

Scie circulaire à déligner. Conception robuste et précise avec chariot coulissant.

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 et 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
- Arrêt d'urgence verrouillable
- Rallonge de table avec butée télescopique et butée rabattable
- L'élargisseur et le prolongateur de table de série permettent de travailler facilement avec des pièces plus grandes
- Moteur très puissant avec protection thermique

Équipement

- Chariot coulissant à déligner avec rallonge
- Butée télescopique 1100 à 1900 mm, avec butée rabattable
- Élargisseur et prolongateur de table
- Butée parallèle avec guidage à barre ronde et réglage fin
- Carter de protection de la lame de scie avec tuyau d'aspiration



Fig. : FKS 255-1300

Accessoires de série

- Chariot coulissant
- Serrage excentrique
- Butée angulaire -45° à +45°
- Lame de scie circulaire 40 dents (dim. : 254 x 30 x 3.0 mm)

Modèle	FKS 255-1300 (230 V)	FKS 255-1300 (400 V)
Code article	590 2035 ④	590 2036 ④
Prix € hors TVA		
Spécifications techniques		
Puissance moteur ~ 50 Hz	2.1kW / 230 V / 1 Ph	2.0 kW / 400 V / 3 Ph
Longueur rognage		1250 mm
Hauteur de coupe max. 90°/45°		80/54 mm
Largeur de coupe avec butée parallèle		610 mm
Largeur de coupe max. à gauche de la lame		845 mm
Ø lame de scie		254 mm
Vitesse de rotation de la lame		4000 T/min.
Inclinaison de la lame		90°/45°
Chariot coulissant et table		
Dimensions chariot coulissant à déligner (L x l)		1320 x 238 mm
Dimensions table (L x l)		790 x 350 mm
Hauteur de table		835 mm
Raccord d'aspiration des poussières		
Ø tubulure d'aspiration		100 mm
Ø manchon d'aspiration protection de la lame		30 mm
Dimensions (L x l x h)		1320 x 1750 x 1120 mm
Poids net (brut)		155 kg (210 kg)



- Réglage aisé de la hauteur et de l'inclinaison de la lame de scie par volants



- Butée télescopique d'une longueur de 1100 à 1900 mm

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.