



Actualisez vos prix

Combiné universel UMK 5-250. Combiné 5 opérations.
Pour les opérations de dégauchissage/rabotage, sciage, toupie et avec dispositif de mortaisage en option.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Combiné 5 en 1
- 3 moteurs indépendants (scie/rabot/toupie)
- Bouton sélecteur en façade permettant de choisir l'opération
- Table massive en fonte grise permettant un travail précis et sans vibration

Rabotage/dégauchissage

- Réglage de la hauteur de table de rabotage par volant pour un parfait confort de travail
- Rouleaux d'avance revêtus de caoutchouc pour ne pas marquer les pièces
- Table de dégauchissage et de rabotage en fonte grise rectifiée
- Livré de série avec 3 fers HSS haute qualité
- Guide inclinable de 0° à 45° avec échelle de lecture graduée

Sciage/Déclignage

- Inclinaison de la lame jusqu'à 45° par un système de pignons et crémaillère actionnés par un volant situé en façade de la machine
- Rallonge de table avec butée télescopique et butée rabattable
- Dispositif de serrage de la pièce en fonte d'aluminium et micro-butée réglable
- Chariot coulissant à déligner en aluminium de 1300 mm de longueur
- Butée parallèle en aluminium avec guidage à barre ronde et réglage fin

Toupillage/Tenonnage

- Broche de fraisage rigide
- Course de l'arbre réglable sur 100 mm

Dispositif de mortaisage

- Disponible en option
- Mandrin de perceuse Wescott 3 - 16 mm

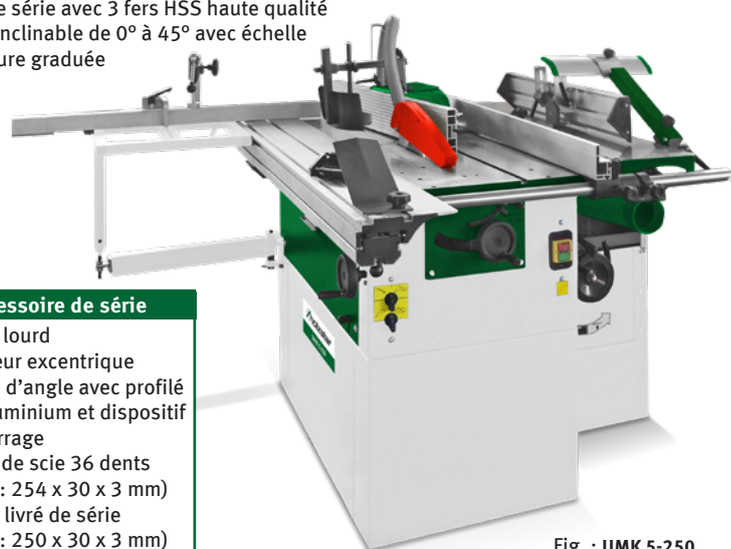


Fig. : UMK 5-250



Fig. : UMK 5-250

- Accessoire de série**
- Socle lourd
 - Tendeur excentrique
 - Butée d'angle avec profilé en aluminium et dispositif de serrage
 - Lame de scie 36 dents (dim. : 254 x 30 x 3 mm)
 - 3 fers livré de série (dim. : 250 x 30 x 3 mm)

Modèle	UMK 5-250 (230 V)	UMK 5-250 (400 V)
Code article	594 6125 ①	594 6126 ①
Spécifications techniques		
Alimentation - 50 Hz	230 V / 1 ph	400 V / 3 ph
Longueur de coupe	730 mm	730 mm
Inclinaison de la lame	90 - 45°	90 - 45°
Hauteur de coupe max. à 90° / 45°	75 / 60 mm	75 / 60 mm
Ø lame de scie	254 mm	254 mm
Vitesse de rotation de la lame	4750 T/min.	4750 T/min.
Ø de l'arbre	30 mm	30 mm
Longueur utile de la broche	80 mm	80 mm
Course de l'arbre	100 mm	100 mm
Vitesse(s) de broche	4500/6500/ 8500 T/min.	4500/6500/ 8500 T/min.
Ø d'outil max. abaissable	140 mm	140 mm
Dimensions table de dégauchissage (L x l)	1090 x 250 mm	1090 x 250 mm
Prise de passe max. dégauchissage	3 mm	3 mm
Dimensions table de rabotage (L x l)	600 x 248 mm	600 x 248 mm
Hauteur de travail rabotage min./max.	5 / 195 mm	5 / 195 mm
Prise de passe max. rabotage	2 mm	2 mm
Type d'arbre de rabotage	Fers	Fers
Nombre de fers	3	3
Ø de l'arbre	75 mm	75 mm
Vitesse de rotation du bloc de coupe	4000 T/min.	4000 T/min.
Dimensions chariot coulissant à déligner (L x l x h)	1300 x 210 x 93 mm	1300 x 210 x 93 mm
Dimensions de table (L x l x h)	980 x 470 x 860 mm	980 x 470 x 860 mm
Vitesse d'avance	8 m/min.	8 m/min.
Ø manchon d'aspiration protection lame	30 mm	30 mm
Ø manchon d'aspiration rabotage	100 mm	100 mm
Puissance moteur scie	2.2 kW	2.2 kW
Puissance moteur rabot / dégau / mortaiseuse	1.5 kW	1.5 kW
Puissance moteur toupie	1.4 kW	1.4 kW
Niveau de pression acoustique à vide	81.7 dB(A)	81.7 dB(A)
Dimensions (L x l x h)	2200 x 1400 x 1300 mm	2200 x 1400 x 1300 mm
Poids net (brut)	345 kg (410 kg)	345 kg (410 kg)



Fig. : Dispositif de mortaisage
• En option (caractéristiques, nous consulter)

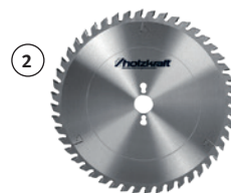
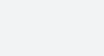


Fig. : Lame de scie
• En option

Accessoires	Code Art.
① Dispositif de mortaisage	591 6425 ④
Jeu de fers de recharge (3 pièces)	591 6426 ④
② Lame de scie 254 x 30 x 3 mm, 24 dents	591 2026 ④



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 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 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.