

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

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 acier galvanisé 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
- Rallonge de table de série
- Montée et descente de la lame par volant en façade
- Unité de sciage suspendue permettant des coupes précises

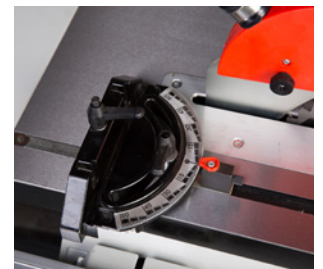
- Guide parallèle de table en aluminium, de grandes dimensions, idéal pour la découpe des grands panneaux
- Buse centralisée permettant une évacuation immédiate de la sciure (Ø 100 mm)
- Carter de protection de la lame de série avec tubulure d'aspiration Ø 30 mm
- Gaine d'aspiration Ø 30 mm de série raccordée à la gaine d'aspiration principale
- Moteur très puissant avec protection thermique



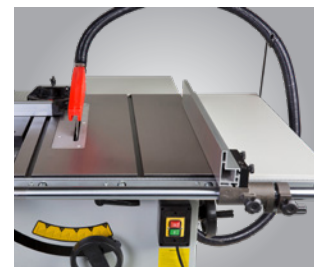
- Réglage précis et facile de la hauteur et de l'inclinaison de l'unité de sciage grâce à un volant facile à manipuler

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 3 mm)
- Carter de protection de la lame de scie avec tuyau d'aspiration



- 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

Fig. : TKS 254 PRO

Modèle	TKS 254 PRO (230 V)	TKS 254 PRO (400 V)
Code article	590 2027 ①	590 2028 ①
Prix € hors TVA		
Spécifications techniques		
Puissance totale	2.1 kW / 230 V / 1 Ph	2.1 kW / 400 V / 3 Ph
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 _{PA} *	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)	131 kg (160 kg)	131 kg (160 kg)

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

Accessoires voir page 1486