

## Scie circulaire sur batterie 18,0 V

**CS 62 18.0-EC**

Référence 417.939



### Scie circulaire sur batterie 18,0 V

- + Electronic management system (EMS) protège la machine, prolonge la durée de la vie, et augmente le rendement
- + Moteur sans balais à rendement amélioré et longévité accrue
- + Moteur EC 18,0 V avec protection contre les surcharges et surveillance de la température
- + L'affichage LED de la capacité de la batterie
- + L'élément oscillant à double serrage empêche un coincement de la lame de scie lors de coupes angulaires et par conséquent, le risque de retour
- + Dispositif d'arrêt de broche : pour changer rapidement de lame
- + Graduation angulaire de 0° à 50°. Avec pré-réglage angulaire de 22,5° / 45° et 50°. Facilement lisible et réglable avec précision à l'aide d'éléments de serrage maniables
- + Plage oscillante de 0° à 50° pour coupes arrière ainsi que fonction de pré-rainure pour des bords visibles parfaits
- + Réglage de la profondeur de coupe à l'aide d'un levier de blocage intuitif, lecture aisée de la profondeur de coupe
- + Selon les dernières prescriptions, sans couteau diviseur pour des coupes plongeantes et sans le démontage fastidieux du couteau diviseur
- + Sac collecteur de copeaux pour un travail peu poussiéreux, facile à vider, fixation possible sans outil à l'aide d'une fermeture à baïonnette
- + Raccordement possible d'un aspirateur externe de 27 mm de diamètre ou d'un adaptateur de niveau
- + Idéal pour des utilisations classiques en construction à sec et transformation. Par ex. pour coupes à la scie à travers des plaques de plâtre, de fibrociment, de bois aggloméré (telles que les panneaux d'agglomérés ou OSB)
- + Système accu FLEX: fonctionne avec accus 18 V. Livré sans accu et chargeur.

### Caractéristiques techniques

Voltage	18 V
Capacité	2,5 / 5,0 Ah
Vitesse de rotation à vide	5000 /min
Zone d'agitation	0-50 °
Logement pour lame de scie	20 mm
Profondeur de la coupe	0-62 mm
Profondeur de coupe de la coupe d'onglet	0-38 mm
Profondeur de coupe de la coupe d'onglet avec rail de guidage	0-32 mm
Diamètre de la lame	165 mm
Préréglage angulaire	0°/22,5°/45°/50°
Dimensions (L x l x H)	380 x 150 x 200 mm
Poids sans batteries	3,1 kg

### Equipement de base

1 lame de scie Z 24-WZ	456.012
1 sac à poussière	1 pièce
1 adaptateur d'aspiration	1 pièce
1 coffret de transport L-BOXX® 374	414.107
1 insert de coffret	459.380

## Accessoires

### Lame de scie circulaire standard avec denture interchangeable

Référence 456.012



#### Caractéristiques techniques

Dimensions en mm	165 Ø x 20
condt.	1

Pour coupes longitudinales et pour scier les matériaux en bois tels que les panneaux d'agglomérés, OSB, MDF.

### Adaptateur pour rail de guidage

Référence 467.065



#### Caractéristiques techniques

condt.	1
--------	---

Montage possible sans outil. Guidage parfait de la CS 62 sur le rail de guidage FLEX pour des coupes de 0 à 50° (rail de guidage Festool 0°).

### Rail de guidage GRS

Référence 353.280



#### Caractéristiques techniques

Longueur en mm	800
condt.	1

Profile en alu de précision, avec surface anodisé et rail de guidage. Antidérapant au dessous. Avec les pièces de raccord 353.272 on peut

FLEX POWER TOOLS BVBA  
Toekomstlaan 4-3  
2200 Herentals  
Tél. +32 (0)14/220 569  
Fax +32(0)14/257 950  
info@flex-tools.be  
www.flex-tools.com

**FLEX**  
Das Original

prolonger les guides à volonté.

## Rail de guidage GRS

Référence 359.351



### Caractéristiques techniques

Longueur en mm	1600
condt.	1

Profilé en alu de précision, avec surface anodisé et rail de guidage. Antidérapant au dessous. Avec les pièces de raccord 353.272 on peut prolonger les guides à volonté.

## Pièce de liaison pour rail de guidage GRS

Référence 353.272



### Caractéristiques techniques

condt.	1
--------	---

Pour l'assemblage de deux rails de guidage. Si pas en service on peut les stocker dans les guides avec le clé SW 5.

## Accessoires

### Coffret de transport L -BOXX®

Référence 414.107



#### Caractéristiques techniques

Dimensions extérieures L x P x H	442 x 357 x 389 mm
Dimensions internes L x P x H	378 x 296 x 345 mm
Poids	3,4 kg
condt.	1

Le système de stockage et de transport robuste L-BOXX®, fait en plastique, est résistant aux chocs. Outils, accessoires et consommables sont faciles à utiliser et à ranger dans leur emplacement. Les inserts sont réfléchis pour assurer l'ordre et la clarté, poignées ergonomiques et découpes supplémentaires pour la manutention flexible et facile. La connexion imbattable simple et déconnexion des différents L-BOXX® permet un transport combiné. Convient parfaitement et sans adaptateur dans l'équipement de Sortimo TÜV, dans les véhicules. Capacité de charge par L-BOXX® jusqu'à 25 kg, transport combiné jusqu'à 40 kg, le couvercle peut être chargé jusqu'à 100 kg. Anti-éclaboussures. Sans insert.

### Veste chauffante



#### Caractéristiques techniques

Dimension	condt.	Référence
M	1	417.998
L	1	423.165
XL	1	423.173
XXL	1	423.181

Veste Softshell avec chauffage et doublure en polaire, différentes poches et capuche. Veste résistante à l'eau et au vent. Trois zones de chauffage pour régler individuellement la température et "Quick heat function". 10,5/21 heures de chaleur, position 1, 9,5/19 position 2 et 5/10 heures sur position 3 (2,5/5,0 Ah, 18,0 V). Fonctionne avec 10,8 et 18,0 V lithium-ionen accus. Adaptateur accu avec connexion USB pour charger des smartphones. Livré sans accu.

FLEX POWER TOOLS BVBA  
Toekomstlaan 4-3  
2200 Herentals  
Tél. +32 (0)14/220 569  
Fax +32(0)14/257 950  
info@flex-tools.be  
www.flex-tools.com

**FLEX**  
Das Original

## Accessoires

### Lampe de travail LED

Référence 417.955



#### Caractéristiques techniques

condt.	1
--------	---

Lampe de travail LED puissante avec 24 LED blancs et protection de déchargement intégrée. Tête LED pivotante 320 ° et 180° tournante. Avec un crochet tournant pour accrocher la lampe et clip ceinture. Temps de travail: environ 20 h avec accu 2,5 Ah et 40 h avec accu 5Ah. FLEX système d'accu: convenable pour tout les pack accus 18 V. Accu n'est pas compris.