



COMBI MAJOR TT2600 - SCIAGE, RABOTAGE + FRAISAGE**€9 .256,19 (HT)**

Avec son 2600 mm, le Combi Major TT2600 a la plus grande capacité de toutes les machines combi de notre série Comfort Line. La machine idéale pour tout menuisier qui travaille à la maison ou dans un petit atelier. Composé de deux machines différentes, ce Combi Workcentre vous offre trois fonctions : le sciage, le fraisage et le rabotage - dégauchissage. Chaque fonction est commandée par un moteur à induction distinct de 230V. **Cette machine est identique à la Combi Major TT1600 mais a une plus grande capacité de sciage grâce aux extensions qui offrent une plus grande surface d'appui.** Grâce au système coulissant prismatique de 2600 mm, il est possible de scier de grands panneaux de cuisine, entre autres. Grâce à la lame inciseur, vous pouvez également scier des panneaux laminés sans aucun problème.

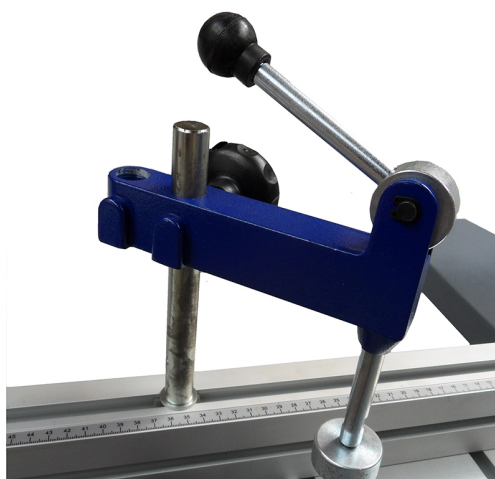
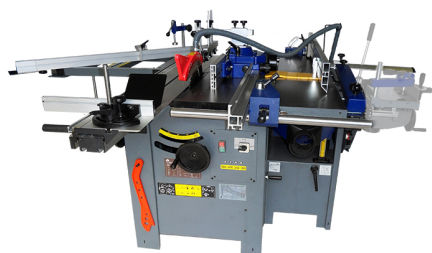
Le kit de roues TT99-3 est disponible en option.

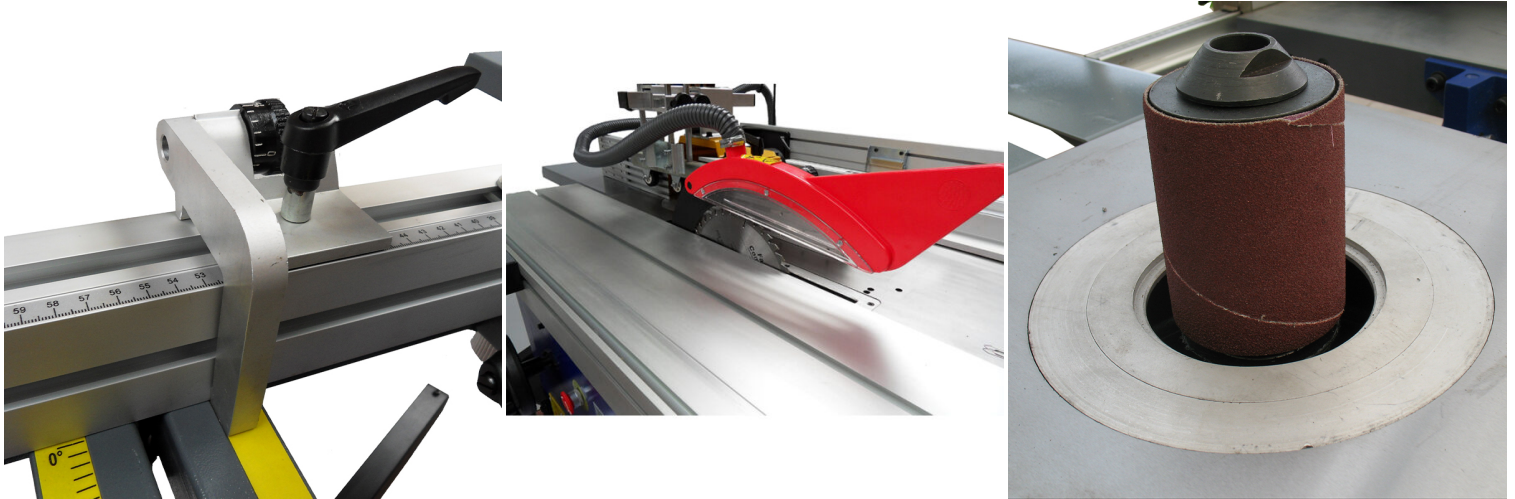
UGS : N / A

VARIANTES

Image	UGS	La description	Voltage	Prix
	0CMCF2600T		3 x 400V	€9 .256,19 (HT)
	0CMCF2600S		230 V	€9 .256,19 (HT)

GALERIJAFBEELDINGEN





Avec son 2600 mm, le Combi Major TT2600 a la plus grande capacité de toutes les machines combi de notre série Comfort Line. La machine idéale pour tout menuisier qui travaille à la maison ou dans un petit atelier.

Composée de deux machines différentes, cette machine combinée vous offre trois fonctions : le sciage, le fraisage et le rabotage et dégauchissage. Chaque fonction est commandée par un moteur à induction distinct de 230V. Cette machine est identique à la Combi Major TT1600 mais a une plus grande capacité de sciage en raison des extensions qui offrent une plus grande surface d'appui. Grâce au système coulissant prismatique de 2600 mm, il est possible de scier de grands panneaux de cuisine, entre autres. La lame de scie peut être inclinée jusqu'à 45° pour une coupe en biais. Le système coulissant peut également être utilisé comme chariot à tenonner pour la toupie. Disponible sur 230V ou 3x400V.

Table de fraisage

La toupie (avec un arbre de Ø30mm) est réglable à quatre vitesses. Grâce à la vitesse la plus basse de 1800 tr/min, il est également possible de poncer avec cette fraiseuse. La vitesse de 3000 tr/min est principalement recommandée pour les travaux de fraisage lourds, tels que tenonner. A des vitesses plus élevées, ce type de travail peut avoir un "effet d'hélicoptère", où le cutter décolle. Enfin, les vitesses plus élevées se prêtent parfaitement au profilage. Réglez donc toujours la bonne vitesse en fonction du type de matériel et du type de travail que vous effectuez. La table de routage est équipée d'un couvercle de routeur pour que vous puissiez toujours travailler en toute sécurité.

Raboteuse-dégauchisseuse

En outre, cette machine combinée vous offre également une puissante machine à raboter et dégauchisser. La conception robuste en acier avec des surfaces de travail en fonte rend cette machine résistante à un usage

quotidien intensif. Les tables de dégauchissage sont équipées d'un profil lourd en bas pour maintenir la planéité à tout moment. Les tables sont articulées indépendamment et peuvent être relevées. De cette façon, vous pouvez utiliser au maximum les capacités de la raboteuse. La largeur maximale de rabotage est de 320 mm.

Afin de pouvoir dégauchir très précisément, cette machine est équipée d'un solide guide en aluminium sur le dessus. Ce guide peut être réglé à un angle avec deux butées pour 90° et 45°. Grâce à l'arbre de rabotage lourd, équipé de trois fers de rabotage, une bonne finition est toujours garantie. Les copeaux sont évacués par une capot à charnière. Cette capot peut être raccordée à un système d'extraction des poussières grâce à la sortie Ø100mm.

Cette machine combinée peut être divisée en deux parties. Ainsi, vous pouvez utiliser séparément la table de scie + la fraiseuse et la rabot-dégau. Le kit de roues TT99-3 est disponible en option

INFORMATION PRODUIT

- Machine combinée
 - Deux parties
- Sciage, fraisage + rabotage et dégauchissage
 - Lame inciseur
 - Trois moteurs à induction
 - Toupie à quatre vitesses
 - Sliding system 2600mm
 - Guides avec réglage fin
 - Un fonctionnement clair
 - Arbre de fraisage Ø30mm
- Lame de scie Ø250mm-Ø315mm
 - Largeur de rabotage 320mm

DESCRIPTION

Avec son 2600 mm, le Combi Major TT2600 a la plus grande capacité de toutes les machines combi de notre série Comfort Line. La machine idéale pour tout menuisier qui travaille à la maison ou dans un petit atelier.

Composée de deux machines différentes, cette machine combinée vous offre trois fonctions : le sciage, le fraisage et le rabotage et dégauchissage. Chaque fonction est commandée par un moteur à induction distinct de 230V. Cette machine est identique à la Combi Major TT1600 mais a une plus grande capacité de sciage en raison des extensions qui offrent une plus grande surface d'appui. Grâce au système coulissant prismatique de 2600 mm, il est possible de scier de grands panneaux de cuisine, entre autres. La lame de scie peut être

inclinée jusqu'à 45° pour une coupe en biais. Le système coulissant peut également être utilisé comme chariot à tenonner pour la toupie. Disponible sur 230V ou 3x400V.

Table de fraisage

La toupie (avec un arbre de Ø30mm) est réglable à quatre vitesses. Grâce à la vitesse la plus basse de 1800 tr/min, il est également possible de poncer avec cette fraiseuse. La vitesse de 3000 tr/min est principalement recommandée pour les travaux de fraisage lourds, tels que tenonner. A des vitesses plus élevées, ce type de travail peut avoir un "effet d'hélicoptère", où le cutter décolle. Enfin, les vitesses plus élevées se prêtent parfaitement au profilage. Réglez donc toujours la bonne vitesse en fonction du type de matériel et du type de travail que vous effectuez. La table de routage est équipée d'un couvercle de routeur pour que vous puissiez toujours travailler en toute sécurité.

Raboteuse-dégauchisseuse

En outre, cette machine combinée vous offre également une puissante machine à raboter et dégauchir. La conception robuste en acier avec des surfaces de travail en fonte rend cette machine résistante à un usage quotidien intensif. Les tables de dégauchissage sont équipées d'un profil lourd en bas pour maintenir la planéité à tout moment. Les tables sont articulées indépendamment et peuvent être relevées. De cette façon, vous pouvez utiliser au maximum les capacités de la raboteuse. La largeur maximale de rabotage est de 320 mm. Afin de pouvoir dégauchir très précisément, cette machine est équipée d'un solide guide en aluminium sur le dessus. Ce guide peut être réglé à un angle avec deux butées pour 90° et 45°. Grâce à l'arbre de rabotage lourd, équipé de trois fers de rabotage, une bonne finition est toujours garantie. Les copeaux sont évacués par une capot à charnière. Cette capot peut être raccordée à un système d'extraction des poussières grâce à la sortie Ø100mm. Cette machine combinée peut être divisée en deux parties. Ainsi, vous pouvez utiliser séparément la table de scie + la fraiseuse et la rabot-dégau. Le kit de roues TT99-3 est disponible en option

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids 250 kg

Moteur	4 CV, 5 CV
Voltage	230 V, 3 x 400V
Table de travail (sciage / fraisage)	860x300mm
Table de coulissement	760x580mm
Longueur de coulissement	2600mm
Hauteur de rainure	100mm
Trou de fraisage	200mm
Diamètre de l'arbre	30 mm
Vitesse à vide (fraisage)	1800rpm, 3000rpm, 6000rpm, 9000rpm
Ø lame de scie	255-315mm
Profondeur de coupe 45°	80mm
Profondeur de coupe 90 °	100mm
Vitesse à vide (sciage)	4500rpm
Ø lame inciseur	100mm
Vitesse à vide (inciseur)	8500rpm
Table de travail (rabotage-dégauchissage)	1380x310mm
Schaafbreedte	310mm
Profondeur de rabotage-dégauchissage	4mm
Table de travail (dégauchissage)	540x306mm
Profondeur de dégauchissage	2mm
Hauteur de la raboteuse	5-225mm
Vitesse d'alimentation de la raboteuse	6m/min

**Vitesse à vide (arbre de
rabotage)**

4800rpm