE MANUEL D'UTILISATION.
- Ne pas laisser d'enfants, ni d'adultes n'ayant pas reçu les instructions appropriées ni lu le manuel d'utilisation, utiliser l'aérateur épandeur.
- Eloignez les enfants et les animaux.
- Portez toujours des chaussures solides et ne portez pas de vêtements amples susceptibles d'être accroché par la machine.
- Concentrez votre attention sur l'aérateur, ainsi que sur la zone à couvrir. Ne vous laissez pas distraire.
- Faites attention aux trous dans le terrain et aux autres dangers cachés.
- Maintenez l'aérateur en bon état de marche.
- Veillez à ce que toute la visserie reste bien serrée pour être sûr que le matériel reste en état de fonctionner en sécurité.
- Ne vous servez pas de l'aérateur près de talus, de fossés, d'ornières ou d'autoroutes.
- Prêtez attention au trafic près des routes.
- Ne laissez personne monter sur l'aérateur.

ATTENTION

- Pour ne pas endommager les étoiles, toujours mettre les roues en place lorsque vous traversez des routes, des chemins ou des sentiers.
- N'utiliser l'aérateur que sur de l'herbe.
- Pour éviter de blesser quelqu'un, ou d'endommager le matériel, ne jamais dépasser une vitesse de 4 à 6 km/h.
- Les étoiles ont des pointes très acérées. Porter des gants lorsque vous les manipulez.
- Ne tractez l'aérateur que derrière un équipement conçu pour cela.
- Ne jamais excéder un poids de 35 kg dans la cuve.
- Ne jamais déteiler l'aérateur du tracteur s'il est chargé.
- Ne reculer qu'en ligne droite, pour éviter d'endommager les étoiles.

RESPONSABILITE INCOMBANT AU CLIENT

- Lisez et observez les consignes de sécurité.
- Appliquez un programme régulier d'entretien, de réparation et d'utilisation de l'épandeur.

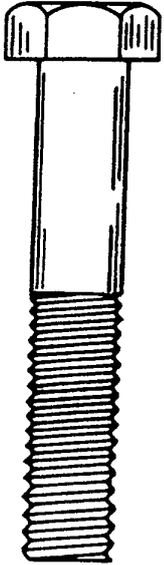
TABLE DES MATIERES

GARANTIE..... 1	FONCTIONNEMENT 6-7
REGLES DE SECURITE 2	RESPONSABILITE DU CLIENT 7
VISSERIE 3	TABLEAU DES REGLAGES 7
ASSEMBLAGE..... 4 à 6	PIÈCES DE RECHANGE 8

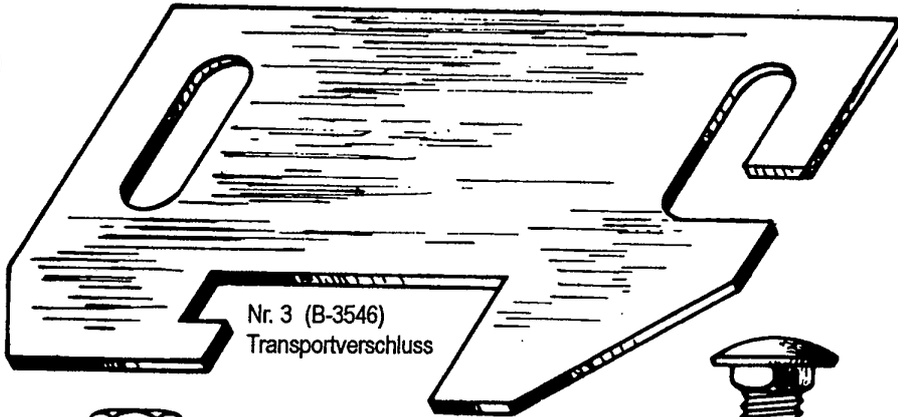
VISSERIE



Nr. 2 (B-1674P)
Schraube 5/16"



Nr. 33 (1M1644P)
Schraube 1/2" x 2 3/4"



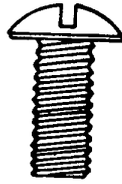
Nr. 3 (B-3546)
Transportverschluss



Nr. 32 (1M1020P)
Schraube 1/2" x 2 3/4"



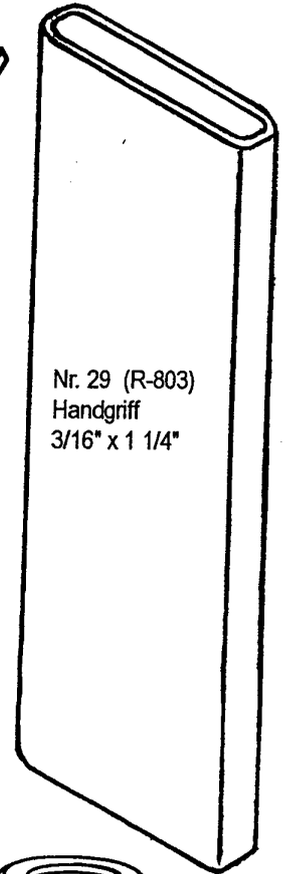
Nr. 36 (20M0808P)
Schraube 1/4" x 1/2"



Nr. 38 (20M1012P)
Schraube 5/16" x 3/4"



Nr. 35 (10M1032P)
Schraube 5/16" x 2"



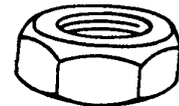
Nr. 29 (R-803)
Handgriff
3/16" x 1 1/4"



Nr. 40 (30M0800P)
Mutter 1/4"



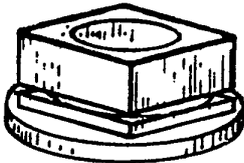
Nr. 41 (30M1000P)
Mutter 1/4"



Nr. 42 (31M1600P)
Sicherungsmutter 1/2"



Nr. 44 (40M0800P)
Sicherungsscheibe 1/4"



Nr. 23 (B-4732)
Riemenscheibe 5/8"



Nr. 46 (40M1600P)
Sicherungsscheibe 1/2"



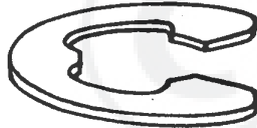
Nr. 49 (50M0524P)
Nadel 5/32" x 1 1/2"



Nr. 45 (40M1000P)
Sicherungsscheibe 5/16"



Nr. 26 (B-4768)
Unterlegscheibe 5/8"



Nr. 53 (B-4307)
Sicherungsring 1"



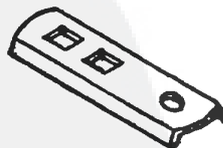
Nr. 48 (45M1717P)
Unterlegscheibe 1/2"



Nr. 17 (B-4724)
Kette



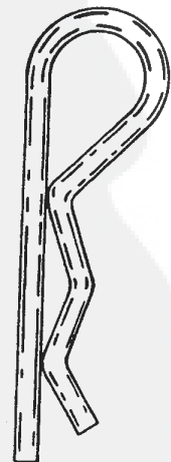
Nr. 17A (B-4724A)
Schnellanschluss



Nr. 30 (R-892-10)
Gleitschiene



Nr. 51 (B-3861)
Anhängelbolzen



Nr. 52 (D-146P)
Splint 1/8"

ASSEMBLAGE

NOTES:

- Il est recommandé de lire attentivement ce manuel avant de commencer l'assemblage.
- Avant de démarrer, regrouper la visserie par groupes de pièces identiques.
- Des écrous-frein doivent être utilisés lorsque cela est spécifié. Ils ont un trou légèrement oblong et sont arrondis à une extrémité.
- La référence à la droite ou la gauche est faite en se tenant à l'arrière de la machine et en regardant vers l'avant.

ASSEMBLAGE DES LONGERONS (Voir Fig. 1)

IMPORTANT: Les longerons (20) ont une extrémité longue et une courte. La courte sera assemblée sur la cuve.

- Insérer une vis 5/16" x 1 1/4" (32) à travers le trou (le plus près de la pliure) dans l'un des longerons (20). Fixer avec une rondelle-frein 5/16" (45) et un écrou 5/16" (41). Serrer.
- Assembler l'autre longeron (20), et fixer par une rondelle-frein 5/16" (45) et un écrou 5/16" (41). Ne pas serrer.
- Assembler les deux chapes (30) à l'avant des longerons, avec 2 vis 5/16" x 2" (35). Fixer avec des rondelles-frein 5/16" (45) et écrous 5/16" (41). Ne pas serrer.
- Insérer une vis 5/16" x 1 1/4" (32) à travers les trous à l'avant des longerons, situés entre les 2 vis installées précédemment. Fixer avec une rondelle 5/16" (45) et un écrou-frein (41). Ne pas serrer.

OUTILLAGE NECESSAIRE

- 1 Paire de gants
- 1 Tournevis plat
- 1 Paire de pinces
- 1 Clé 7/16"
- 2 Clés 1/2"
- 2 Clés 3/4"
- OU
- 2 Pincres multiprises

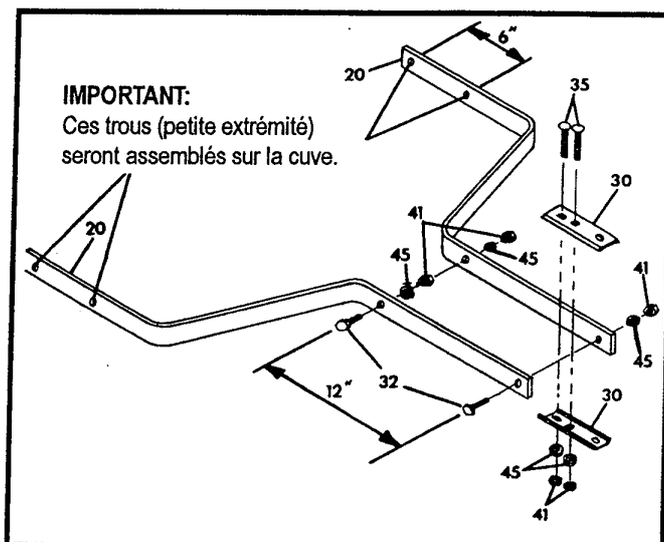


Fig. 1

SUPPORT DE ROUE (Voir Fig. 2)

- Mettre une rondelle plate 1/2" (48) sur chaque vis 1/2" x 2 3/4" (33), puis une roue (28) et une autre rondelle plate 1/2" (48). Visser un écrou 1/2" (42) sur chaque vis, de façon à laisser un minimum de jeu sans brider les roues.
- Insérer les vis dans les trous du support de roue et fixer avec des rondelles-frein 1/2" (46) et des écrous 1/2" (42). Serrer. Les roues doivent tourner librement.
- Installer le levier (22) à l'extérieur de la patte (trou le plus proche uniquement) de droite du support (21), et fixer avec une vis 5/16" x 1 1/4" (32) et deux écrous 5/16" (41).
- Aligner le trou avant du levier (22) et celui dans le support de roue (21) et serrer.
- Placer le manchon (29) sur l'extrémité du levier (22).
- Placer une vis 5/16" x 1 1/4" (32) à travers le trou de la patte de gauche du support (21). Fixer avec une rondelle-frein 5/16" (45) et 2 écrous 5/16" (41).

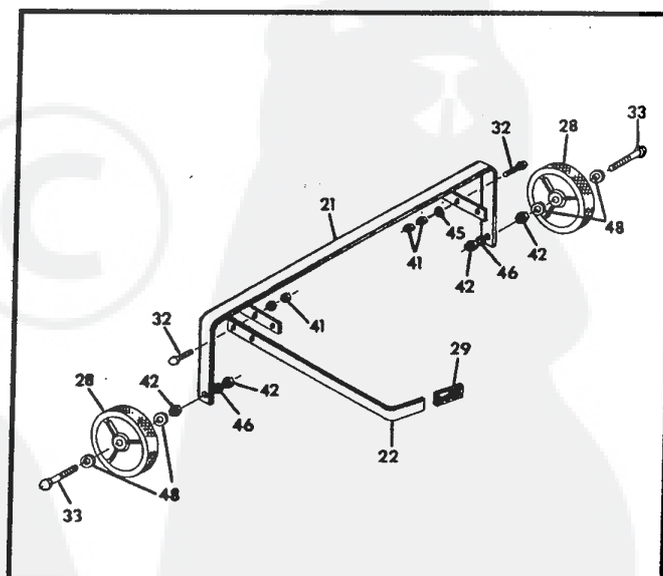


Fig. 2

ASSEMBLAGE CUVE ET CHASSIS

(Voir Figs. 3 et 4)

- Glisser les longerons (20) sur les côtés de la cuve (7), par l'avant, en alignant les trous des longerons avec les trous frontaux de la cuve. Attacher avec deux vis 5/16" x 3/4" à tête ronde (38), de l'intérieur de la cuve, des rondelles-frein (45) et des écrous (41), uniquement dans les trous avant. Ne pas serrer.
- Bouger les longerons (20) pour aligner les trous arrière de la cuve (7), et insérer deux vis 5/16" x 1 1/4" (32) par l'intérieur de la cuve. Placer le support de roue (21) devant ces trous et finir d'insérer les vis. Fixer avec des écrous-frein 5/16". Serrer des deux côtés de manière que le support de roue puisse pivoter.
- Serrer les autres vis des longerons (20).

NOTE: S'assurer que les chapes sont repoussées au maximum vers l'avant.

- Assembler le verrou de transport (3). L'encoche doit chevaucher le longeron de droite. Utiliser 2 vis 5/16" x 3/4" à tête ronde (38), des rondelles plates (45) et des écrous (41). Ne pas serrer.
- Faire pivoter le levier de transport (22) vers l'avant, et l'engager dans le verrou (3).
- Régler le verrou en largeur, et serrer les vis.
- Dégager le levier de transport du verrou, et le remonter.
- Installer une vis 5/16" x 3/4" à tête ronde (38) dans le trou situé en haut à gauche de la cuve et la fixer avec une rondelle-frein 5/16" (45) et un écrou 5/16" (41).

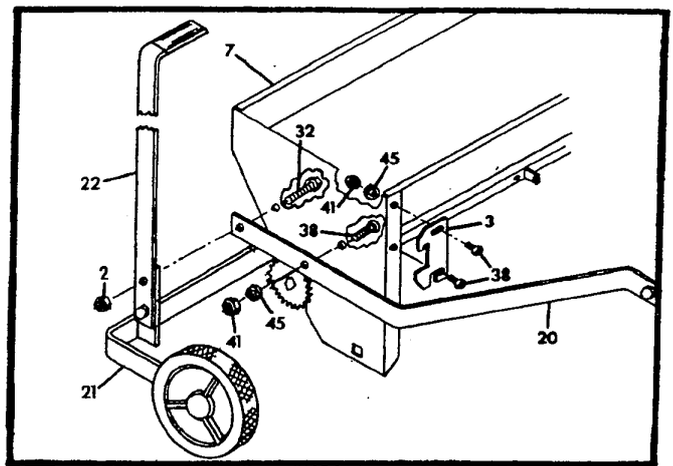


Abb. 3

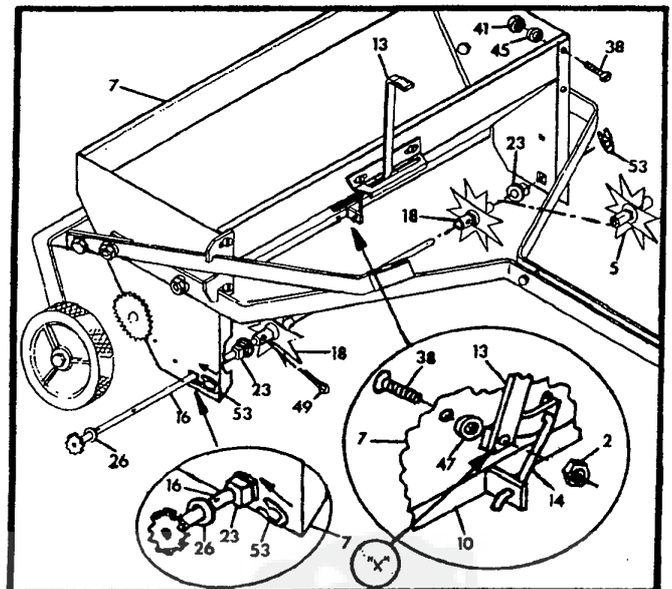


Abb. 4

ASSEMBLAGE DU LEVIER DE DEBIT

(Voir Fig. 4)

- Enlever la vis 5/16" x 3/4" à tête ronde (38), la rondelle (47) et l'écrou-frein (2) du trou à l'avant de la cuve (7).
- Soulever le levier (13) pour aligner le trou «x» en face du trou de la cuve (7). Fixer avec la vis 5/16" x 3/4" (38), par l'intérieur de la cuve, la rondelle plate 5/16" (47), entre le levier et la cuve, et un écrou-frein 5/16" (2) à l'extérieur. Serrer jusqu'à ce que le levier pivote sans jeu. Mettre le levier en position 0.



ATTENTION

- Les étoiles sont extrêmement pointues! Porter des gants lors de leur manipulation!

ASSEMBLAGE DES ETOILES

(Voir Fig. 4)

IMPORTANT: Regarder les deux ensembles d'étoiles fournis avec la machine. Les étoiles ont un trou percé dans leurs paliers.

- Insérer une rondelle 5/8" (26) sur l'arbre (16), vers le pignon.
- Insérer un palier nylon (23) à travers le trou carré de la cuve (7) à droite, par l'intérieur. Fixer par un circlips (53). Faire glisser l'arbre à travers le palier sur environ 15 cm.
- Assembler les deux ensembles d'étoiles (18) sur l'arbre.
- Insérer un autre palier en nylon (23) par l'intérieur dans l'autre trou carré de la cuve. Fixer avec un circlips (53).
- Insérer les six autres étoiles sur l'arbre, en faisant progressivement coulisser celui-ci.
- Faire coïncider les trous dans les paliers des étoiles et ceux de l'axe et introduire les goupilles (49).

REGLAGE DU DEBIT

- Ouverture et fermeture: L'épandage est arrêté en mettant le levier vers la gauche et en le bloquant dans l'encoche.
- Réglage du débit: Pour régler le débit, mettre le levier dans l'encoche; déterminer le débit avec le tableau ci-après. Desserrer la molette, la déplacer et la resserrer. Déplacer le levier contre la molette.

DETERMINATION DU DEBIT

NOTE: Le taux d'épandage d'engrais dépend de son humidité ou hygrométrie; de ce fait, des modifications du taux peuvent être nécessaires.

- Mettre 2 kg de produit dans la cuve.
- Aller sur la zone, abaisser les étoiles, ouvrir le débit. Faire les 13 m, arrêter le tracteur et fermer le débit.
- Enlever et peser le produit restant. Calculer la différence. Si cette différence est supérieure à ce qui aurait dû être consommé, mettre le levier sur la graduation inférieure, et faire un autre essai. Si cette différence est inférieure, mettre le levier sur la graduation supérieure, et faire un autre essai.
- Après avoir déterminé la bonne graduation, la noter pour pouvoir la réutiliser.

TABLEAU DE DEBIT

Produit	Utilisation	Réglage
<u>Semis</u>		
Kentucky bleu	1kg/100m ²	4
Ray grass	2g/1000m ²	7
Fétuque	3kg/100m ²	12
<u>Engrais</u>		
10-10-10	5kg/100m ²	9
10-18-10	3kg/100m ²	5
33-3-10	3,2kg/100m ²	5
33-3-5	3,2kg/100m ²	5

CALCUL DE DEBIT

Pour déterminer le taux à appliquer pour les produits non listés dans le tableau précédent, procéder comme suit:

- Regarder sur le paquet la quantité de produit à utiliser par unité de surface. Exemple: ce paquet contient 11 kg pour 500 m².
- Déterminer la quantité pour 10 m².
- Déterminer la graduation à utiliser avec le tableau ci-après.
- Mesurer une distance de 13 m sur votre terrain: c'est la distance nécessaire à l'aérateur pour couvrir 10 m² (0,76 m x 13 m = 9,88 m²).
- Mettre la molette sur la graduation déterminée.

TABLEAU DE CALCUL DE DEBIT

GROSSEUR Engrais	Poids	Surface	Réglage
très gros (boulettes, granulés gros et lourds)	250g	10m ²	9,5
	1kg	10m ²	13
	1,5kg	10m ²	16
moyen (boulettes, et granulés)	250g	10m ²	7,5
	1kg	10m ²	11
	1,5kg	10m ²	14
léger (azote)	500g	10m ²	4
	1kg	10m ²	5
	1,5kg	10m ²	6
<u>Semis</u>			
gros (Kentucky bleu)	1,5kg	10m ²	13
	2,5kg	10m ²	17
	3,5kg	10m ²	20
moyen (ray grass)	1kg	10m ²	7
	2kg	10m ²	12
	3kg	10m ²	15
fin (fétuque)	500g	10m ²	4,4
	1kg	10m ²	5
	1,5kg	10m ²	5,5

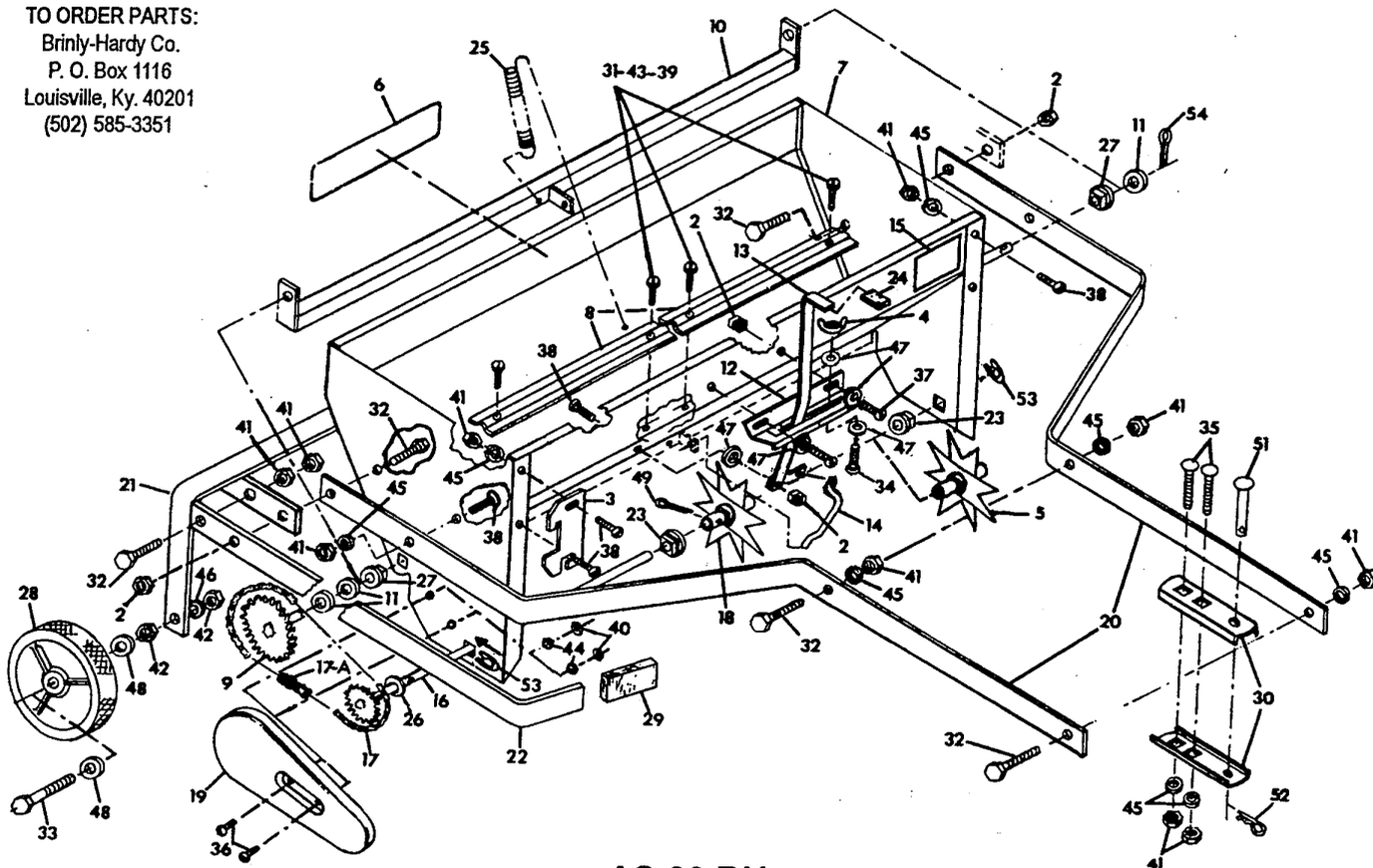
RESPONSABILITE DU CLIENT

- Si de la rouille apparaît sur l'une des pièces de l'aérateur, la sabler légèrement pour l'enlever, et la repeindre avec une peinture laquée.
- Appliquer un peu d'huile sur les paliers en nylon (arbre des étoiles, arbre de l'agitateur, roues).
- Enlever tout produit non répandu à la fin de l'utilisation.
- Pour éviter que les étoiles ne s'oxydent, appliquer une fine pellicule après chaque utilisation.
- Après chaque utilisation, entretenir l'aérateur, et le stocker dans un local sec, et protéger les étoiles.

FLOW CONTROL SETTING CHART

<u>PRODUCT MANUFACTURER & TYPE</u>	<u>COVERAGE</u>		<u>FLOW SETTING</u>
	<u>LBS</u>	<u>AREA SQ. FT</u>	
<u>HOWARD JOHNSON:</u>			
Supreme Lawn Builder 27-3-3	20	5000	6
All Purpose Fertilizer 10-10-10	20	5000	7
Hardware Hank's Lawn Fert. 20-5-5	20	5000	5
Farm & Fleet Weed & Feed Plus 25-3-3	20	5000	7-1/2
Crabgrass Preventer	20	2500	10
Crabgrass Preventer	20	3800	6
Crabgrass Preventer Plus 22-3-11	20	5000	8-1/2
Weed & Feed 10-6-4	20	5000	6
Weed & Feed 10-6-4	20	4000	7
Lawn Insect Control	10	5000	6
Lawn Insect Control	10	4000	5-1/2
Lawn Insect Control	10	3333	6-1/2
<u>HYPONEX:</u>			
Prem. All Purpose Fertilizer 15-30-15	16	1600	9-3/4
Pre-Emergence Crabgrass Control			
Plus Lawn Food 25-3-9	18	5000	4-3/4
Premium All Seasons Lawn Fert. 20-5-20	16	5000	6-1/2
Premium Weed & Feed 28-3-7	18	5000	6
<u>LEBONON CHEMICAL:</u>			
Grass Food 10-6-4	50	5000	8
Green Gold Lawn Food 26-4-6	17.5	5000	5
Re Nu 10-18-10	17.5	5000	5
Crabgrass Control 19-4-4	20	5000	4-1/2
<u>MOBAY:</u>			
Bayleton 1% Granular (Formula 022956)	3/4	1000	2-1/2
Oftanol 1/5% Granular (Formula 1893-D)	3	1000	5
<u>MORGRO:</u>			
Super Morgro 16-16-8	31.5	5000	7-1/2
<u>ORTHO:</u>			
Diazinon Soil & Turf Insect Control	10	5000	6
Multi Purpose Lawn & Garden Food 16-16-16	3	480	3-1/2
<u>PARKER:</u>			
Sta Green Lawn Fertilizer 27-3-6	20	5000	8
Weed & Feed 27-3-6	18	5000	7
<u>PAX:</u>			
Amonium Sulfate 21-0-0	20	4000	7
Professional All Purpose 16-16-8	20	3200	8
Lawn Food 25-3-5	20	5000	7
Weed & Feed 18-4-4	22	5000	12
Total For Lawns 10-6-4	16	2000	14
Crabgrass & Spurge Preventer 11-2-2	14	2000	15

TO ORDER PARTS:
 Brinly-Hardy Co.
 P. O. Box 1116
 Louisville, Ky. 40201
 (502) 585-3351



AS-30 BH LISTE DE PIECES DE RECHANGE

No	Référence	Description	Quantité	No	Référence	Description	Quantité
2	B-1674P	Ecrou-frein 5/16"	3	28	F-590	Roue	2
3	B-3456	Verrou de transport	1	29	R-803	Manchon (3/16" x 1 1/4")	1
4	B-4030	Ecrou à oreilles	1	30	R-892-10	Chape	2
5	B-4056-10	Etoile	6	31	R-1502	Vis #10 x 7/8"	4
6	B-4674	Autocollant	1	32	1M1020P	Vis 5/16" x 1 1/4"	6
7	B-4701-10	Cuve	1	33	1M1644P	Vis 1/2" x 2 3/4"	2
8	B-4705-10	Agitateur	2	34	10M0808P	Vis 1/4" x 1/2"	1
9	B-4706-10	Arbre de l'agitateur	1	35	10M1032P	Vis 5/16" x 2"	2
10	B-4709-10	Obturbateur	1	36	20M0808P	Vis 1/4" x 1/2" tête ronde	2
11	B-4713	Rondelle 1/2"	3	37	20M1008P	Vis 5/16" x 1/2"	2
12	B-4715	Plaque de calibration	1	38	20M1012P	Vis 5/16" x 3/4"	6
13	B-4841-01	Levier de débit	1	39	30M0600P	Ecrou #10	4
14	B-4719-01	Tige	1	40	30M0800P	Ecrou 1/4"	2
15	B-4720	Autocollant	1	41	30M1000P	Vis 5/16"	17
16	B-4721	Arbre	1	42	31M1600P	Ecrou 1/2"	4
17	B-4724	Chaîne	1	43	40M0600P	Rondelle-frein #10	4
17A	B4724-1	Attache rapide	1	44	40M0800P	Rondelle-frein 1/4"	2
18	B-4725-10	Etoile complète	2	45	40M1000P	Rondelle-frein 5/16"	14
19	B-4726	Cartier de chaîne	1	46	40M1600P	Rondelle-frein 1/2"	2
20	B-4727-10	Longeron	2	47	45M1111P	Rondelle 5/16"	5
21	B-4728-10	Support de roue	1	48	45M1717P	Rondelle 1/2"	4
22	B-4731-10	Levier de transport	1	49	50M0524P	Goupille 5/32" x 1 1/2"	2
23	B-4732	Palier carré 5/8"	2	51	B-3861	Goupille d'attelage	1
24	B-4733	Manchon (1/8" x 3/4")	1	52	D-146P	Goupille	1
25	B-4747	Ressort	1	53	B-4307	Circlips	2
26	B-4768	Rondelle 5/8"	1	54	50M0520P	Goupille 5/32" x 1	1
27	F-383	Palier carré 1/2"	2				

CHAÎNE ET CARTER

(Voir Fig. 5)

- Positionner la chaîne (17) sur les deux poulies.
- Insérer l'attache rapide (17A) sur les extrémités de la chaîne.
- Placer le carter de chaîne, avec deux vis $1/4" \times 1/2"$ (36), rondelles-frein (44) et des écrous (40). Serrer.

FONCTIONNEMENT

ATTENTION

- N'utiliser l'aérateur que sur de l'herbe stabilisée, jamais sur un terrain fraîchement retourné.
- Toujours mettre l'aérateur sur ses roues, lorsque vous traversez une route ou un chemin.
- Ne jamais dépasser 35 kg de charge dans la cuve.
- Toujours reculer en ligne droite, sous peine d'endommager les étoiles.
- Ne pas remplir la cuve, puis se déplacer sur une longue distance. Cela aurait pour effet de tasser le produit, qui ne pourrait être distribué correctement. Ne remplir la cuve que sur le site.

QUAND L'UTILISER

- L'aérateur ne doit pas être utilisé lorsque l'état de la pelouse est trop humide ou trop sec. Cela peut être déterminé en creusant un petit sillon d'environ 8 cm de profondeur. Si la terre apparaît poudreuse et cassante, il fait trop sec. Attendre une ondée. Si elle est humide, la rouler dans la paume de la main; si elle forme une boule, elle est trop humide. Attendre qu'elle sèche.

NOTE: Si la terre est trop humide, les étoiles de l'aérateur vont pénétrer trop profondément, le tracteur va perdre de l'adhérence et abîmer la pelouse. Si elle est trop sèche, les étoiles ne vont pas pénétrer suffisamment.

REMORQUAGE ET TRANSPORT

- Attacher l'aérateur au tracteur avec la goupille d'attelage $1/2"$ et la goupille bêta. Tirer le levier de transport vers le tracteur et le mettre dans le verrou: les roues sont alors au sol.

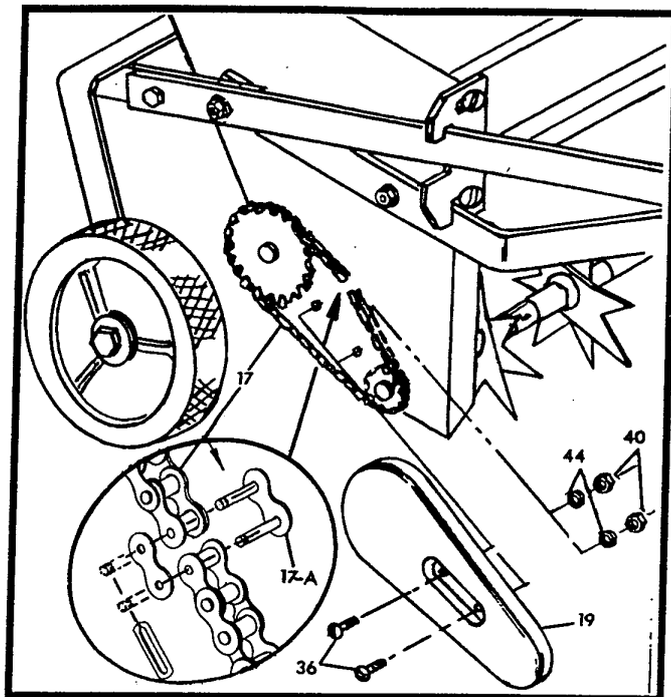


Abb. 5

CONSEILS

- Déterminer le débit à utiliser (voir le tableau) et mettre le levier dans la position 0.
- Remplir la cuve de produit à épandre.
- Casser les agglomérats au fur et à mesure du remplissage.
- La vitesse de déplacement est celle d'un marcheur alerte, de 4 à 6 km/h. Mettre le levier sur l'indication de débit déterminé plus haut et atteindre la vitesse.

ATTENTION

- Éviter d'arrêter le tracteur en laissant le levier de débit ouvert: le produit continuerait de s'écouler. Si l'engrais est déposé en quantité trop importante sur une zone localisée, arroser abondamment avec un tuyau d'arrosage pour éviter de brûler l'herbe.

- Les étoiles doivent être en position basse pour que l'agitateur puisse opérer.