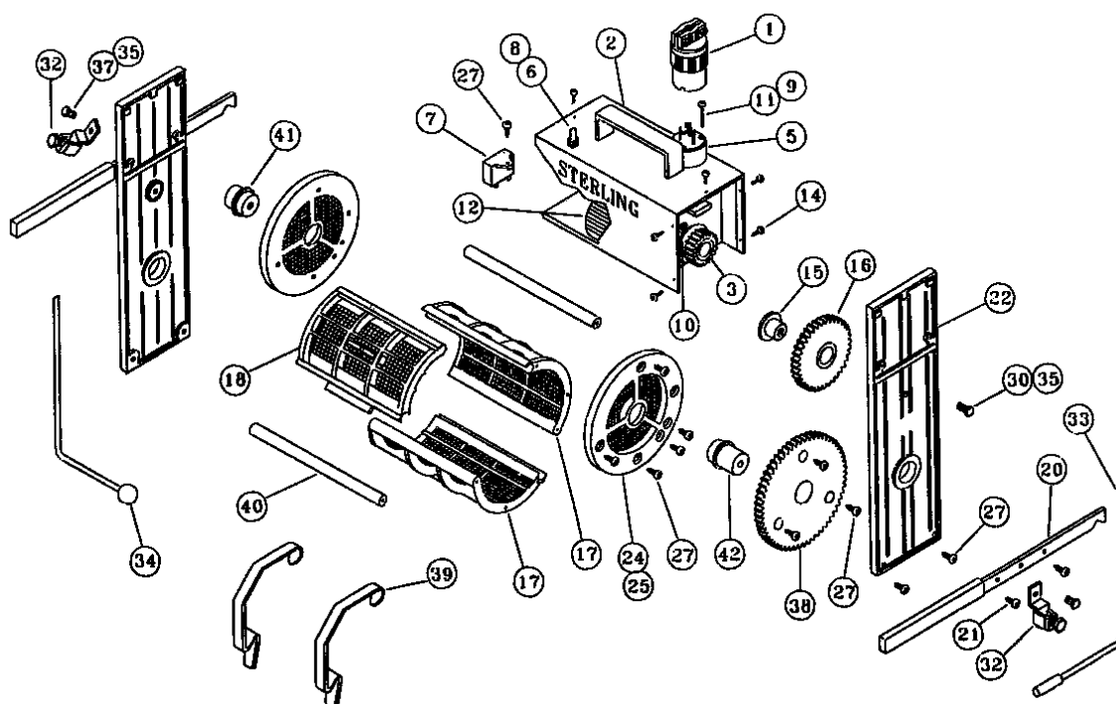
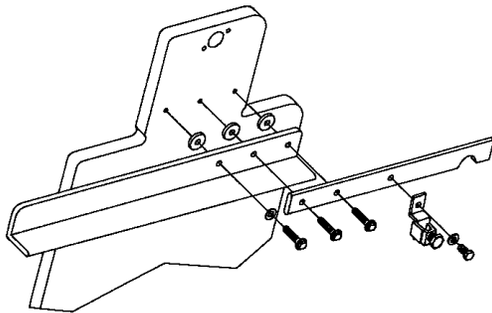
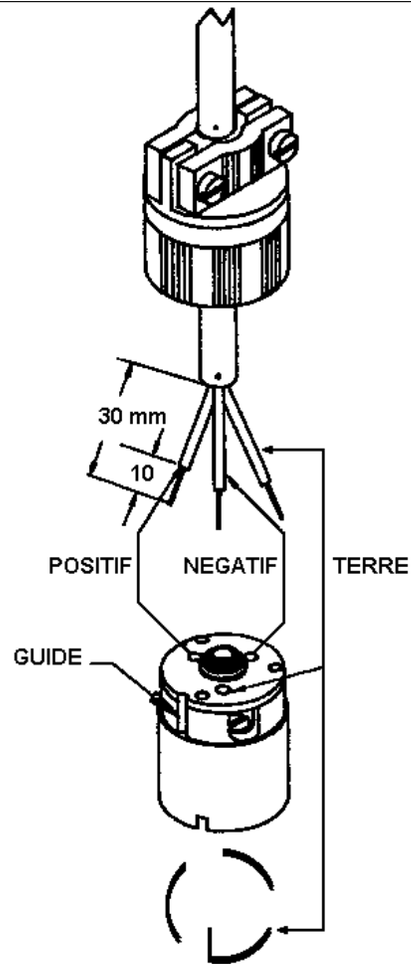
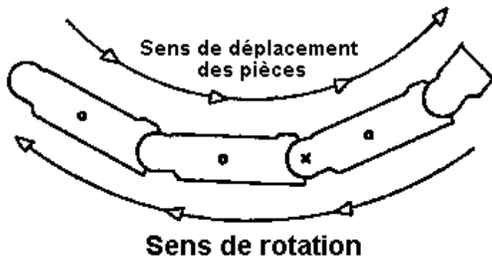
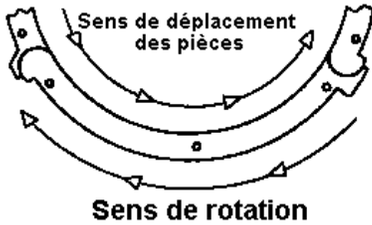


## Modèle 44-46-56



Référence	Désignation	Référence	Désignation		
1	ST07-42	Connecteur femelle	20	ST22-07	Barre cathodique
2	ST32-11B	Capot moteur modèle 46-56	21	ST03-59	Vis inox 10 x 5/8"
	ST32-11C	Capot moteur modèle 44	22	ST01-89	Montant
3	ST16-03	Pignon moteur 5/16"	ST01-89XTD	Montant allongé	
5	ST07-43	Connecteur mâle	24	ST25-13	flasque modèle 44-46 "C"
6	ST07-52	Capuchon d'étanchéité	ST25-12	flasque modèle 44-46 "b"	
7	ST07-13	Condensateur 2 µF	25	ST25-15	flasque modèle 56 "C"
8	ST07-03	Interrupteur marche/arrêt	ST25-16	flasque modèle 56 "B"	
9	ST03-33	Vis 4-40	27	ST03-19	Vis titane 10 x 1/2"
10	ST03-07	Vis 8-32	ST03-58	Vis inox 10 x 1/2"	
11	ST03-31	Vis 4-40 x 1 1/8"	30	ST03-68	Vis 1/4-20 x 1/2"
12	ST07-39	44 RPM 12Vdc Modèle 24-56	32	ST07-15	Borne de fixation baladeur
14	ST03-30	Vis 4 x 3/8"	33	STD44R	Baladeur tige
15	ST21-03	Palier intermédiaire	STD44RXTD	Baladeur tige allongé	
16	ST16-11	Pignon intermédiaire	34	STD44B	Baladeur boule
17	ST26-29	Panneau maille B modèle 46-56	STD44BXTD	Baladeur boule allongé	
	ST26-30	Panneau maille C modèle 46-56	35	ST03-55	Rondelle 1/4"
	ST26-31	Panneau maille C1 modèle 46-56	37	ST03-48	Vis 1/4 -20 x 3/8"
	ST26-29A	Panneau maille B modèle 44	38	ST16-10	Roue dentée modèle 44-56
	ST26-30A	Panneau maille C modèle 44	39	ST23-08	Bride modèle 44-46
	ST26-31A	Panneau maille C1 modèle 44	ST23-09	Bride modèle 56	
18	ST26-32	Porte maille C modèle 46-56	40	ST01-18	Barre de renfort
	ST26-75	Porte maille C1 modèle 46-56	41	ST18-11	Moyeu coté opposé
	ST26-76B	Porte maille B modèle 46-56	42	ST18-12	Moyeu coté roue dentée
	ST26-32A	Porte maille B modèle 44			
	ST26-75A	Porte maille C modèle 44			
	ST26-76A	Porte maille C1 modèle 44			

Les panneaux de cylindres plats et courbés sont conçus pour que les pièces ne puissent se loger entre la jointure rayon mâle et rayon femelle



#### Montage :

1. Désassembler le connecteur (3 vis).
2. Passer le câble dans le corps du connecteur.
3. Dénuder le câble électrique sur une longueur de 30 mm.
4. Dénuder chaque fil électrique sur une longueur de 10 mm.
5. Insérer puis bloquer :
  - a. Le fil de terre (vert/jaune) à l'aide de la vis verte
  - b. Le fil du négatif à l'aide de la vis "argentée"
  - c. Le fil du positif à l'aide de la vis "dorée"
6. Remettre en place le corps (alignement par détrompeur).
7. Le fixer à l'aide de ses 3 vis.
8. Serrer la bride de sécurité (2 vis).

## Electro-Finish

32, rue René Camphin - 38602 FONTAINE Cedex

Tél. 04.76.27.34.45. - Fax 04.76.27.77.88

e-mail : [contact@electro-finish.com](mailto:contact@electro-finish.com)