

## COMBI WORKCENTRE TT250SL - SCIAGE, RABOTAGE + FRAISAGE



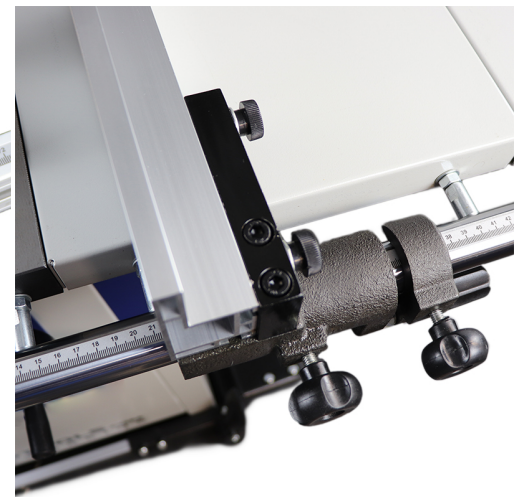
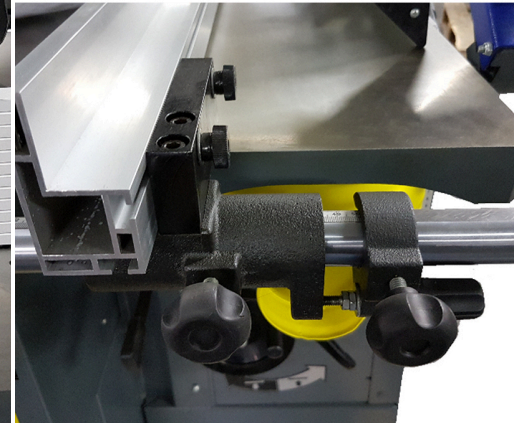
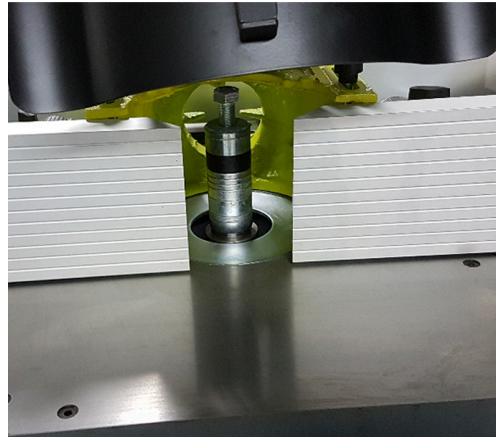
**€4 .421,48 (HT)**

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 est similaire au Combi Workcentre TT250 avec une différence importante. La table de sciage est équipée d'un système de glissement prismatique. Ce système coulissant permet de couper plus facilement des panneaux jusqu'à 1300 mm. En outre, la table de sciage dispose d'une lame de scie plus grande (255 mm) et d'un moteur plus puissant (3 CV).

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

**UGS : 0CCF25SLX2**

## 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. Cette machine combinée est similaire au Combi Workcentre TT250 avec une différence importante. La table de sciage est équipée d'un système de glissement prismatique. Ce système coulissant permet de couper plus facilement des

panneaux jusqu'à 1300 mm. En outre, cette table de sciage dispose d'une lame de scie de 255 mm et d'un moteur de 3 CV. 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.

#### **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 Ø255mm
- 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. 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 est similaire au Combi Workcentre TT250 avec une différence importante. La table de sciage est équipée d'un système de glissement prismatique. Ce système coulissant permet de couper plus facilement des panneaux jusqu'à 1300 mm. En outre, cette table de sciage dispose d'une lame de scie de 255 mm et d'un moteur de 3 CV. 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.

### 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. À 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

<b>Poids</b>	250 kg
<b>Moteur</b>	1.5 CV, 2 PK
<b>Voltage</b>	230 V
<b>Table de travail (sciage / fraisage)</b>	940x410mm
<b>Table de la système sliding</b>	400x250mm
<b>Sliding longueur</b>	1300mm
<b>Hauteur de rainure</b>	76,5mm
<b>Trou de la table</b>	140mm
<b>Diamètre de l' arbre</b>	30 mm
<b>Vitesse à vide (fraisage)</b>	4500rpm, 6500rpm, 8500rpm
<b>Profondeur de coupe 45°</b>	60mm
<b>Profondeur de coupe 90 °</b>	60mm, 75mm
<b>Vitesse à vide (sciage)</b>	4750rpm
<b>Table de travail (dégauchissage)</b>	1085x256
<b>Schaafbreedte</b>	250mm
<b>Profondeur de dégauchissage</b>	3mm
<b>Table de travail (rabotage)</b>	600x258mm

<b>Profondeur de rabotage</b>	2mm
<b>Hauteur de la table de rabotage</b>	5-180mm
<b>Vitesse d'alimentation</b>	5m/min
<b>Vitesse à vide (arbre de rabotage)</b>	4000rpm