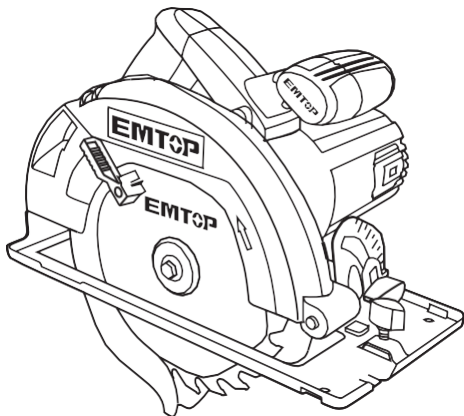


# EMTOP

CIRCULAR SAW  
1400W

**INDUSTRIAL**









ECSW1852 ,ULCSW1852, ECSW1852-3

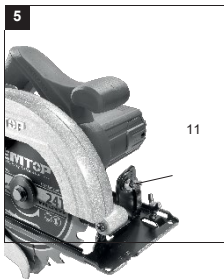
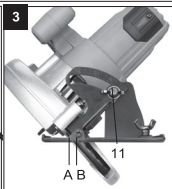
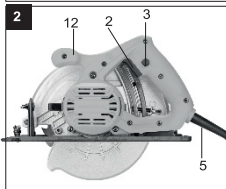
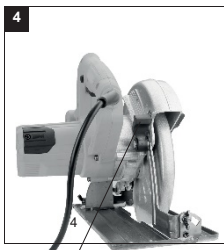
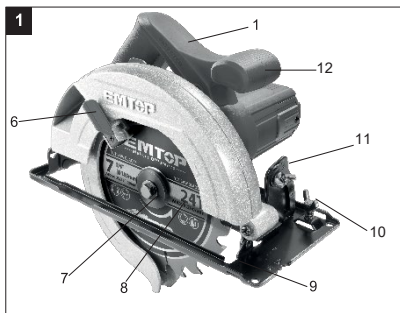


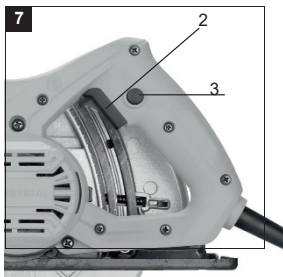
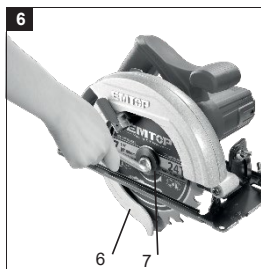
[www.emtop.com](http://www.emtop.com)

## Instructions originales

## Les symboles dans le manuel d'instructions et l'étiquette sur l'outil

	Double isolation pour une protection supplémentaire.
	Lisez le manuel d'instructions avant utilisation.
	Conformité CE.
	Portez des lunettes de sécurité, une protection auditive et un masque anti-poussière.
	Déchets électrique des produits devrait pas être disposé de avec ménage déchets. Veuillez recycler là où des installations existent. Vérifiez auprès de votre autorité locale ou de votre détaillant pour le recyclage conseil.
	Alerte de sécurité. Veuillez utiliser uniquement les accessoires pris en charge par le fabricant.





## 1. Description ( Fig.1+Fig.2)

1. Poignée
2. Changer de verrouillage pour interrupteur
3. Levier de verrouillage pour la profondeur de coupe paramètre
4. Pouvoir câble
5. Garde inférieure
7. Bride
8. Scie lame
9. Parallèle guide
10. Vis de blocage pour le parallèle arrêt
11. Vis de blocage pour onglet coupes
12. Poignée supplémentaire

Veillez lire attentivement ces instructions et prêter une attention particulière aux règles de sécurité. Conservez les instructions avec la scie circulaire.

## 2. Technique données

Nom du modèle	ECSW1852 ECSW1852-3
Tension	220-240V-50/60Hz
Puissance nominale	1400 W
Ralenti	4800/min
Coupe profondeur à 45°	45 mm (1-3 / 4" )
Coupe profondeur à 90°	65 mm (2-9 / 16" )
Lame de scie	185 mm (7-1 / 4" )
Totalement isolé	II/

Nom du modèle	ULCSW1852
Tension	110-120V-50/60Hz
Puissance nominale	1400 W
Ralenti	4800/min
Coupe profondeur à 45°	45 mm (1-3 / 4" )
Coupe profondeur à 90°	65 mm (2-9 / 16" )
Lame de scie	185 mm (7-1 / 4" )
Totalement isolé	II

## Accessoires:

Guide parallèle 1  
pièce Clé 1 pièce  
lame TCT ( montée sur la machine) 1 jeu  
de balais de carbone

## 3. Applications

La scie circulaire portable est conçue pour scier des coupes droites dans le bois, dans des matériaux similaires au bois et dans les plastiques.

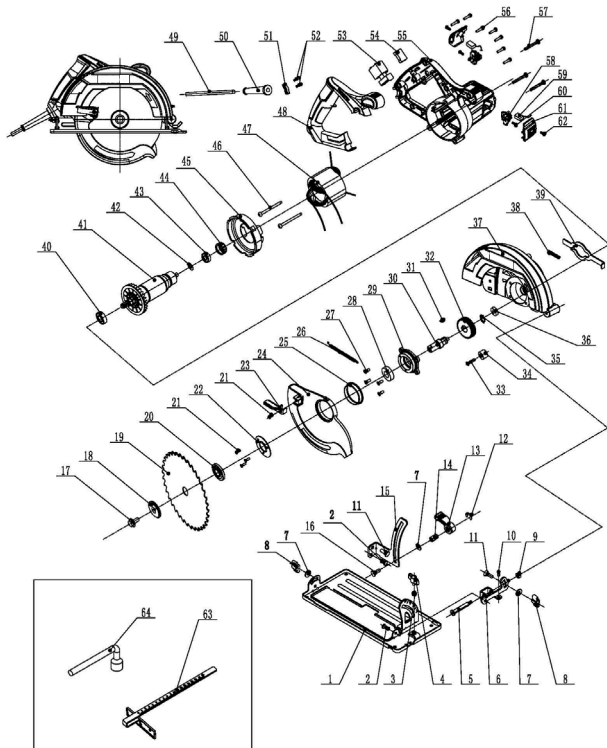
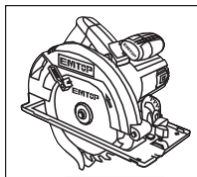
## 4. Les règles de sécurité

Les informations de sécurité correspondantes se trouvent dans le livret ci-joint.

## 5. Travailler avec la scie circulaire portable

- Tenez toujours fermement la scie circulaire. La protection inférieure sera automatiquement repoussée par la pièce à usiner .
- Ne forcez jamais ! Avancez la scie circulaire doucement et régulièrement.
- La chute doit se trouver à droite de la scie circulaire afin que la partie large de la plaque de base repose sur toute sa surface.
- Lors du sciage le long d'une ligne marquée, guidez la scie circulaire le long de la rainure correspondante. Fixez solidement les petits morceaux de bois avant de scier. Ne les tenez jamais dans votre main.
- Respectez toujours les règles de sécurité ! Portez des lunettes !
- N'utilisez pas de lames de scie défectueuses ou présentant des fissures ou des défauts.
- N'utilisez pas de brides ou d'écrans à bride dont le trou est plus grand ou plus petit que celui de la lame de scie utilisée.
- N'essayez pas d'arrêter la lame de scie avec votre main ou en appliquant une pression sur le côté de la lame. La protection inférieure ne doit pas se coincer et doit revenir à sa position initiale une fois le travail terminé. Avant de brancher la scie circulaire, vérifiez que la protection inférieure fonctionne correctement.
- Avant chaque utilisation, vérifiez toujours que les dispositifs de sécurité - protection inférieure, brides et dispositifs de réglage - fonctionnent correctement et ont été réglés et fixés correctement. La protection inférieure ne doit pas être coincée dans le capot de protection rétracté lors du sciage.

**ECSW1852 ,ULCSW1852  
ECSW1852-3 Vue éclatée**



## ECSW1852 ,ULCSW1852,ECSW1852 -3 Liste des pièces de rechange

Non .	Description de la pièce	Qté	Non .	Description de la pièce	Qté
1	Base	1	33	Vis M6x20	1
2	Rivet	2	34	Anneau	1
3	Printemps	1	35	Goupille cylindrique élastique	1
4	Vis M6x12 $\phi$	1	36	Roulement 607Z	1
5	Vis 6x40	1	37	Tête	1
6	Support $\phi$ 'angle $\phi$	1	38	Ressort autobloquant	1
7	Rondelle 16x 6,5x1,5	3	39	Autobloquant	1
8	Écrou M6	2	40	Roulement 6001RS	1
9	Écrou M6	1	41	Rotor	1
dix	Vis M5x8	1	42	Joint	1
11	Vis M6x16	1	43	Roulement 608	1
12	Circlips $\phi$ 9	1	44	Entretoise de roulements	1
13	Levier de verrouillage profond	1	45	Clôture anti-vent	1
14	Écrou M6x17	1	46	Vis ST4x50	2
15	Support de profondeur	1	47	Stator	1
16	Vis M6x25	1	48	Couvercle de poignée	1
17	Vis M8x16	1	49	Câble électrique	1
18	Bride extérieure	1	50	Protecteur de cordon	1
19	Lame	1	51	Attache cordon	1
20	Bride de serrage	1	52	Vis ST4X14	2
21	Vis M4x10	4	53	Changer	1
22	Bride de couverture	1	54	Condensateur 0,33Uf	1
23	Clé	1	55	Capot moteur	1
24	Couvre-lame	1	56	Vis ST4X16	7
25	Couverture avant	1	57	Vis M5X40	3
26	Ressort de compression	1	58	Porte-balais	2
27	Vis M5x12	4	59	Brosse en carbone	2
28	Roulement 6002RS	1	60	Vis ST4x8	2
29	Couverture avant	1	61	Couvercle de brosse	2
30	Broche	1	62	Vis ST4x10	4
31	Clé Woodruff 4x13	1	63	Guide parallèle	1
32	Gros matériel	1	64	Clé	1

# EMTOP

FAIT DANS CHINE 1222.E04  
MEILLEURS OUTILS CO., PTE. LTD.

   EMTOP International

No. 20 Dagang Road, ville de Fuqiao , ville  
de Taicang , Chine.

