

## 915001 Scie circulaire portable KSP 55 F



### Caractéristiques techniques

Profondeur de coupe	0 - 55 mm
Profondeur de coupe à 45°	0 - 35 mm
Vitesse de coupe en charge nominale	23 m/s
Plage de pivotement	0 - 45 °
Vitesse nominale à vide	4400 tr/min
Puissance absorbée	1100 W
Poids	4,0 kg
Moteur universel	230 V / 50 Hz



- Système de plongée avec FLIPPKEIL
- Grande longévité
- Poids réduit

La scie circulaire portable de MAFELL mérite bien le qualificatif de scie « plongeante » car le couteau diviseur FLIPPKEIL se trouve exactement où il doit être au moment de la plongée: sur la machine

Cette scie circulaire portable performante est dotée d'un moteur 1100 W « fabriqué par MAFELL ».

L'objectif était de construire une machine robuste et maniable pour le charpentier et menuisier qui peut être utilisée au quotidien.

L'idée est : un nouveau système double de réglage en hauteur qui permet d'utiliser la machine comme scie plongeante - le couteau diviseur rentrant dans le capot protecteur lors de la plongée de l'outil.

Comme toutes les scies circulaires portatives MAFELL, la KSP peut aussi être utilisée avec le système de règle de guidage par MAFELL. Ces équipements sont proposés à un prix modéré avec lequel, plus personne ne pourra se passer de règle de guidage.

- Plus besoin de dévisser le couteau diviseur - le FLIPPKEIL vous offre un confort optimal lors de la plongée de l'outil et une grande sécurité d'utilisation.
- Guide parallèle à fonction double - peut être utilisé comme guide parallèle des deux côtés de la machine et comme support de table complémentaire, par exemple.
- Critères de qualité élevés - ce qui se traduit pour vous par : des frais d'exploitation réduits et une longévité supérieure.
- Un environnement de travail sain - poste de travail propre et vue libre sur la lame de scie grâce à l'aspiration optimale de la poussière par les aspirateurs S 23.



Coupes inclinées jusqu'à 45° sur la règle de guidage : pas de problème pour la KSP 55 F !



Avec la KSP, les coupes plongeantes s'effectuent de manière sûre et nette.



En ressortant du matériau, le couteau diviseur FLIPPKEIL retourne automatiquement dans sa position initiale.



Le serre-joint permet de fixer de manière sûre la règle de guidage à la pièce à usiner.



#### Accessoires standards

- 1 Lame de scie au carbure, 160 x 1,2/1,8 x 20 mm, 24 dents, denture alternée; Réf. 092533
- 1 Guide parallèle; Réf. 201436
- 1 Manchon d'aspiration; Réf. 200 042
- 1 Tournevis à six pans, 5 mm; Réf. 093034
- 1 Câble de raccordement 4 m; Réf. 087323

#### Accessoires supplémentaires / Outils



204380 Règle de guidage F 80 longueur 0,8 m



204381 Règle de guidage F 110 longueur 1,1 m



204365 Règle de guidage F 160 longueur 1,6 m



204382 Règle de guidage F 210 longueur 2,1 m



204383 Règle de guidage F 310 longueur 3,1 m



204660 Butée angulaire pour règle de guidage F



204363 Pièce de raccordement pour raccorder deux règles de guidage



093277 Serre-joint pour fixation de la règle de guidage sur la pièce à usiner



201451 Poignée forme champignon comme guidage supplémentaire de la machine complète avec vis de fixation



092533 Lame de scie au carbure 160 x 1,2/1,8 x 20 mm, 24 dents, denture alternée, à usage universel



092539 Lame de scie au carbure 160 x 1,2/1,8 x 20 mm, 16 dents, denture alternée, pour coupes longitudinales, bois



092506 Lame de scie au carbure 160 x 1,0/1,7 x 20 mm, 32 dents, denture alternée; pour coupes fines