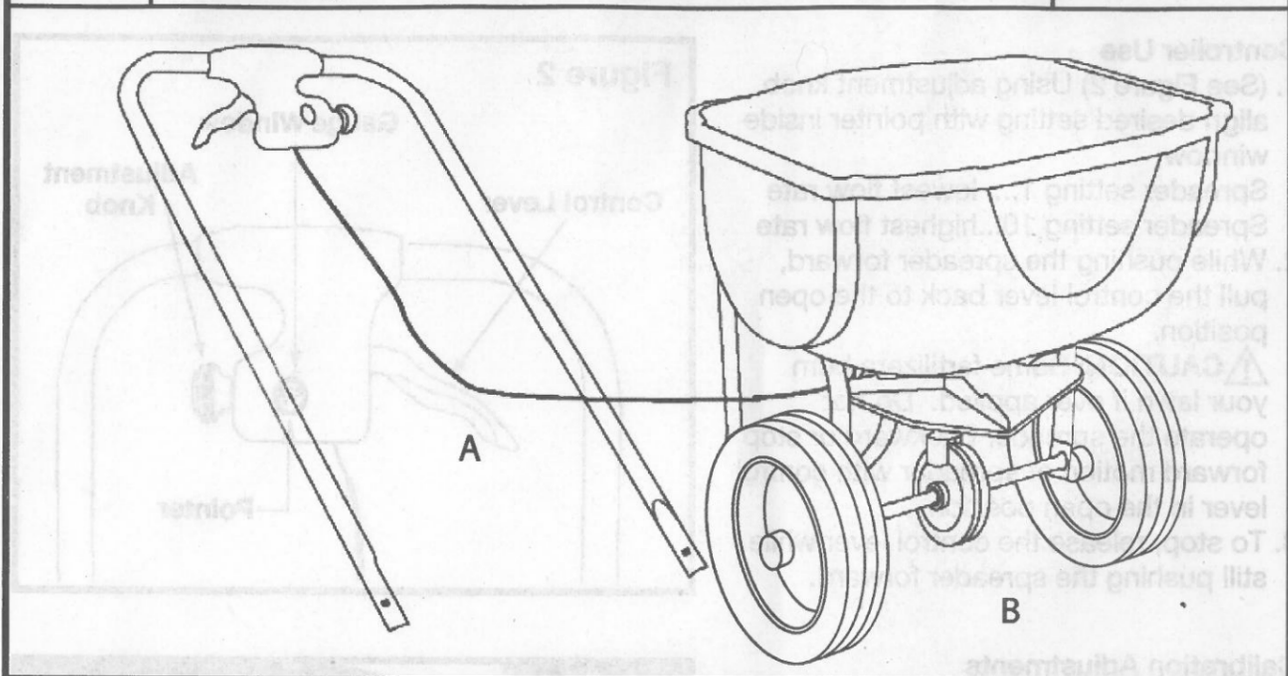




Pièces et quincaillerie de l'épandeur

CLÉ	DESCRIPTION	QUANTITÉ
A	Poignée avec régleur d'épandage (quincaillerie comprise)	1
B	Assemblage de l'épandeur	1



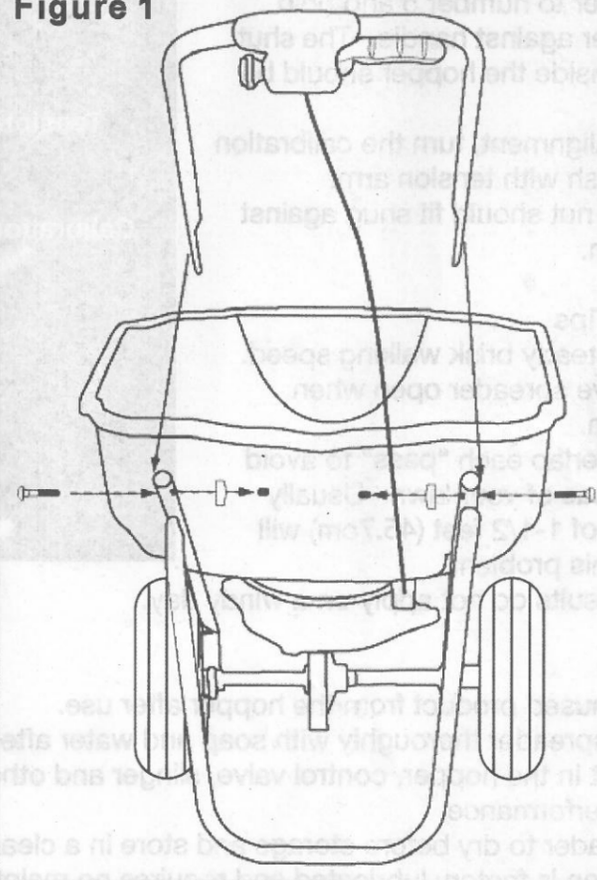
Montage de l'épandeur

1. Enlever le matériel d'emballage protecteur de la poignée et de l'assemblage de l'épandeur (voir Figure 1).
2. Enlever la quincaillerie déjà installée sur la poignée de l'épandeur.
3. Lever la poignée avec régleur jusqu'à ce qu'elle soit en position verticale, aligner les trous dans la poignée sur l'assemblage de l'épandeur et fixer la poignée au moyen des boulons de carrosserie et des écrous triangulaires fournis.
4. Mettre les capuchons de protection sur le filet exposé des boulons de carrosserie.

Réglages de l'épandeur

1. Toujours vérifier le réglage du débit de l'épandeur avant de commencer l'épandage. On risque d'endommager sa pelouse si on ne suit pas les instructions du fabricant en ce qui a trait au débit d'engrais recommandé.

Figure 1



Note:
Quincaillerie comprise avec la poignée de l'épandeur

Boulon de carrosserie



Écrou triangulaire



Capuchon de protection

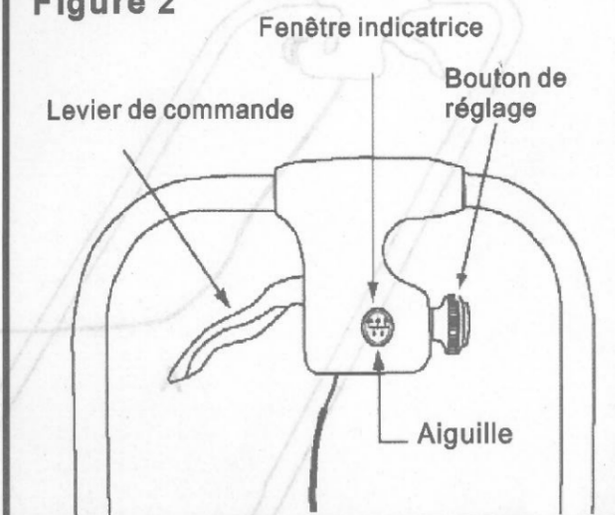


2. Pour calculer le bon chiffre de réglage manuellement, peser la quantité de produit recommandée par le fabricant pour 1 000 pi²(92,9m²). Mettre la quantité pesée de produit dans la trémie. Sélectionner un réglage faible sur le régleur d'épandage. Puis, commencer l'épandage du produit sur une superficie délimitée de 1 000 pi²(92,9m²), par exemple 10 pi (3 m) x 100 pi (30 m) ou 20 pi (6,1 m) x 50 pi (15 m), Après avoir appliqué le produit une première fois sur cette superficie, estimer la quantité de produit qui reste dans la trémie et ajuster le réglage de débit en conséquence. On sait qu'on a le bon réglage lorsqu'il ne reste plus de produit dans la trémie après avoir couvert la superficie déterminée.

Utilisation du régleur d'épandage

1. À l'aide du bouton de réglage, aligner le chiffre de réglage désiré sur l'aiguille à l'intérieur de la fenêtre (voir Figure 2).
Réglage d'épandage 1=débit le plus faible
Réglage d'épandage 10=débit le plus élevé
2. En poussant l'épandeur vers l'avant, tirer sur le levier de commande jusqu'à ce qu'il soit en position ouverte.
AVERTISSEMENT: On risque de brûler sa pelouse en appliquant une trop grande quantité de certains produits. Éviter de faire fonctionner l'épandeur en marche arrière ou d'arrêter le mouvement avant de l'épandeur pendant que le levier de commande est en position ouverte.
3. Pour arrêter, déclencher le levier de commande tout en continuant de pousser l'épandeur vers l'avant.

Figure 2



Ajustements de calibrage

1. Plaer l'épandeur sur le côté, le levier de commande vers le haut (voir Figure 3).
2. Régler l'épandeur au chiffre 5 et tenir le levier de commande contre la poignée. Les plaques d'arrêt à l'intérieur de la trémie devraient être en position à moitié ouverte.
3. Pour ajuster l'alignement, toumet l'écrou de calibrage jusqu'à ce qu'il affleure le bras de tension.

Conseils pour l'application

1. Marcher à une allure vive et constante.
2. Fermer les orifices avant de changer de direction.
3. Chevaucher partiellement chaque bande de pelouse parcourue afin de ne pas manquer certains endroits. En général, un chevauchement de 18 po (45,7 cm) devrait suffire.
4. Pour obtenir de meilleurs résultats, ne pas utiliser l'épandeur les jours de grands vents.

Entretien

1. Après usage, enlever le produit qui reste dans la trémie.
2. Bien laver l'épandeur avec de l'eau et du savon après chaque usage. On pourrait nuire au rendement de l'épandeur en laissant de l'engrais ou d'autres matières dans la trémie, la soupape de commande, la plaque centrifuge ou toute autre composante.
3. Laisser sécher l'épandeur avant de le remiser dans un endroit propre et sec.
4. La boîte de vitesse ne requiert aucun entretien, car elle a été lubrifiée à l'usine.

Figure 3

