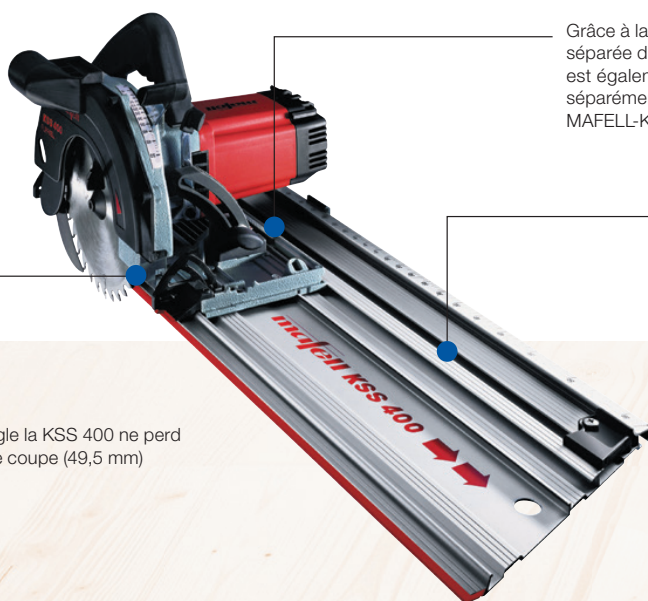


Système de mise à longueur

KSS 400



Grâce au renvoi d'angle la KSS 400 ne perd pas de profondeur de coupe (49,5 mm) jusqu'à 22,5°.

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 avec toutes les fonctions de la série MAFELL-KSP.

La profil anti-dérapant emballé maintient le système de mise à longueur en toute sécurité sur le matériau et protège la surface de la pièce contre toute détérioration.

Caractéristiques

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

Champs d'application

- Coupes de mises à longueur avec dispositif de guidage
- Coupes longitudinales et en biais
- Découpes et coupes en plongée
- Ex. de matériel: panneaux, portes, plans de travail, parquets et stratifiés, coffrages

Description

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.

Caractéristiques techniques

KSS 400

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Profondeur de coupe avec règle à 0° | 49,5 mm |
| Profondeur de coupe avec règle à 45° | 0 – 38 mm |
| Profondeur de coupe sans règle à 0° | 55 mm |
| Plage de pivotement | 0 – 45° |
| Longueur de coupe | 400 mm |
| Coupes angulaires | -60° – +60° |
| Vitesse nominale à vide | 5200 1/min |
| Puissance absorbée | 1100 W |
| Poids | 5,2 kg |
| Moteur universel | 230 V/50 Hz |

Types

| | |
|---|---------------|
| Système de mise à longueur KSS 400 | 916501 |
| Système de mise à longueur KSS 400 avec règle de guidage F 160 | 916511 |
| Système de mise à longueur KSS 400 en coffret de transport | 916502 |
| Système de mise à longueur KSS 400 en coffret de transport avec règle de guidage F 160 | 916516 |

Accessoires standards

| | |
|--|---------------|
| 1 lame de scie au carbure | 092552 |
| 160 x 1,2/1,8 x 20 mm, 32 dents, denture alternée, à usage universel, bois | |
| 1 Guide parallèle (seulement sur 916502 et 916516) | |
| 1 Dispositif de guidage 400 | 204010 |
| 1 Etrier de guidage (seulement sur 916501 et 916511) | 203208 |
| 1 Manchon d'aspiration | 200042 |
| 1 Clé à six pans 5 mm | 093034 |
| 1 Câble d'alimentation 4 m | 087323 |

PG A
* Tarif Page 4

