

**FEUILLE D'INSTRUCTION**
**DÉFLECTEUR ÉLECTRIQUE**
**INSTALLATION**
**Préparation de la Chute (Figures 1-1A)**

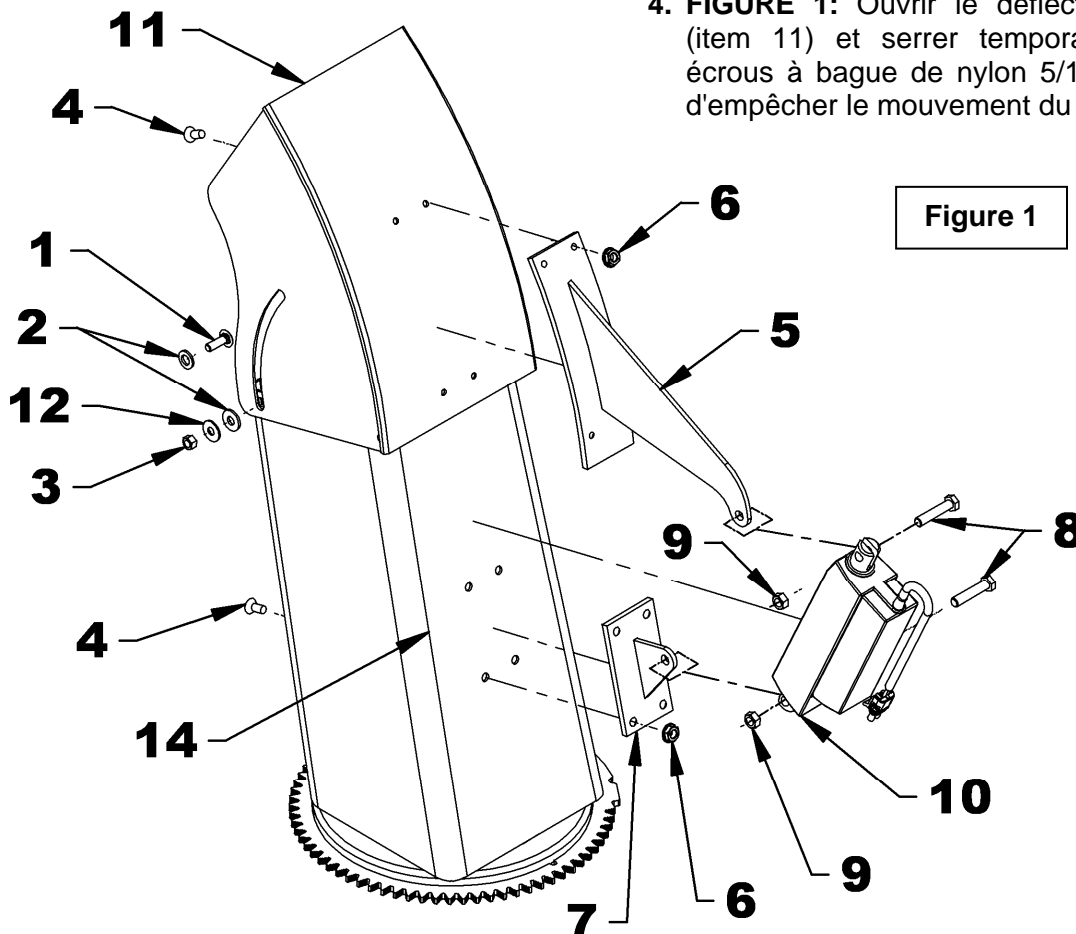
1. **FIGURE 1:** Retirer les deux poignées d'ajustement manuel et fixer les deux boulons à carrosserie 5/16" NC x 1" (item 1) originaux avec les rondelles de nylon originales (item 2), deux rondelles plates 5/16" (3/8" trou) (item 12) et deux écrous à bague de nylon 5/16" NC (item 3). Laisser un faible jeu (environ 1/32") entre le côté du déflecteur et la rondelle de nylon extérieure.

**NOTE:** Le mouvement du déflecteur doit se faire librement.

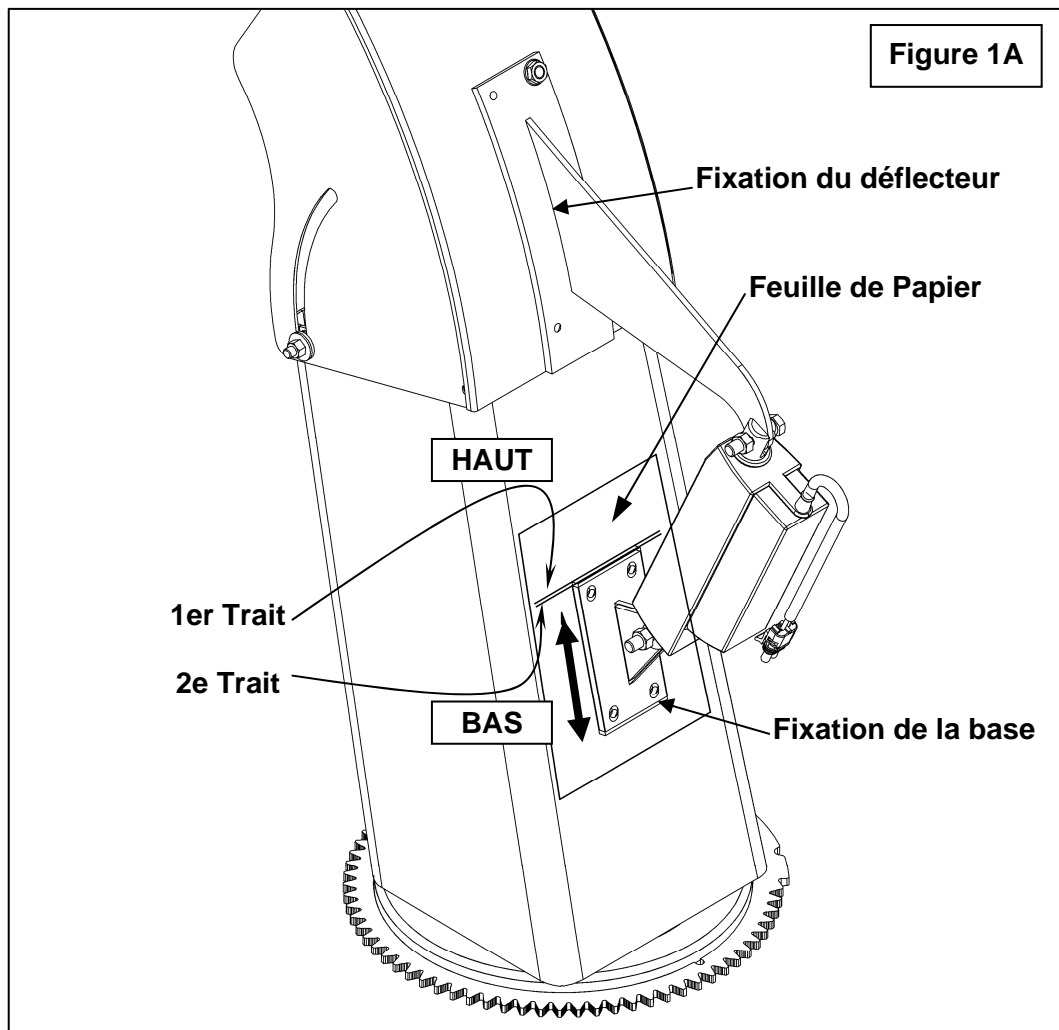
2. **FIGURE 1:** Placer la fixation du déflecteur (item 5) au centre du déflecteur de la chute (item 11) et aligner avec la partie du bas du déflecteur. Percer quatre trous 1/2" dans le déflecteur en utilisant la fixation comme gabarit et fixer en place avec quatre vis à tête plate à six pans creux 5/16" NC x 3/4" (item 4) et écrous à bride rainurée (item 6) plaçant la tête des vis à l'intérieur de la chute. Serrer jusqu'à ce que la tête des vis s'enfonce dans le métal.

3. **FIGURE 1:** Rétracter la tige du vérin électrique (item 10) complètement. Attacher le vérin à la fixation du déflecteur (item 5) et à la fixation de la base (item 7) avec deux boulons 3/8" NC x 1 1/2" (item 8) et deux écrous à bague de nylon 3/8"NC (item 9). Fixer sans serrer pour permettre les mouvements.

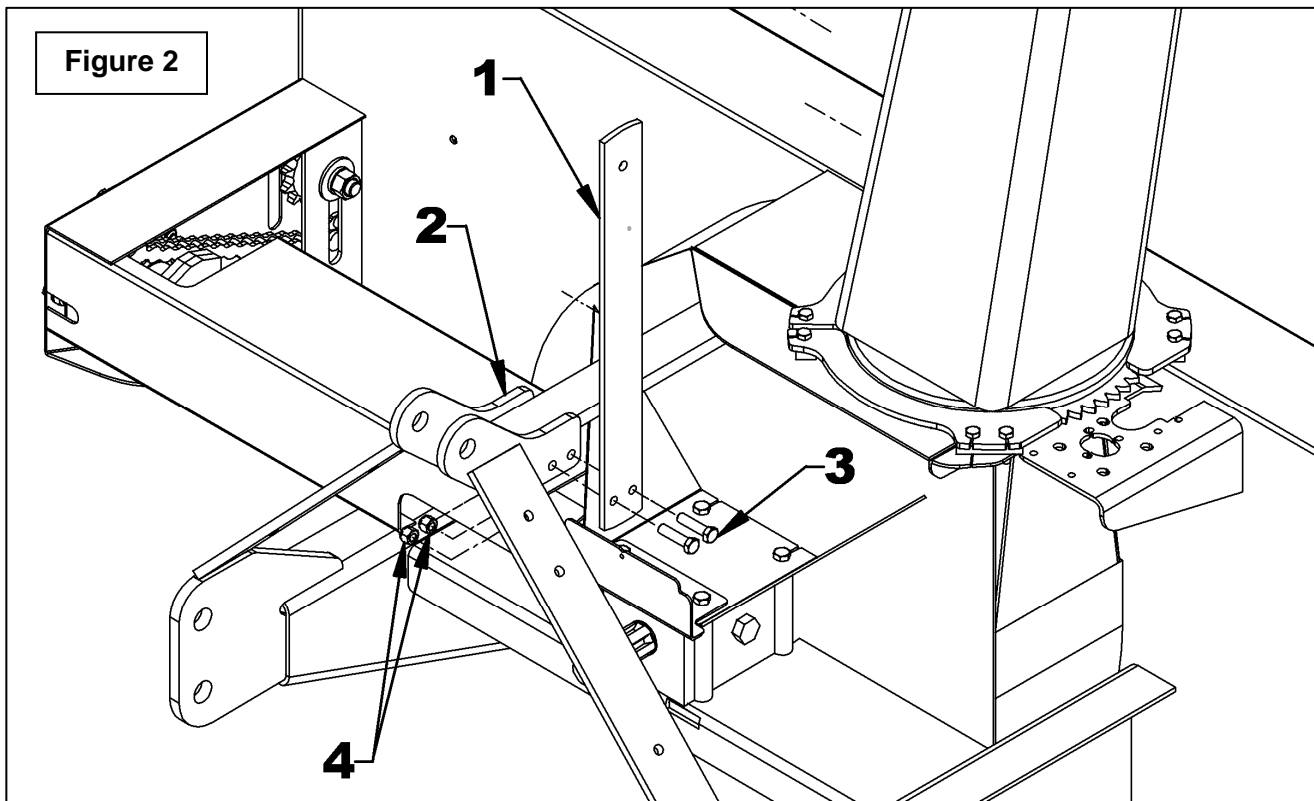
4. **FIGURE 1:** Ouvrir le déflecteur complètement (item 11) et serrer temporairement les deux écrous à bague de nylon 5/16"NC (item 3) afin d'empêcher le mouvement du déflecteur.



5. **FIGURE 1A: Localiser la position de la fixation de la base:** Fixer un morceau de papier sur le dos de la chute, pour ne pas marquer la chute. Ramener la fixation de la base sur le dos de la chute, le plus haut possible; faire un trait de crayon au-dessus de la fixation. Puis descendre la fixation de la base le plus bas possible et faire un autre trait au-dessus de la fixation. Il devrait y avoir environ 1/8" entre les 2 traits. Faire ensuite un trait entre les deux premiers traits et aligner le dessus de la fixation de la base avec ce dernier trait.
6. **FIGURE 1:** En utilisant la fixation de la base comme gabarit, percer quatre trous 1/2" dans le dos de la chute. Retirer le papier. Fixer la fixation de la base (item 7) en utilisant quatre vis à tête plate à six pans creux 5/16" NC x 3/4" (item 4) et écrous à bride rainurée (item 6) en plaçant la tête des vis à l'intérieur de la chute. Serrer jusqu'à ce que la tête des vis s'enfonce dans le métal.
7. **FIGURE 1:** Desserrer les deux écrous à bague de nylon 5/16"NC (item 3) et laisser un faible jeu (environ 1/32") entre le côté du déflecteur et la rondelle de nylon extérieure.



8. **FIGURE 2:** Installer le support à boyau (item 1) à l'aide de deux boulons hex 3/8"NC x 1 1/2" (item 3) et deux écrous à bague de nylon 3/8"NC (item 4). L'installation peut se faire sur la fixation (item 2) droite ou gauche de l'attache supérieure du trois-points.
9. Tourner la chute au maximum vers la gauche et fixer le harnais du vérin électrique sur le support à boyau avec des attaches de nylon, en laissant un jeu sur la longueur du harnais. Tourner ensuite la chute au maximum à droite et vérifier si le harnais est assez long, et s'il ne se coince pas dans aucune composante de la souffleuse (engrenage etc.).
10. Amener le harnais le plus près possible du tracteur et fixer avec des attaches de nylon aux endroits appropriés.



### Installation des Composantes Électriques

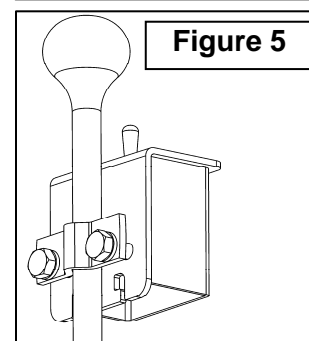
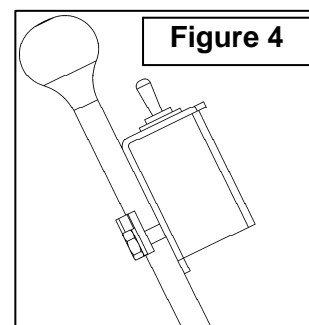
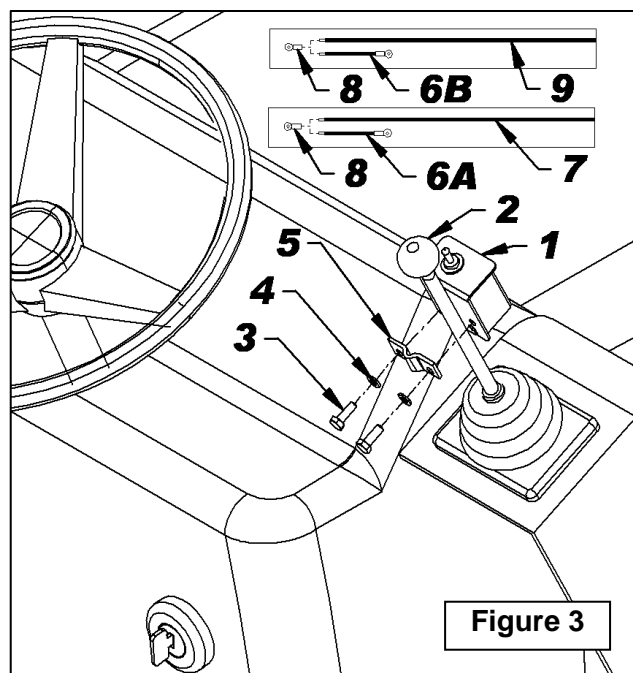
(Figures 3-4-5-6-7)

1. **Figure 3:** Placer le boîtier d'interrupteur (item 1) sur le levier (item 2) du tracteur de façon à obtenir une position de travail confortable lorsque la main est sur le pommeau et fixer à l'aide de la crampe pour boîtier (item 5), deux rondelles de blocage 1/4" (item 4) et deux boulons hex. 1/4" NC x 1" (item 3).

**NOTE:** Serrer les boulons juste assez pour fixer solidement la crampe et le boîtier sur le levier. NE PAS TROP SERRER pour ne pas déformer la crampe. S'assurer que la crampe est installée dans le bon sens afin que les ouvertures inférieures du boîtier restent dégagées. Voir figures 4 et 5.

**NOTE:** Si l'interrupteur est difficile d'accès lorsque installé sur le levier, percer un trou 1/2" dans le tableau de bord du tracteur pour l'interrupteur. Le trou doit être percé à un endroit approprié et ne doit pas interférer avec les contrôles existants ou les systèmes électriques.

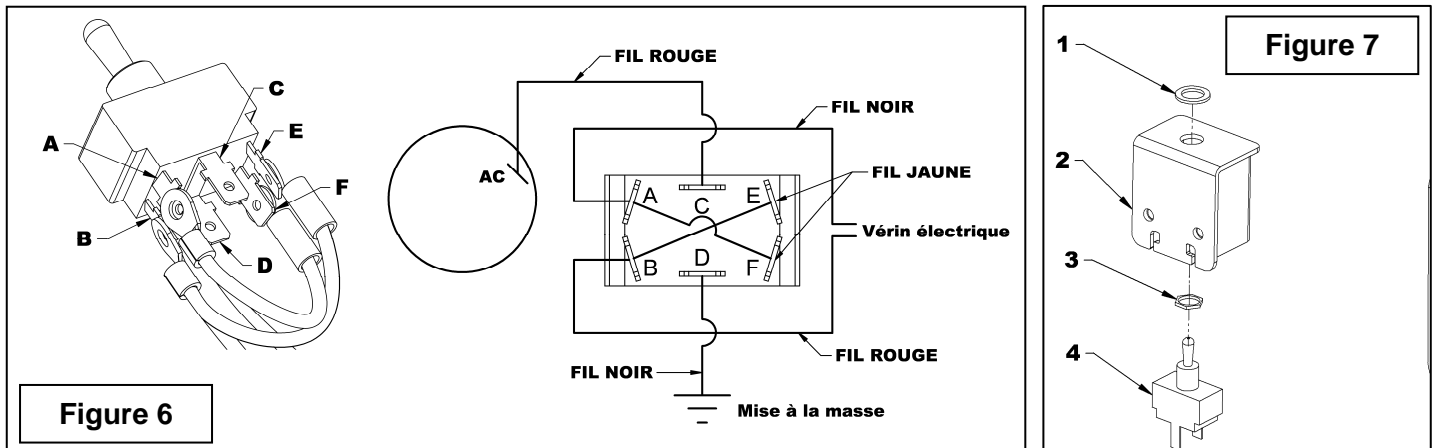
2. Connecter le connecteur femelle du harnais à deux fils (rouge et noir) sur les connecteurs mâles du harnais du vérin électrique. Passer le harnais jusqu'au boîtier d'interrupteur sur le tracteur. Monter et baisser la souffleuse dans la position extrême pour vérifier si le harnais est assez long et qu'il n'interfère pas avec aucune composante.
3. **Figure 3:** Dénuder de 1/4" l'extrémité des fils (items 7-9) ainsi que les deux fils jaunes (items 6).
4. **Figure 3:** Torsader le fil rouge (item 7) avec un fil jaune (item 6A) et le fil noir (item 9) avec l'autre fil jaune (item 6B).
5. **Figure 3:** Installer les deux terminaux ronds identiques (item 8) sur les bouts torsadés.



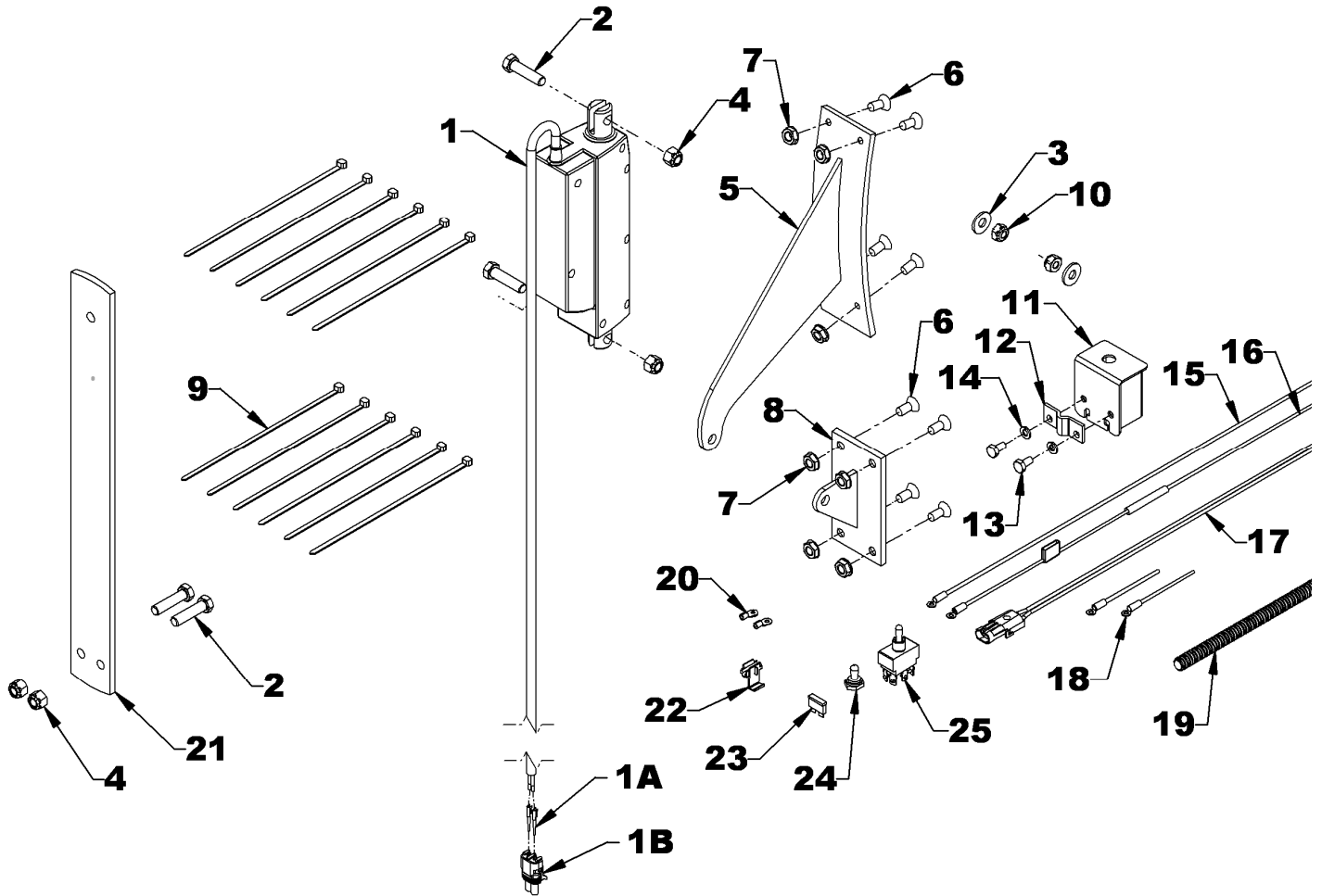
## FEUILLE D'INSTRUCTION

## DÉFLECTEUR ÉLECTRIQUE

6. **Figure 6:** Connecter les deux ensembles de fils sur l'interrupteur tel qu'illustré en branchant le fil rouge à la lame "B" et le fil jaune assemblé au fil rouge à la lame "E". Brancher ensuite le fil noir à la lame "A" et le fil jaune à la lame "F".
7. **Figure 6:** Connecter les deux fils restants, le fil rouge sur la lame "C" et le fil noir sur la lame "D".
8. **Figure 7:** Insérer l'interrupteur (item 4) dans le boîtier (item 2) et fixer avec les deux écrous fournis (items 1-3) dans l'ordre illustré. Installer le capuchon sur l'interrupteur.
9. Trouver un fil sur le tracteur qui est une source d'alimentation accessoire, c'est à dire qui a du courant uniquement lorsque le contact est mis.
10. Fixer le connecteur instantané (item 22, section pièces) sur la source d'alimentation choisie et amener le fil rouge au connecteur instantané en coupant le surplus si nécessaire. Fixer en place en abaissant la lame de métal du connecteur.
11. Trouver sur le tracteur un boulon qui pourra servir de mise à la masse. Amener le fil noir jusqu'à cet endroit et fixer solidement.
12. Couper l'enveloppe protectrice de 260" long, en deux morceaux selon les longueurs nécessaires ci-après. Installer l'une sur les deux fils qui partent de la souffleuse jusqu'au boîtier de l'interrupteur et l'autre sur les deux fils d'alimentation. Couper le surplus si nécessaire et appliquer du ruban électrique pour tenir les enveloppes protectrices fermées. Fixer le tout en place sur le tracteur avec des attaches de nylon.



PIÈCES



**PIÈCES**

REF.	DESCRIPTION	QTÉ	#PIÈCE
1	Vérin électrique	1	667714
1A	Terminal mâle	2	663282
1B	Connecteur mâle 2 cavités D-A	1	663280
2	Boulon 3/8"NC X 1 1/2" PQE	4	0100040
3	Rondelle plate 5/16" (3/8" trou) PQE	2	1400003
4	Écrou à bague de nylon 3/8"NC	4	1000006
5	Fixation du déflecteur	1	667750
6	Vis six pans creux 5/16" x 3/4", tête plate	8	0700003
7	Écrou à bride rainurée 5/16"NC	8	0900036
8	Fixation de la base	1	667749
9	Attache de nylon 8" lg, 4.8mm, noir	12	2100003
10	Écrou à bague de nylon 5/16"NC	2	1000005
11	Boîtier	1	667557
12	Crampe pour boîtier	1	667558
13	Boulon 1/4"NC x 1" PQE	2	0100004
14	Rondelle de blocage 1/4" PQE	2	1200002
15	Fil 14GA x 72" lg. ass'é noir - Alimentation négatif	1	4000096
16	Fil 14GA x 72" lg. & fusible ass'é noir - Alimentation positif	1	4000098
17	Harnais 14GA x 144" lg. - Alimentation vérin électrique	1	4000097
18	Fil 14GA x 3" lg. ass'é jaune	2	667713
19	Enveloppe protectrice 260" lg	1	669315
20	Terminal rond 6-8 fil 10-12GA	2	4000043
21	Support à boyau	1	669031
22	Connecteur instantané D-A	1	656665
23	Fusible 5 amp. ATO	1	4000060
24	Capuchon protecteur	1	658666
25	Interrupteur	1	658778

VIDE