

## Scie circulaire de table. Machine professionnelle 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, facilement réglable par manette graduée
- Table massive en fonte grise et de grandes dimensions permettant un travail précis, sans vibration
- Chariot de sciage monté sur roulement à billes haute qualité et bras de soutien mobile permettant le débit des grandes pièces
- Inclinaison de la lame jusqu'à 45° par un système de pignons et crémaillère actionnés par un volant situé en façade de la machine
- Montée et descente de la lame par volant en façade
- 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



### Accessoires de série

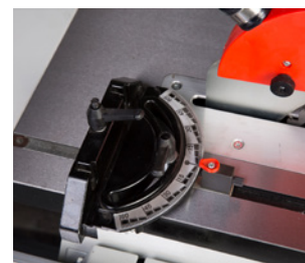
- Rallonge de table
- Table coulissante
- Butée angulaire
- Guide parallèle
- Lame de scie 40 dents (dim. : 254 x 30 x 3 mm)
- Carter de protection de la lame de scie avec tuyau d'aspiration

Fig. : TKS 254 PRO

Modèle	TKS 254 PRO (230 V)	TKS 254 PRO (400 V)
Code article	590 2027 <sup>4</sup>	590 2028 <sup>4</sup>
<b>Prix € hors TVA</b>		
<b>Spécifications techniques</b>		
Puissance moteur	2.1 kW / 230 V	2.1 kW / 400 V
Ø max. lame	254 mm	254 mm
Largeur de coupe avec butée	610 mm	610 mm
Largeur de coupe max. à gauche de la lame	550 mm	550 mm
Hauteur de coupe max. 90°/45°	80/54 mm	80/54 mm
Inclinaison de la lame	90°/45°	90°/45°
Vitesse de rotation de lame	4000 T/min.	4000 T/min.
Dimensions de table (L x l)	720 x 480 mm	720 x 480 mm
Hauteur de table	835 mm	835 mm
Ø tubulure d'aspiration en haut/en bas	100/30 mm	100/30 mm
Niveau sonore L <sub>PA</sub> *	84.2 dB (A)	83 dB (A)
Dimensions (L x l x h) en mm	1430 x 1000 x 1030 mm	1430 x 1000 x 1030 mm
Poids net (brut)	132 kg (160 kg)	132 kg (160 kg)

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

Accessoires voir page 52



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



- Grande aspiration centrale permettant une évacuation immédiate de la sciure (Ø 100 mm)



- Avec un réglage précis et en douceur de la hauteur et de l'inclinaison de l'unité de sciage à l'aide d'un volant

Modèle	KGZ 210 E Code Art. : 570 2210	KGZ 255 E Code Art. : 570 2255	KGZ 305 E Code Art. : 570 2305	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. : 5902025	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
 <b>Lame de scie 24 dents,</b> dim. : 210 x 2.6 mm, AL. : 30 mm Code Art. : 526 7021 ①	●															
 <b>Lame de scie 48 dents,</b> dim. : 305 x 3.2 mm, AL. : 30 mm Code Art. : 526 7030 ①			●													
<b>Lame de scie 40 dents,</b> dim. : 254 x 30 x 3 mm, AL. : 30 mm Code Art. : 591 2026 ④		●											●	●		
<b>Lame de scie 18 dents,</b> dim. : 200 x 30 x 2.8 mm, AL. : 30 mm Code Art. : 591 2020 ④								●								
 <b>Lame de scie 60 dents WZ angle 5°,</b> dim. : 305 x 3.2 mm, AL. : 30 mm, spéciale panneaux Code Art. : 526 0306 ①			●													
 <b>Lame de scie 72 dents TF,</b> dim. : 300 x 3.2 mm, AL. : 30 mm pour les métaux non ferreux, les profilés en plastique Code Art. : 526 0305 ①			●													
<b>Lame de scie 24 dents,</b> dim. : 255 x 3 mm, AL. : 30 mm Code Art. : 526 7025 ①		●							●	●	●	●				
 <b>Lame de scie circulaire avec talon anti-recul</b> pour débardage sur bois dur ou tendre* 28 dents, dim. : 315 x 3.2 mm, AL. : 30 mm Code Art. : 526 3128 ①				●	●	●	●								●	●
 <b>Lame de scie pour le sciage de débit et</b> de finition des bois et autres matériaux 48 dents, dim. : 315 x 3.2 mm, AL. : 30 mm Code Art. : 526 3148 ①															●	●
 <b>Lame de scie circulaire pour le sciage</b> 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															●	●
 <b>Rallonge droite, dim. : 800 x 550 mm</b> Code Art. : 591 2321 ④										●	●					
 <b>Profil en aluminium pour guide d'onglet</b> Code Art. : 591 2322 ④										●	●					
 <b>Butée à onglet</b> Code Art. : 591 2323 ④										●	●					
 <b>Lame d'inciseur,</b> 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.