

Scies à onglets radiales avec fonction de traction. Idéales pour une utilisation mobile et polyvalente.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Double inclinaison de la tête et de l'archet
- Démarrage en douceur
- Socle et plateau tournant en aluminium moulé sous pression
- Compacts, robustes et faciles à transporter
- **Livrées de série avec laser de ligne de coupe pour une parfaite précision avant et pendant la coupe**
- Livrées de série avec serre-joint pour un blocage parfait de la pièce à usiner
- Avec fonction de traction élargissant la largeur de coupe
- Double butée de profondeur permettant d'effectuer des rainures
- Butée latérale avec extensions réglables pour la coupe de grandes pièces
- Livrées de série avec buse pour raccorder un sac à copeaux ou une unité d'aspiration

KGZ 255 E / KGZ 305 E

- Rails de butée réglables



Fig. : KGZ 255 E



Fig. : KGZ 305 E

Accessoires de série

- Serre-joint
- Sac à poussière
- Lame de scie

Modèle	KGZ 210 E	KGZ 255 E	KGZ 305 E
Code article	570 2210 ①	570 2255 ①	570 2305 ①
Prix € hors TVA			
Spécifications techniques			
Puissance du moteur ~ 50 Hz	1.5 kW / 230 V / 1 Ph	1.8 kW / 230 V / 1 Ph	2.0 kW / 230 V / 1 Ph
Vitesse de rotation de la lame de scie	4500 T/min.	5000 T/min.	4500 T/min.
Ø lame de scie	210 mm	255 mm	305 mm
Capacités de coupe avec inclinaison/onglet (hauteur x largeur)			
à 0°/0°	70 x 220 mm	90 x 315 mm	100 x 340 mm
à 45°/0° gauche	70 x 155 mm	90 x 215 mm	40 x 340 mm
à 45°/0° droite	35 x 220 mm	40 x 315 mm	40 x 340 mm
à 0°/45° gauche	70 x 155 mm	90 x 215 mm	100 x 240 mm
à 45°/45° gauche	35 x 155 mm	40 x 215 mm	40 x 240 mm
à 45°/45° droite	35 x 155 mm	40 x 215 mm	40 x 240 mm
Dimensions et poids			
Dimensions (L x l x h)	650 x 450 x 430 mm	900 x 550 x 430 mm	835 x 570 x 790 mm
Poids net (brut)	10.5 kg (20.5 kg)	17 kg (27 kg)	23 kg (34 kg)
Équipement			
Démarrage progressif		Non	Oui
Rails de butée	Fixe		Réglables

Accessoires voir page 1486

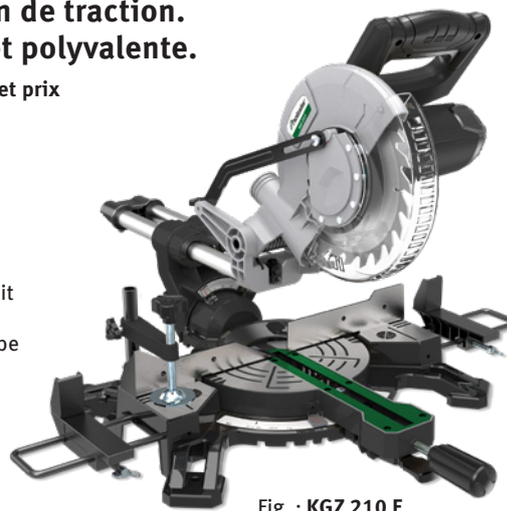
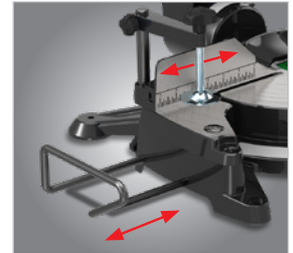


Fig. : KGZ 210 E

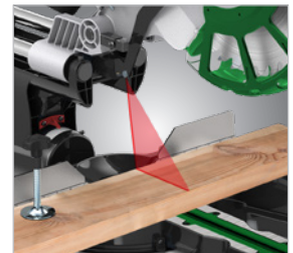


- Double réglage de la limitation de la profondeur de coupe
- Permet d'effectuer des rainures



KGZ 255 E / KGZ 305 E

- Rails de butée réglables et supports extensibles latéralement



- Projection laser sur la pièce pour un contrôle précis de la position de coupe

45° Gauche Double inclinaison 45° Droite



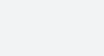
Fig. : Double inclinaison

- Double inclinaison de la tête de l'archet

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
Lame 24 dents, dim. : 210 x 2.6 mm, Al. : 30 mm	526 7021 ①	
Lame 40 dents, dim. : 254 x 3 mm, Al. : 30 mm	591 2026 ④	
Lame 60 dents (denture à biseau alterné), dim. : 305 x 2.6 mm, Al. : 30 mm, angle négatif 5° pour tout type de bois	526 0306 ①	
Lame 72 dents TF, dim. : 305 x 3.2 mm, Al. : 30 mm, angle négatif pour métaux non-ferreux, profilés plastiques	526 0305 ①	

Retrouvez l'intégralité de nos lames de scie en page 1486



Modèle	KGZ 210 E Code Art. : 570 2210	KGZ 255 E Code Art. : 570 2255	KGZ 305 E Code Art. : 570 2305	KGZ 2504 Vario Code Art. : 570 1254	KGZ 3050 Vario Code Art. : 570 1315	TKS 316 E (230 V) Code Art. : 590 2316	TKS 316 E (400 V) Code Art. : 590 2317	TKS 316 Pro (230 V) Code Art. : 590 2321	TKS 316 Pro (400 V) Code Art. : 590 2323	TKS 200 (230 V) Code Art. : 590 2020	TKS 254 E (230 V) Code Art. : 590 2025	TKS 254 E (400 V) Code Art. : 590 2026	TKS 254 PRO (230 V) Code Art. : 590 2027	TKS 254 PRO (400 V) Code Art. : 590 2028	FKS 255-1300 (230 V) Code Art. : 590 2035	FKS 255-1300 (400 V) Code Art. : 590 2036	FKS 315-1500 E Code Art. : 590 0315	FKS 315-2000 E Code Art. : 590 0317	FKS 550-3200 PRO Code Art. : 520 0550	FKS 550-3200 M A PRO Code Art. : 520 0550	FKS 550-3200 M A 3 UP TOP Code Art. : 520 0550	UMK 5-250 Code Art. : 594 6125/26	
 Lame de scie 24 dents, dim. : 210 x 2.6 mm, AL : 30 mm Code Art. : 526 7021 ①	●																						
 Lame de scie 48 dents, dim. : 305 x 3.2 mm, AL : 30 mm Code Art. : 526 7030 ①			●																				
 Lame de scie 40 dents, dim. : 254 x 30 x 3 mm, AL : 30 mm Code Art. : 591 2026 ④		●													●	●						●	
 Lame de scie 18 dents, dim. : 200 x 30 x 2.8 mm, AL : 30 mm Code Art. : 591 2020 ④										●													
 Lame de scie 60 dents WZ angle 5°, dim. : 305 x 3.2 mm, AL : 30 mm, spéciale panneaux Code Art. : 526 0306 ①			●																				
 Lame de scie 72 dents TF, dim. : 300 x 3.2 mm, AL : 30 mm pour les métaux non ferreux, les profilés en plastique Code Art. : 526 0305 ①			●																				
 Lame de scie 60 dents, dim. : 305 x 2.6 mm, AL : 30 mm Code Art. : 526 0310 ①					●																		
 Lame de scie 60 dents, dim. : 250 x 3.2 mm, AL : 30 m Code Art. : 526 2510 ①				●																			
 Lame de scie 60 dents, dim. : 250 x 3.2 mm, AL : 30 m Code Art. : 526 2511 ①				●																			
 Lame de scie 24 dents, dim. : 255 x 3 mm, AL : 30 mm Code Art. : 526 7025 ①		●									●	●	●	●									
 Lame de scie circulaire avec talon anti-recul pour délignage sur bois dur ou tendre* 28 dents, dim. : 315 x 3.2 mm, AL : 30 mm Code Art. : 526 3128 ①						●	●	●	●								●	●					
 Lame de scie 48 dents, dim. : 550 x 4.6/3.2 mm, AL : 30 Code Art. : 526 0311 ①																			●	●	●		
 Lame de scie pour le sciage de débit et de finition des bois et autres matériaux 48 dents, dim. : 315 x 3.2 mm, AL : 30 mm Code Art. : 526 3148 ① 7																	●	●					
 Lame de scie circulaire pour le sciage de débit et de finition des bois et autres matériaux 60 dents, dim. : 315 x 3.2 mm, AL : 30 mm Code Art. : 526 3160 ①																	●	●					
 Rallonge droite, dim. : 800 x 550 mm Code Art. : 591 2321 ④								●	●														
 Profil en aluminium pour guide d'onglet Code Art. : 591 2322 ④								●	●														
 Butée à onglet Code Art. : 591 2323 ④								●	●														
 Dispositif de mortaisage Code Art. : 591 6425 ④																						●	
 Lame d'inciseur, dim. : 90 x 3 mm, AL : 20 mm Code Art. : 591 0090 ④																		●					

* Le talon évite que chaque dent n'attaque trop de matière à la fois et que la pièce soit éjectée.