



## Scies circulaires de table de haute qualité et précise. Idéales en intérieur pour l'atelier ou comme scie circulaire de chantier.

### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Table de grandes dimensions en acier galvanisé de série pour éviter la corrosion
- Chariot monté sur roulement à billes avec butée réglable de -45° à +45°
- La rallonge livrée de série peut être utilisée sur la longueur ou sur la largeur
- Grande stabilité pour des coupes précises
- Lame de scie pivotante, inclinable au degré près grâce au volant de réglage et à la graduation précise
- Réglage précis de la hauteur de lame par volant situé en façade
- Guide parallèle permettant de découper des planches, d'effectuer des coupes longitudinales, en chanfreins et des coupes d'angles
- Moteur industriel haute puissance approprié pour la marche continue
- Grâce au moteur très performant, il est possible de travailler facilement le bois dur et les fortes sections
- Carter de lame équipé de buse d'aspiration
- Centralisation de l'aspiration sur une buse de Ø 100 mm
- Equipée de série d'une lame de scie en carbure de Ø 315 mm/36 dents
- Châssis robuste, roues largement dimensionnées et poignées de transport repliables pour une manutention rapide et aisée
- Utilisation professionnelle régulière



### Lame

- Réglage précis de la hauteur et de l'inclinaison de lame par volants simples à manoeuvrer
- La parfaite suspension de l'unité de sciage en avant et en arrière permet des coupes précises



### Guide parallèle

- Peut être réglé facilement par levier à serrage rapide. La lecture s'effectue précisément grâce à l'échelle graduée



### Chariot

- Monté sur roulement à billes avec butée, réglable de -45° à +45° avec levier à serrage rapide (guide d'onglet en option)



- Rallonge de table 800 x 550 mm de série



Fig. : TKS 316 PRO (230 V)

- Avec guide d'onglet et butée optionnels (voir page 1486)

### Info & Vidéo



Modèle	TKS 316 PRO (230 V)	TKS 316 PRO (400 V)
Code article	590 2321 1	590 2323 1
Prix € hors TVA		
<b>Spécifications techniques</b>		
Puissance moteur ~ 50 Hz	2.2 kW / 230 V / 1 Ph	2.8 kW / 400 V / 3Ph
Ø de lame max.	315 mm	
Hauteur de coupe max 90°/45°	90/50 mm	
Largeur de coupe avec butée	200 mm	
Inclinaison de la lame	90° à -45°	
Vitesse de rotation de lame	2800 T/min.	
Dimensions de table (L x l)	800 x 550 mm	
Hauteur de table	850 mm	
Ø tubulure d'aspiration centrale	100 mm	
Dimensions (L x l x h)	1350 x 1250 x 1000 mm	
Poids net (brut)	60 kg (78 kg)	60 kg (78 kg)

Accessoires voir page 1486



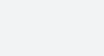
Fig. : TKS 316 PRO

- Transport facile et stockage peu encombrant

### Accessoires de série

- Socle avec roues
- Poignées de déplacement
- Chariot coulissant avec butée à onglet
- Rallonge de table
- Guide parallèle et butée latérale
- Lame de scie carbure 36 dents (dim. : Ø 315 mm)
- Carter de protection de la lame de scie avec buse d'aspiration



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.