

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

Scie circulaire de table. Utilisée 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
- La rallonge livrée de série peut être utilisée sur la longueur ou la largeur
- Chariot monté sur roulement à billes avec butée réglable et guide coulissant pour des coupes précises et sécurisées
- Lame de scie pivotante, inclinable au degré près grâce au volant de réglage et à la graduation de 0 à 45°
- Centralisation de l'aspiration sur une buse de Ø 100 mm
- Réglage précis de la hauteur de lame par volant en façade
- Carter de lame équipé de buse d'aspiration
- Facilement déplaçable grâce aux poignées et aux roues pour une manutention rapide et aisée



- Déplacement aisé grâce au châssis mobile et aux poignées de transport pliables

Butée parallèle

- Permet un guidage parfait pour scier, déligner, effectuer des coupes de séparation, des coupes d'angles et des chanfreins



Lame

- Réglage précis de la hauteur de lame par volant en façade

Déplacement aisé

- Grâce aux roues et aux poignées intégrées

Accessoires de série

- Socle avec roues
- Poignées de déplacement
- Chariot coulissant avec butée à onglet
- Rallonge de table
- Butée parallèle et à onglet
- Lame de scie carbure 24 dents (dim. : Ø 315 x 3.6 x Ø 30 mm)
- Carter de protection de la lame de scie avec buse d'aspiration

Fig. : TKS 316 E

- Illustration avec rallonge de table de série, table coulissante avec butée à onglet et châssis mobile



- Réglage de la hauteur de la table de travail aisé par manivelle



- Chariot coulissant monté sur roulement à billes avec butée à onglet, réglage continu de 0 à 45° avec levier de serrage rapide



- Réglage facile et précis de la butée parallèle avec serrage rapide par excentrique et graduation

Modèle	TKS 316 E (230 V)	TKS 316 E (400 V)
Code article	590 2316 ⁴	590 2317 ⁴
Prix € hors TVA		
Spécifications techniques		
Puissance moteur ~ 50 Hz	2.2 kW / 230 V / 1 Ph	2.8 kW / 400 V / 3 Ph
Hauteur de coupe max. 90°/45°	83/60 mm	
Largeur de coupe avec butée	290 mm	
Ø lame de scie	315 mm	
Vitesse de rotation de lame	2800 T/min.	
Inclinaison de la lame	90° à 45°	
Dimensions de table (L x l)	800 x 550 mm	
Hauteur de table	850 mm	
Ø tubulure d'aspiration	100 mm	
Dimensions (L x l x h)	1600 x 600 x 1050 mm	
Poids net (brut)	50 kg (70 kg)	50 kg (70 kg)

Accessoires voir page 878

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
 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 24 dents, dim. : 255 x 3 mm, AL. : 30 mm Code Art. : 526 7025 ①		●							●	●	●	●				
 Lame de scie circulaire avec talon anti-recul pour débardage sur bois dur ou tendre* 28 dents, dim. : 315 x 3.2 mm, AL. : 30 mm Code Art. : 526 3128 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															●	●
 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										●	●					
 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.