

Scie à format FKS 550-3200 M A 3 UP TOP. Scie circulaire lourde avec inciseur et commande Siemens à trois axes. Machine professionnelle pour utilisation intensive.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Commande de la hauteur/inclinaison de la lame de scie et positionnement du guide parallèle via le panneau de commande
- Panneau de commande **SIEMENS** avec écran tactile grand format 10" rotatif
- Hauteur de coupe max. 200 mm
- Inciseur avec moteur d'entraînement séparé et voyant d'avertissement LED dans la table de travail
- Lame de scie principale avec entraînement par courroie et vitesses de rotation 2800/3665/4800 T/min.
- Le poids de la machine élevé assure un fonctionnement sans vibrations
- Grande table de sortie avec rouleau
- Guide longitudinal extensible en aluminium avec deux butées rabattables et affichage numérique de la position
- Machine professionnelle pour une utilisation intensive
- Moteur principal de 7.5 kW monté sur un châssis robuste en fonte
- Chariot à quatre roulements en aluminium anodisé avec une grande résistance à la torsion
- Élargissement de la table et rallonge de table en tôle épaisse de série
- Grand capot de protection pendulaire facile à positionner à l'aide d'un ressort à gaz
- Serrage de la lame de scie sans outil par "Rapid-System"
- Blocage multiple sur la table coulissante

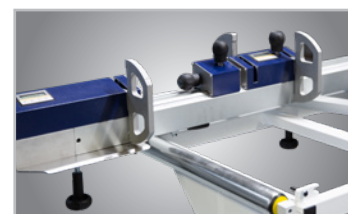
Inclinaison et réglage en hauteur de la lame, positionnement du guide parallèle réglables par le panneau de commande

- Avec commande **SIEMENS** et écran tactile de 10"




**Chariot coulissant
 Largeur 416 mm**

Lames de scie voir page 1486



- Deux butées rabattables sur la butée longitudinale et affichage numérique de la position

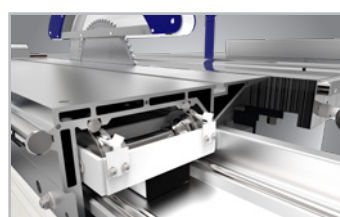
Modèle	FKS 550-3200 M A 3UP TOP
Code article	520 0563 
Spécifications techniques	
Dimensions de table (L x l)	1255 x 685 x 890 mm
Largeur de coupe max. avec butée	1450 mm
Hauteur de coupe max 45°/90°	140 / 200 mm
Dimensions du chariot (L x l x h)	3200 x 416 x 890 mm
Largeur de coupe à gauche de la lame de scie max.	3200 mm
Ø de la lame	550 mm
Vitesse de rotation de la lame	2800 / 3665 / 4800 T/min.
Ø de l'inciseur max	120-130 mm
Vitesse de rotation de l'inciseur	8000 T/min.
Inclinaison de la lame	90-45
Ø tubulure d'aspiration	Ø 120 (Machine) Ø 160 (Adaptateur)
Ø tubulure d'aspiration lame	Ø 80
Vitesse moteur	2800 T/min.
Puissance moteur S1 ~50 Hz	7.5 kW / 400 V / 3 Ph
Dimensions (L x l x h)	3386 x 3703 x 1330 mm
Poids net (brut)	1280 kg (1520 kg)



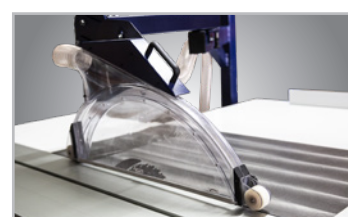
- Serrage de la lame de scie sans outil par le "Rapid-System"



- Interrupteur marche/arrêt sur le chariot coulissant


















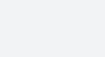



- Chariot à quatre roulements pour un fonctionnement extrêmement léger et précis



- Grand capot de protection pendulaire facile à positionner à l'aide d'un vérin à gaz



Modèle	KGZ 210 E Code Art. : 570 2210	KGZ 255 E Code Art. : 570 2255	KGZ 305 E Code Art. : 570 2305	KGZ 2504 Vario Code Art. : 570 1254	KGZ 3050 Vario Code Art. : 570 1315	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. : 590 2025	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	FKS 550-3200 PRO Code Art. : 520 0550	FKS 550-3200 M A PRO Code Art. : 520 0550	FKS 550-3200 M A 3 UP TOP Code Art. : 520 0550	UMK 5-250 Code Art. : 594 6125/26	
 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 60 dents, dim. : 305 x 2.6 mm, AL : 30 mm Code Art. : 526 0310 ①					●																		
 Lame de scie 60 dents, dim. : 250 x 3.2 mm, AL : 30 m Code Art. : 526 2510 ①				●																			
 Lame de scie 60 dents, dim. : 250 x 3.2 mm, AL : 30 m Code Art. : 526 2511 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 délignage sur bois dur ou tendre* 28 dents, dim. : 315 x 3.2 mm, AL : 30 mm Code Art. : 526 3128 ①						●	●	●	●								●	●					
 Lame de scie 48 dents, dim. : 550 x 4.6/3.2 mm, AL : 30 Code Art. : 526 0311 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 7																	●	●					
 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								●	●														
 Dispositif de mortaisage Code Art. : 591 6425 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.