

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

### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Table massive en fonte grise permettant un travail précis et sans vibration
- Guide d'angles ajustables de -45° à +45°
- Inclinaison de la lame jusqu'à 45° par un système de pignons et crémaillère actionnés par un volant situé en façade de la machine
- Guide télescopique inclinable de 45° des 2 côtés et rétractable
- Montée et descente de la lame par volant en façade
- Plan de coupe direct à la lame
- Rallonges de largeur et de longueur de table de série permettant un travail facile avec des grandes pièces
- Buse centralisée permettant une évacuation de la sciure (Ø 100 mm) et connexion à l'arrière (Ø 100 mm)
- Carter de protection de lame de série avec tubulure d'aspiration (Ø 38 mm) raccordée à la buse centrale



Fig. : FKS 315-1500 E

#### Accessoires de série

- Lame de scie 24 dents (dim. : 315 x 30 x 3 mm)
- Chariot de sciage
- Butée de maintien
- Rallonges de table
- Guide parallèle de table avec bride excentrique à serrage rapide
- Carter de protection de lame avec tubulure d'aspiration et tuyau

Modèle	FKS 315-1500 E
Code article	590 0315 
Prix € hors TVA	
<b>Spécifications techniques</b>	
Puissance moteur ~ 50 Hz	3.0 kW /400 V
Ø de la lame	315 mm
Hauteur de coupe 45°/90°	75/100 mm
Largeur de coupe max. avec butée	940 mm
Inclinaison de la lame	90° à 45°
Dimensions de table (L x l)	350 X 760 mm
Hauteur de table	870 mm
Dimensions rallonge de table	350 x 500 mm
Longueur de coupe	1370 mm
Vitesse de rotation de la lame	4250 T/min.
Ø tubulure d'aspiration basse	100 mm
Ø manchon d'aspiration protection lame	38 mm
Dimensions (L x l x h)	3480 x 2430 x 1270 mm
Poids net (brut)	202 kg (270 kg)

Accessoires voir page 878



- Guide parallèle de table en aluminium de grandes dimensions avec bride excentrique à serrage rapide



- Volant manuel pour le réglage de la hauteur de la lame
- Inclinaison de la lame jusqu'à 45° par un système de pignons et crémaillère actionnés par 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.