

Si vous possédez l'alimentation correspondante, nous vous suggérons de privilégier les machines en motorisation 400 V (meilleures performances, meilleure fiabilité, meilleure longévité)

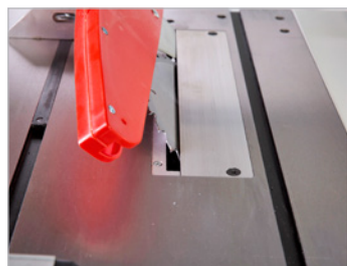


Actualisez vos prix

Scie circulaire de table. La machine pour artisans avec une profondeur de coupe maximale de 80 mm. Rapport performances/prix exceptionnel.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Machine très robuste et précise avec chariot de sciage coulissant de haute qualité
- Inclinaison de la lame de scie de 90° à -45° vers la gauche, précis, au degré près et facilement réglable par volant gradué
- Table massive en acier galvanisé et de grandes dimensions permettant un travail précis, sans vibration
- Rallonge de table de série
- Chariot de sciage monté sur roulement à billes haute qualité et bras de soutien mobile permettant le débit des grandes pièces
- Montée et descente de la lame par volant en façade
- Unité de sciage suspendue permettant des coupes précises
- Guide parallèle de table en aluminium, de grandes dimensions, idéal pour la découpe des grands panneaux
- Buse centralisée permettant une évacuation immédiate de la sciure (Ø 100 mm)
- Carter de protection de la lame de série avec tubulure d'aspiration Ø 30 mm
- Gaine d'aspiration Ø 30 mm de série raccordée à la gaine d'aspiration principale
- Moteur très puissant avec protection thermique



- Inclinaison de la lame de scie de 90° à -45° vers la gauche

Accessoires de série

- Socle
- Rallonge de table
- Chariot coulissant (400 x 250 mm)
- Butée angulaire
- Guide parallèle
- Lame de scie 40 dents (dim. : 254 x 30 x 3mm)
- Carter de protection de la lame de scie avec tuyau d'aspiration



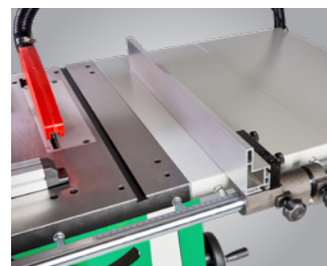
Fig. : TKS 254 E



- Table en aluminium de grandes dimensions avec guide parallèle



- Montée et descente de la lame par volant en façade



- Guide latéral



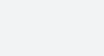
- Butée angulaire réglable en continu de -45° à +45°

Modèle	TKS 254 E (230V)	TKS 254 E (400V)
Code article	590 2025	590 2026
Prix € hors TVA		
Spécifications techniques		
Puissance totale	2.1 kW / 230 V / 1 Ph	2.1 kW / 400 V / 3 Ph
Ø max. lame de scie	254 mm	254 mm
Largeur de coupe avec butée	680 mm	680 mm
Largeur de coupe max. à gauche de la lame	650 mm	650 mm
Hauteur de coupe max. 90°/-45°	80/58 mm	80/58 mm
Inclinaison de la lame	90°/-45°	90°/-45°
Vitesse de rotation de la lame	4000 T/min.	4000 T/min.
Dimensions de table (L x l)	635 x 420 mm	635 x 420 mm
Hauteur de table	850 mm	850 mm
Niveau de pression acoustique LPA*	85.1 dB	84.7 dB
Ø tubulure d'aspiration en haut/en bas	100/30 mm	100/30 mm
Dimensions (L x l x h)	1430 x 1000 x 1030 mm	1430 x 1000 x 1030 mm
Poids net (brut)	105 kg (145 kg)	105 kg (145 kg)

*Niveau mesuré à 1 m. Selon norme DIN 45635 T 13

Accessoires voir 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.