

## Scie circulaire de table. La machine de l'artisan ou du bricoleur exigeant avec une profondeur de coupe maximale de 60 mm. Rapport performances/prix optimal.

### 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, réglable par volant gradué
- 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 puissant avec protection thermique



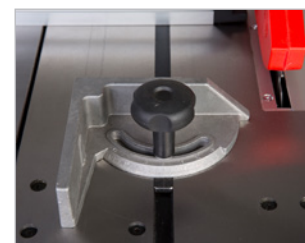
### Accessoires de série

- Chariot coulissant
- Guide parallèle
- Butée angulaire
- Carter de protection de la lame de scie avec tuyau d'aspiration
- Rallonge de table
- Lame de scie 18 dents (dim. : Ø 200 x 30 x 2.8 mm)

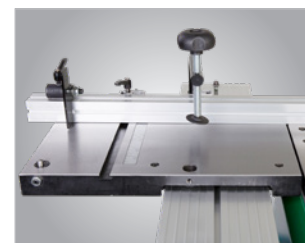
Fig. : TKS 200

<b>Modèle</b>	<b>TKS 200 (230V)</b>
Code article	590 2020 
<b>Prix € hors TVA</b>	
<b>Spécifications techniques</b>	
Puissance moteur	1.1 kW / 230 V
Largeur de coupe avec butée	705 mm
Largeur de coupe max. à gauche de la lame de scie	635 mm
Ø max. lame de scie	200 mm
Hauteur de coupe max. 90°/-45°	60/48 mm
Inclinaison de la lame	90°/-45°
Vitesse de rotation de lame	4750 T/min.
Dimensions de table (L x l)	530 x 400 mm
Hauteur de table	870 mm
Ø tubulure d'aspiration en haut/en bas	100/30 mm
Dimensions (L x l x h)	1430 x 1000 x 1030 mm
Poids net (brut)	87 kg (105 kg)

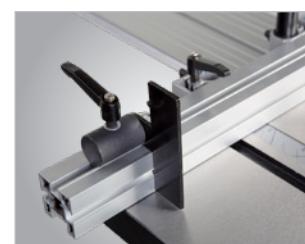
Accessoires voir page 52



- Butée d'angle réglable en continu de -45° à 45°














- Table en aluminium de grandes dimensions avec guide parallèle



- Butée parallèle



- 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.