

Combiné universel UMK 5-260. 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

Toupillage/Tenonnage

- Broche de fraisage rigide
- Course de l'arbre réglable sur 110 mm

Dispositif de mortaisage

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

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

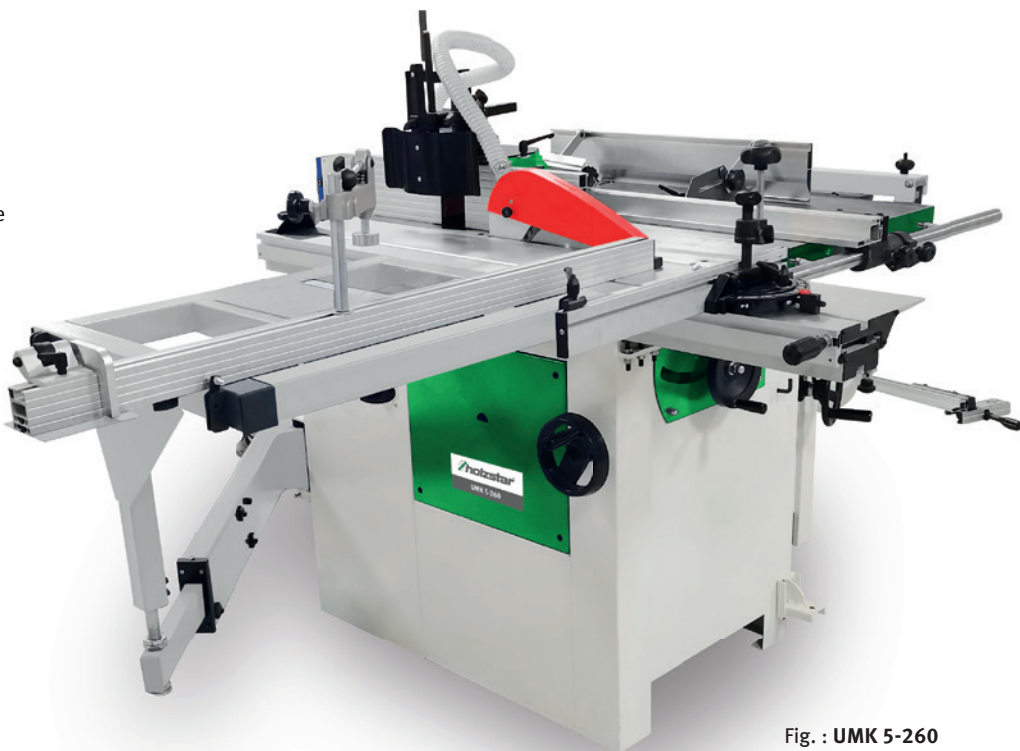
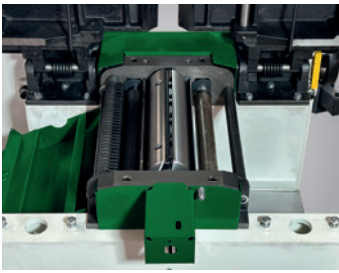


Fig. : UMK 5-260

Modèle	UMK 5-260 (230 V)	UMK 5-260 (400 V)
Code article	594 6025	594 6026
Spécifications techniques		
Alimentation - 50 Hz	230 V / 1 ph	400 V / 3 ph
Longueur de coupe	1300 mm	1300 mm
Inclinaison de la lame	90 à 45°	90 à 45°
Hauteur de coupe max. à 90° / 45°	78 / 63 mm	78 / 63 mm
Ø lame de scie	254 mm	254 mm
Vitesse de rotation de la lame	4000 T/min.	4000 T/min.
Ø de l'arbre	32 mm	32 mm
Longueur utile de la broche	105 mm	105 mm
Course de l'arbre	110 mm	110 mm
Vitesse(s) de broche	1400/4000/ 6000/9000 T/min.	1400/4000/ 6000/9000 T/min.
Ø d'outil max. abaissable	160 mm	160 mm
Dimensions table de dégauchissage (L x l)	1120 x 260 mm	1120 x 260 mm
Prise de passe max. dégauchissage	4 mm	4 mm
Dimensions table de rabotage (L x l)	545 x 258 mm	545 x 258 mm
Hauteur de travail rabotage min./max.	5 / 225 mm	5 / 225 mm
Prise de passe max. rabotage	4 mm	4 mm
Type d'arbre de rabotage	Fers	Fers
Nombre de fers	3	3
Ø de l'arbre	70 mm	70 mm
Vitesse de rotation du bloc de coupe	5500 T/min.	5500 T/min.
Dimensions chariot coulissant à déligner (L x l x h)	1300 x 238 x 93 mm	1300 x 238 x 93 mm
Dimensions de table (L x l x h)	920 x 410 x 850 mm	920 x 410 x 850 mm
Vitesse d'avance	7 m/min.	7 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	80 dB(A)	80 dB(A)
Dimensions (L x l x h)	2200 x 1330 x 1300 mm	2200 x 1330 x 1300 mm
Poids net (brut)	362 kg (410 kg)	362 kg (410 kg)

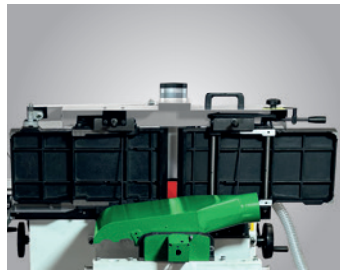
Accessoires de série

- 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)



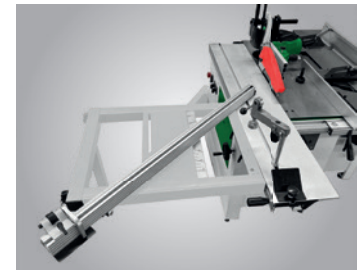
Rabotage/dégauchissage

- Rouleau de sortie caoutchouté permettant le rabotage de grandes épaisseurs tout en assurant un usinage parfait
- Équipée de 3 fer HSS haute qualité



Changement d'équipement rapide

- Ouverture de la table de dégauchissage avec assistance par ressort
- Changement d'équipement rapide et pratique en quelques secondes



Chariot coulissant à déligner en aluminium

- Guide parallèle de table en aluminium de grandes dimensions avec bride excentrique à serrage rapide
- Dispositif de serrage de la pièce en fonte d'aluminium et micro-butée réglable
- Longueur 1300 mm

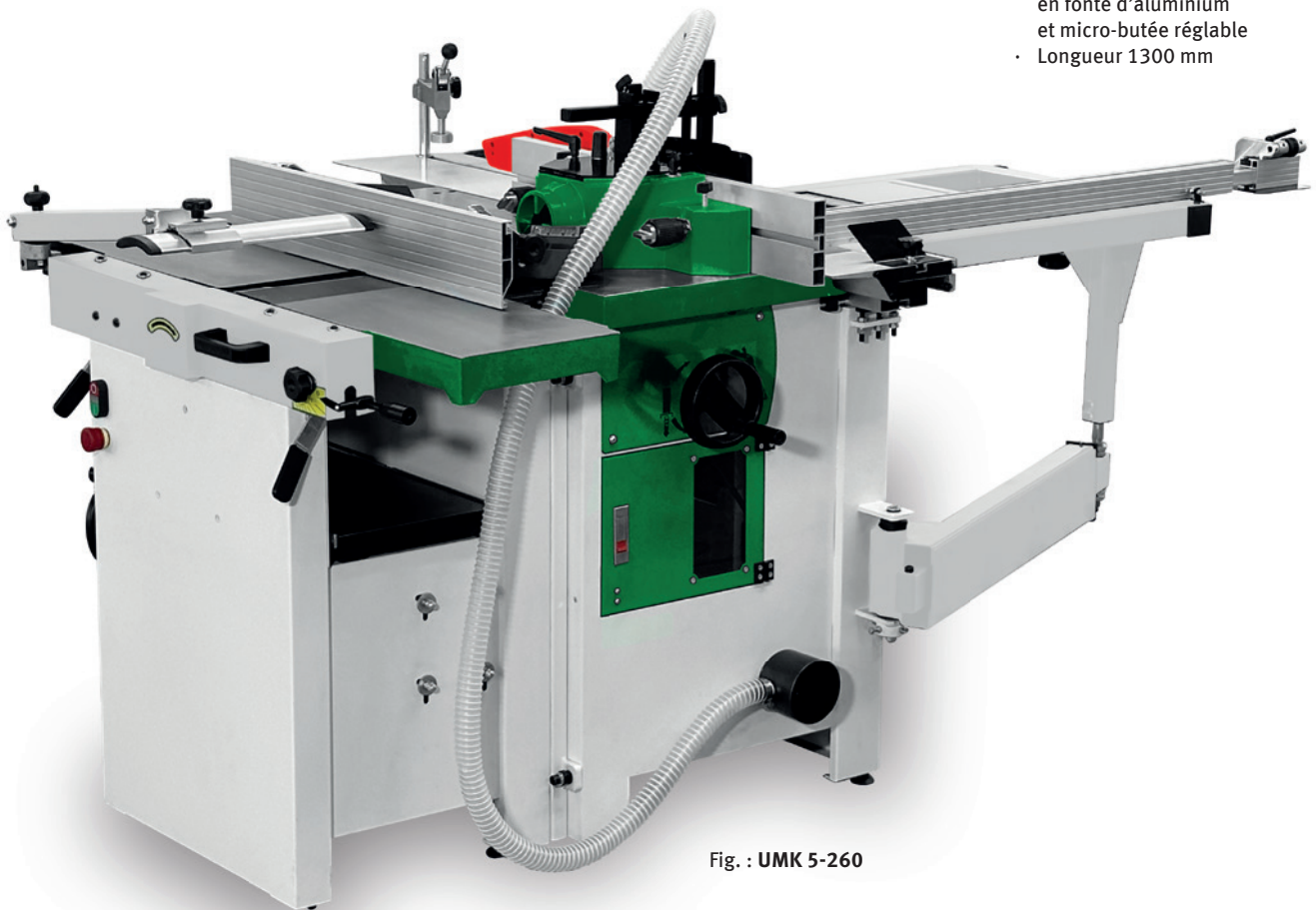


Fig. : UMK 5-260

①



②



③



④



Accessoires

	Code Art.
① Dispositif de mortaisage	591 6425 ④
② Dispositif de déplacement de la machine	591 6428 ④
③ Jeu de fers de rechange (3 pièces)	591 6426 ④
④ Lame de scie 254 x 30 x 3 mm, 24 dents	591 2026 ④