



**NOMENCLATURE DES PIÈCES
MODÈLE TCBS**

**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)

<p>Ce dessin ainsi que tous les renseignements qu'il comporte est confidentiel et la propriété de la CORPORATION DOORLEC.</p> <p>Il ne peut être reproduit en tout ou en partie, sans le consentement écrit de la Corporation.</p>	<p>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.</p> <p>Copyright 1985. TOUS DROITS RÉSERVÉS</p>			
		<p>MODÈLE TCBS BARRIÈRE DE CIRCULATION VUE ÉCLATÉE</p>		
		Date: Avril 1987	Approuvé P.G.S.	Dessin No. 8000