

# 561415

## Scie à onglet radiale

### KS 120 UG-Set



#### Caractéristiques



#### Points forts

- Coupes précises grâce au système de guidage à double glissière
- Conception compacte et légère (transport aisé)
- Travail rapidement adapté au matériau grâce au système de changement de lame FastFix
- Report fiable de l'angle par fausse équerre Rayon laser à double ligne
- Réglage précis au millimètre de l'angle de la lame de scie grâce au dispositif de réglage fin
- Frein rapide

#### Principales utilisations

- Ajustement de plinthes et moulures jusqu'à 120 mm de haut – sans calcul
- Raccourcissement de planches et de panneaux jusqu'à 305 x 88 mm
- Ajustement de moulures jusqu'à 168 mm selon la configuration des murs
- Sciage de solives allant jusqu'à 88 mm d'épaisseur
- Le support facilite et assiste le travail avec la KAPEX
- Transport sur le chantier et montages confortables grâce au support de la KAPEX
- Le support de la KAPEX permet un repliage simple pour le transport

#### Equipement standard

- KS 120 EB
- lame de scie universelle HW W60
- fausse équerre
- dispositif de blocage de pièces
- clé de service
- châssis de transport
- curseur
- extensions de table télescopiques droite et gauche avec échelle graduée
- pied rabattable

#### Emballage

en emballage carton

#### Caractéristiques techniques

	Puissance absorbée	1600	W
	Régime à vide	1400-3400	min-1
	Ø de lame	260	mm
	Profondeur de coupe à 90°/90°	305 x 88	mm
	Profondeur de coupe à 45°/90°	215 x 88	mm
	Prof. de coupe spé. à 90°/90°	60 x 120	mm
	Profilé mouluré coupe dia. 45°/90°	168	mm
	Angle d'inclinaison	47/47	°
	Dimensions (L x p x h)	713 x 500 x 470	mm
	Ø raccord d'aspiration	27/36	mm
	poids	21,5	kg

---

Prof. coupe spéc. à 45°/90° (ga.)	40 x 120	mm
Prof. de coupe spéc. à 45°/90°	20 x 120	mm
Prof. de coupe à 50°/90° (ga.)	196 x 88	mm
Prof. de coupe à 60°/90° (dr.)	152 x 88	mm
Prof. de coupe à 45°/45° (ga.)	215 x 55	mm
Prof. de coupe à 45°/45° (dr.)	215 x 35	mm
Profilé mouluré coupe diagonale 90°/90°	168	mm
Angle d'onglet	50/60	°
Hauteur de table (sur MFT)	790	mm

---