

OUTLET | COMBI WORKCENTRE TT250 - SCIAGE, RABOTAGE ET FRAISAGE



~~€3 .512,39~~ **€3 .297,52 (HT)**

Modèle de salle d'expo

Cette machine combinée compacte de la série Hobby+ est un sommet absolu dans sa catégorie de prix. La machine idéale pour tout menuisier qui travaille à la maison ou dans un petit atelier. Composée 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 combinée peut également être divisée en deux parties. Ainsi, vous pouvez utiliser séparément la table de scie + la fraiseuse et la rabot-dégau.

Le kit de roues WK600 est disponible en option. Attention! Le kit de roues ne peut être utilisé qu'avec les extensions.

UGS : OUTLET-0CCF25S1

GALERIJAFBEELDINGEN



Cette machine combinée compacte de la série Hobby+ est un sommet absolu dans sa catégorie de prix. La machine idéale pour tout menuisier qui travaille à la maison ou dans un petit atelier. Composée 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. La table de sciage est équipée d'un chariot avec un guide télescopique à butée basculante, un réglage fin et un dispositif de serrage rapide. La lame de scie peut être inclinée jusqu'à 45° pour une coupe en biais. Vous pouvez également utiliser ce chariot comme chariot à tenonner pour la toupie.

Table de fraisage

La toupie (avec un arbre de Ø30mm) est réglable à trois vitesses. La vitesse la plus basse est principalement recommandée pour les travaux de fraisage lourds, tels que faire des tenons. A des vitesses plus élevées, ce type de travail peut avoir un "effet d'hélicoptère", où le cutter décolle. 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.

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.

INFORMATION PRODUIT

- Machine combinée
 - Deux parties
- Sciage, fraisage + rabotage et dégauchissage
 - Trois moteurs à induction
 - Fraiseuse à trois vitesses
 - Arbre de fraisage Ø30mm
 - Lame de scie Ø200mm
 - Largeur de rabotage 250 mm

DESCRIPTION

Cette machine combinée compacte de la série Hobby+ est un sommet absolu dans sa catégorie de prix. 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. La table de sciage est équipée d'un chariot avec un guide télescopique à butée basculante, un réglage fin et un dispositif de serrage rapide. La lame de scie peut être inclinée jusqu'à 45° pour une coupe en biais. Vous pouvez également utiliser ce chariot comme chariot à tenonner pour la toupie.

Table de fraisage

La toupie (avec un arbre de Ø30mm) est réglable à trois vitesses. La vitesse la plus basse est principalement recommandée pour les travaux de fraisage lourds, tels que faire des tenons. A des vitesses plus élevées, ce type de travail peut avoir un "effet d'hélicoptère", où le cutter décolle. 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. 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.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	250 kg
Moteur	1.5 CV, 2 PK
Voltage	230 V
Table de travail (sciage / fraisage)	940x410mm
Chariot table	400x250mm
Chariot longueur	1000mm
Hauteur de rainure	76,5mm
Trou de fraisage	140mm
Diamètre de l'arbre	30 mm
Vitesse à vide (fraisage)	4500rpm, 6500rpm, 8500rpm
Profondeur de coupe 45°	40mm
Profondeur de coupe 90 °	60mm
Vitesse à vide (sciage)	4750rpm
Table de travail (rabotage-dégauchissage)	1085x256
Schaafbreedte	250mm
Profondeur de rabotage-dégauchissage	3mm
Table de travail (dégauchissage)	600x258mm
Profondeur de dégauchissage	2mm
Hauteur de la raboteuse	5-180mm

Vitesse d'alimentation de la raboteuse	5m/min
Vitesse à vide (arbre de rabotage)	4000rpm