

La précision d'un duo

La scie à onglet radiale KAPEX

Deux scies à onglet radiales – un objectif commun : des coupes parfaites. Compactes, légères, simples d'utilisation et particulièrement polyvalentes. Pour des résultats précis à l'atelier et sur le chantier. Avec son guidage à double colonne de grandes dimensions, monté sur roulement à billes, la précision des coupes est parfaite.

Scies à onglets radiales

KAPEX KS 120

Avec un laser à double ligne pour un marquage précis, un ajustement facilement accessible pour le réglage au millimètre de l'angle de la lame et une position de coupe spéciale intégrée pour des profondeurs de coupe jusqu'à 120 mm.



Scies à onglets radiales | Scies et outils oscillants

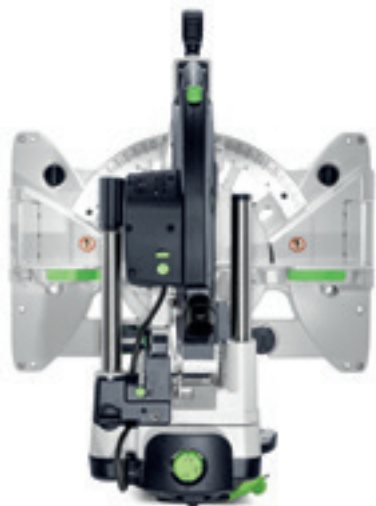


Encore plus confortable

La KS 120 dispose d'un ajustement précis pour un réglage au millimètre près de l'angle de sciage. Éléments de commande importants réglables rapidement et simplement par l'avant de la machine.

Une catégorie à part

La KS 120 dispose d'un laser double ligne pour un marquage précis du tracé de coupe.



Grandes dimensions et montage sur deux roulements à billes

Le guidage à double colonnes Festool permet un guidage fiable et sans frottement de la lame de scie, garantissant une précision maximale.



Support fixe ou de transport

Le châssis rend la KAPEX mobile et la transforme en station de sciage en deux temps trois mouvements. Longueur de 2,40 m (guide-butée compris).



Caractéristiques techniques	KS 120
Puissance absorbée (W)	1.600
Régime à vide (min ⁻¹)	1.400 - 3.400
Ø de lame (mm)	260
Profondeur de coupe à 90°/90° (mm)	305 x 88
Profondeur de coupe à 45°/90° (mm)	215 x 88
Prof. de coupe spéc. à 90°/90° (mm)	60 x 120
Prof. de coupe à 45°/45° (ga.) (mm)	215 x 55
Profilé mouluré coupe dia. 45°/90° (mm)	168
Angle d'inclinaison (°)	47/47
Angle coupe d'onglet (°)	50/60
Dimensions (L x p x h) (mm)	713 x 500 x 470
Ø raccord d'aspiration (mm)	27/36
Poids (kg)	23,1

Applications

Découpe de panneaux et laminés	●
Tronçonnage de goulottes de câbles en plastique et en acier	●
Sciage de rainures avec profondeur définie	●
Coupe transversale et longitudinale de profilés en aluminium et d'autres métaux non ferreux	●
Ajustement de plinthes et de moulures d'une hauteur allant jusqu'à 120 mm	●
Ajustement de plinthes au niveau de la bissectrice	○
Découpe précise de lames de parquet	●
Sciage de poutres et de planches jusqu'à une épaisseur de 60 mm	●
Sciage de poutres et de solives jusqu'à une épaisseur de 88 mm	●

parfaitement adaptée ●
adaptée ○

Livraison standard

Réf.

KS 120

KS 120 REB

lame de scie universelle HW W60, fausse-équerre, dispositif de blocage de pièces, clé Allen OC 6, en emballage carton

575302

