

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

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Double inclinaison de la tête de l'archet
- Socle et plateau en fonte aluminium moulés sous pression procurant une parfaite rigidité
- Compacte, robuste et facile à transporter
- Préréglage du positionnement à 50° (à droite)
- Position spéciale à 31.6° pour la découpe des moulures de plafond
- Extension des supports de pièces avec butée pour le travail en série
- Livrées de série avec laser de ligne de coupe pour une parfaite précision avant et pendant la coupe
- Livrées de série avec sac de récupération des copeaux
- Système de changement de lame simple et rapide
- Réglage précis de l'angle d'inclinaison
- Dispositif de serrage pour le blocage parfait de la pièce à usiner
- Butée de profondeur réglable pour la découpe de rainures
- Convient aussi pour les coupes de profilés
- Equipées d'un démarrage progressif
- Avec réglage de vitesse en continu par variateur
- Peut-être positionnée contre un mur contrairement à de nombreux modèles



Fig. : KGZ 2540 Vario



Modèles PRO

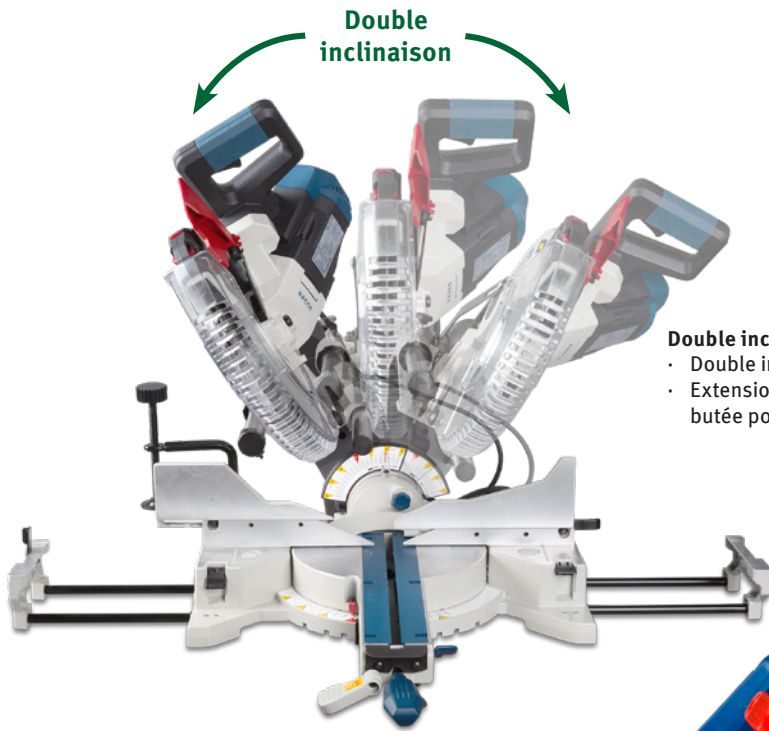


Fig. : KGZ 3050 Vario

Accessoires de série

- Etai de serrage
- Sac de récupération des copeaux
- Outils de service
- KGZ 2540 Vario : Lame de scie HM 60 dents (dim. : Ø 250 x 3.2 x 2.2 x 30mm)
- KGZ 3050 Vario : Lame de scie HM 60 dents (dim. : Ø 305 x 2.6 x 1.8 x 30 mm)

Modèle	KGZ 2540 Vario	KGZ 3050 Vario
Code article	570 1254 	570 1315 
Prix € hors TVA		
Spécifications techniques		
Puissance moteur ~ 50 Hz	1.6 kW / 230 V / 1 Ph	1.6 kW / 230 V / 1 Ph
Vitesse de rotation de la lame (Vario)	2000 à 4000 T/min.	2000 à 4000 T/min.
Ø lame de scie	254 x 2.6 x 1.8 mm / Al. : 30 mm	305 x 2.6 x 1.8 mm / Al. : 30 mm
Longueur du câble d'alimentation électrique	3.4 m	3.4 m
Réglage d'angle	-47°/+47°	-47°/+47°
Capacité de coupe rotation table/angle de coupe (h x l)		
A 0°/0°	89 x 292 mm	100 x 305 mm
A 45°/0° sur la gauche	41 x 318 mm	64 x 305 mm
A 45°/0° sur la droite	25 x 318 mm	44 x 305 mm
A 0°/45° sur la gauche	64 x 222 mm	100 x 215 mm
A 0°/45° sur la droite	64 x 222 mm	100 x 215 mm
Dimensions (L x l x h)	595 x 825 x 680 mm	595 x 800 x 710 mm
Poids net (brut)	21.6 kg (27 kg)	23 kg (34 kg)



Double
inclinaison

Double inclinaison

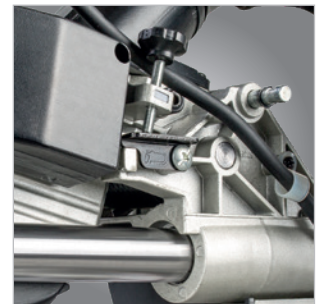
- Double inclinaison de la tête et de l'archet
- Extension des supports de pièces avec butée pour les travaux en série



- Rails de butée réglables



- Réglage pratique de l'inclinaison de l'onglet et de la tête directement en façade de la machine



- Dispositif de limitation de la profondeur de coupe



- De série avec laser de ligne de coupe



Fig. : KGZ 3050 Vario

- Butée repliable pour les coupes en série
- Projection laser sur la pièce pour un contrôle précis de la position de coupe

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
Lame HM 60 dents WZ, dim. : Ø 250 x 3.2 x 2.2 mm, Al. : 30 mm, pour le bois massif et les panneaux	526 2510	1
Lame HM 60 dents TF, dim. : Ø 250 x 3.2 x 2.5 mm, Al. : 30 mm, pour les métaux non ferreux et les profilés en plastique	526 2511	1
Lame HM 60 dents WZ, dim. : Ø 305 x 2.6 x 1.8 mm, Al. : 30 mm, pour le bois massif et les panneaux	526 0306	1
Lame HM 60 dents TF, dim. : Ø 305 x 2.6 x 1.8 mm, Al. : 30 mm, pour les métaux non ferreux et les profilés en plastique	526 0310	1
Etabli universel UWT 3200	590 0020	4


















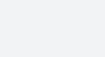



Fig. : Etabli universel UWT 3200
• Voir détails page 1568



- Compacte, peut être positionnée contre un mur contrairement à de nombreux modèles



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.