



**NOMENCLATURE DES PIÈCES
MODÈLE TC BOS**

**Dessin No. 8000
MÉCANIQUE ET ÉLECTRICITÉ**

PIÈCE NO.	DESSIN NO.	CODE NO.	DESCRIPTION
1	8000-OS	42650	Armoire
2	8000-OS	11263	Vis à capuchon hex 3/8" x 1 1/2"
3	8000-OS		Moteur électrique (puissance et tension indiquées sur la plaque)
4	8000-OS	11268	Vis à capuchon hex 5/16" x 1"
5	8000-OS	11374	Rondelle plate 5/16"
6	8000-OS	14728	Bâti du moteur
7	8000-OS	11378	Rondelle de blocage 5/16" (8 mm)
8	8000-OS	11363	Écrou hex 5/16" - 18
9	8000-OS	11265	Vis à capuchon hex 3/8" x 1"
10	8000-OS	11253	Rondelle de blocage 3/8" (0,94 cm)
11	8000-OS	14734	Base de la boîte d'engrenages
12	8000-OS	11252	Rondelle plate 3/8" (0,94 cm)
13	8000-OS	11268	Vis à capuchon hex 5/16" x 1"
14	8000-OS	32003	Clavette 1/4" carrée x 1 3/4"
15	8000-OS	18009	Réducteur
16	8000-OS	14729	Levier de sortie de la boîte d'engrenages
17	8000-OS	11373	Vis de blocage 3/8" - 16 x 1/2"
18	8000-OS	28412	Roulement à collet 5/8" (1,59 cm) alésage palier Oilite
19	8000-OS	14730	Tige de raccordement
20	8000-OS	11285	Écrou hex 5/8" (1,59 cm) - 19 nylon
21	8000-OS	28412	Roulement à collet 5/8" (1,59 cm) alésage palier Oilite
22	8000-OS	28306	Roulement à collet 1 1/4" alésage avec collier et vis de blocage
23	8000-OS	28005	Cale de montage de roulement
24	8000-OS	11252	Rondelle plate 3/8" (0,94 cm)
25	8000-OS	11289	Écrou hex 3/8" (9,5 cm) - 16
26	8000-OS	14735	Levier de l'arbre de la barrière
27	8000-OS	32116	Goujon 1/4" x 2 1/2"
28	8000-OS	14731	Came de l'interrupteur de fin de course
29	8000-OS	11098	Boulon, tête renforcée 10 - 32 x 3/4" (1,36 x 0,94 cm)
30	8000-OS	32110	Goujon 3/16" x 1"
31	8000-OS	11006	Vis, tête ronde #4 - 40 x 1 1/4"
32	8000-OS	14732	Équerre des interrupteurs de fin de course
33	8000-OS	11289	Écrou hex 3/8" (9,5 mm) - 16
34	8000-OS	11268	Vis à capuchon hex 5/16" x 1"
35	8000-OS	43811	Attache de l'interrupteur de fin de course
36	8000-OS	11836	Goupille 1/8" diam. x 1 5/16"
37	8000-OS	21001	Interrupteur de fin de course
38	8000-OS	11004	Rondelle plate #4
39	8000-OS	11008	Écrou, hex #4 - 40 retenue élastique
40	8000-OS	26650	Arbre de barrière double
41	8000-OS	42651	Couvercle
42	8000-OS	32002	Clavette 3/16" carrée x 1 1/2"
43	8000-OS	11696	Goujon fileté 3/8" (9,5 mm) - 16 x 7" (178 mm)
44	8000-OS	11289	Écrou hex 3/8" (9,5 mm) - 16
45	8000-OS	11839	Cale spéciale alésage 5/8"
46	8000-OS	34105	Poulie 8" diam.
47	8000-OS	11362	Vis de blocage 1/4" - 20 x 1/2"
48	8000-OS	19043	Courroie trapézoïdale 4L320
49	8000-OS	34202	Poulie MA15 pour courroie trapézoïdale 1 1/2" (3,75 cm) x 5/8" (1,59 cm) alésage
50	8000-OS	11265	Vis à capuchon hex 3/8" x 1" (0,94 x 2,5 cm)
51	8000-OS	11253	Rondelle de blocage 3/8" (0,94 cm)
52	8000-OS	42652	Porte supérieure
53	8000-OS	42654	Garniture, porte supérieure
54	8000-OS	22600	Serrure
55	8000-OS		Écrou hex (voir pièce 54)
56	8000-OS		Loquet (voir pièce 54)
57	8000-OS		Vis (voir pièce 54)
58	8000-OS	32002	Clavette 3/16" carrée x 1 1/2"
59	8000-OS	42655	Garniture, porte inférieure
60	8000-OS	42653	Porte inférieure
61	8000-OS	11200	Vis, tête ronde #10 - 32 x 1 1/2"
62	8000-OS	11281	Écrou #10 - 32 garniture de nylon
63	8000-OS		Élément de chauffage (tension indiquée sur la plaque)
64	8000-OS	36201	Minuterie simple (option)
65	8000-OS	36101	Support de minuterie (option)
66	8000-OS	44102	Cosse de mise à la terre 1/4"
67	8000-OS		Transformateur (tension indiquée sur la plaque)
68	8000-OS	15220	Fusible
69	8000-OS	15221	Logement de fusible
70	8000-OS	39008	Socle - 8 bornes
71	8000-OS	37252	Relais d'inversion (option)
72	8000-OS	37301	Contacteur d'inversion
73	8000-OS	39010	Socle - 12 bornes
74	8000-OS	14733	Chassis (électricité)

Ce dessin ainsi que tous les renseignements qu'il comporte est confidentiel et la propriété de la CORPORATION DOORLEC.

Il ne peut être reproduit en tout ou en partie, sans le consentement écrit de la Corporation.

Ce document n'est que prêté et doit être retourné sur demande. Il ne peut être utilisé directement ou indirectement à des fins préjudiciables aux intérêts de la CORPORATION DOORLEC.

Copyright 1985. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

MODÈLE TC BOS

BARRIÈRE DE CIRCULATION

VUE ÉCLATÉE

Date: Avril 1987

Approuvé P.G.S.

Dessin No. 8000