

Scie circulaire. Conception et construction robuste avec chariot coulissant et inciseur.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Table massive en fonte grise permettant un travail précis et sans vibration
- Construction robuste et précise du chariot de sciage
- Cadre de chariot équipé d'une règle télescopique avec butée amovible
- Montée et descente de la lame par volant en façade
- Inclinaison de la lame jusqu'à 45° par molette graduée
- Chariot avec bras de soutien télescopique pivotant sur le chariot
- Guide d'angles réglable sur toute la longueur de la table
- Moteur haute performance pour une utilisation constante, même à une hauteur de coupe de 100 mm
- Table de travail de grandes dimensions avec extension pour des largeurs de coupe jusqu'à 1220 mm
- Inciseur livré de série
- Guide télescopique avec clapet d'arrêt et réglage fin, pivotant de -45° à +45°
- Table à rallonge solide avec bras télescopique pour une stabilité maximale
- Buse centralisée permettant une évacuation de la sciure (Ø 100 mm) et connexion à l'arrière
- Carter de protection de lame de série avec tubulure (Ø 38 mm) raccordée à la buse centrale



Fig. : FKS 315-2000 E

Accessoires de série

- Lame de scie 40 dents (dim. : 315 x 30 x 3 mm)
- Chariot de sciage en aluminium
- Inciseur 12 dents (dim. : 90 x 20 x 3 mm)
- Guide parallèle de table avec réglage fin
- Bras télescopique
- Tendeur excentrique
- Rallonge de table (longueur et largeur)
- Butée de maintien
- Carter de protection de lame de série avec tubulure d'aspiration Ø 38 mm

Modèle	FKS 315-2000 E
Code article	590 0317 
Prix € hors TVA	
Spécifications techniques	
Puissance moteur ~ 50 Hz	3.0 kW / 400 V
Ø de la lame	315 mm
Ø de l'inciseur max.	90 mm
Hauteur de coupe max 45°/90°	80 / 100 mm
Largeur de coupe max. avec butée	1220 mm
Inclinaison de la lame	90° à 45°
Dimensions de table (L x l)	680 x 580 mm
Hauteur de table	870 mm
Longueur de coupe	2000 mm
Vitesse de rotation de la lame	4000 T/min
Vitesse de rotation de l'inciseur	5800 T/min
Ø tubulure d'aspiration basse	100 mm
Ø manchon d'aspiration protection lame	38 mm
Dimensions (L x l x h)	4330 x 4155 x 1150 mm
Poids net (brut)	275 kg (365 kg)

Accessoires voir page 878



- Guide parallèle de table en aluminium monté sur glissière avec réglage fin

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.