

916501 Système de mise à longueur KSS 400



Caractéristiques techniques

Profondeur de coupe avec règle de 0 - 22,5°	0 - 49,5 mm
Profondeur de coupe avec règle à 45°	0 - 40 mm
Longueur de coupe	400 mm
Plage de pivotement	0 - 45 °
Puissance absorbée	1100 W
Coupes angulaires	-60 - +60 °
Poids	5,2 kg
Moteur universel	230 V / 50 Hz
Profondeur de coupe sans règle de 0 - 22,5°	0 - 55 mm
Profondeur de coupe sans règle à 45°	0 - 45,5 mm
Vitesse nominale à vide	5200 tr/min



- Pour des travaux debout sans support
- Système de guidage unique
- Système de plongée avec FLIPPKEIL

Oubliez tout ce que vous savez jusqu'à présent sur les scies circulaires portatives.

Le système révolutionnaire avec sa règle sur laquelle la scie portable est non seulement guidée mais également solidement combinée. Tout ceci donne une unité: le système de mise à longueur KSS 400.

Debout sans support, avec l'angle parfaitement réglé, tout en gardant une seule main sur la machine. En terme de maniabilité la nouvelle KSS 400 est imbattable. Grâce aux éléments coulés sous pression en magnésium le système complet ne pèse que 5,2 kg.

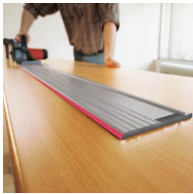
Après chaque coupe la scie retourne automatiquement dans sa position initiale et permet en pleine profondeur de coupe une longueur de coupe maximale de 400 mm.

Grâce au renvoi d'angle la KSS 400 a besoin d'un seul index pour importer le réglage d'angle avec ou sans règle.

- Grâce à la fermeture rapide la machine peut être séparée du guide en un tour de main. Ainsi elle est également utilisable comme scie circulaire séparément.
- Grâce au renvoi d'angle la KSS 400 ne perd pas de profondeur de coupe (49,5 mm) jusqu'à 22,5 °.
- La face intérieure en caoutchouc maintient le système de mise à longueur en toute sécurité sur le matériau et protège la surface de la pièce contre toute détérioration.



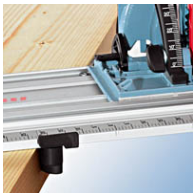
Tout à partir d'une main. La scie est combinée avec la règle et est ainsi le seul système de mise à longueur à une main au monde.



La KSS 400 peut être enlevée simplement et rapidement de la règle du système de mise à longueur et être utilisée sur une règle de la série F.



La goupille d'arrêt fixe et la butée réglable permettent que le système puisse être utilisé pour des coupes d'angle de +60° à -60°.



La graduation bien lisible permet d'obtenir des angles d'une très grande précision.

Accessoires standards

- 1 Lame au carbure, 160 x 1,1/1,6 x 20 mm, 16 dents, denture alternée Réf. 092 552
- 1 Manchon d'aspiration; Réf. 200 042
- 1 clé à six pans SW 4; Réf. 093034
- 1 Rallonge de table; Réf. 203208
- 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



204363 Pièce de raccordement F-VS pour raccorder deux règles de guidage



204660 Butée angulaire F-WA



204626 Housse de transport F 160 pour règles de guidage jusqu'à une longueur de 1,6 m



204805 Lot housse de transport 2 x F 160 + pièce de raccordement + 2 serre-joints + sac de transport



204749 Lot housse de transport F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ + housse de transport



205400 Embouts F-EK 2 pièces



204376 Profil anti-dérapant emballé F-HP 6,8M longueur 6,8 m



204375 Pare-éclats F-SS 3,4M longueur 3,4 m

205399 Serre-joint F-SZ 100MM pour fixation de la règle de guidage sur la pièce à usiner



204378 Dispositif de guidage 770 longueur de coupe 770 mm



203214 Guide parallèle livré avec ses vis à ailettes



201451 Poignée supplémentaire comme guidage supplémentaire complète avec vis de fixation



204240 Coffret de transport



092552 Lame de scie au carbure 160 x 1,2/1,8 x 20 mm, 32 dents, denture alternée, à usage universel, bois



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



204770 Système d'aspiration MAFELL Aerofix F-AF 1