

COMBI TT410N2CU - SCIAGE, RABOTAGE ET FRAISAGE



€17 .250,00 - €18 .200,00 (HT)

La Combi TT410N2CU est une machine combinée de la gamme Revolution avec un lourd châssis en acier soudé et des tables en fonte. Elle dispose de quatre moteurs séparés pour le sciage, le rabotage et le fraisage et est équipée d'une large table de coulissement anodisée de 360 x 2600 mm. Un inciseur 1 ch et une mortaiseuse solide avec mandrin Westcott est également fournie en standard.

UGS : RECO410N2CU

VARIANTES

Image	UGS	La description	Sliding lengte	Prix
	RECO410N2CU		2600 mm	€17 .250,00 (HT)
	RECO410N2CU		3300 mm	€18 .200,00 (HT)

GALERIJAFBEELDINGEN



Les machines combinées de notre gamme Revolution font partie du segment supérieur absolu grâce à leur

construction robuste et à l'utilisation de matériaux super-solides.

La Combi TT410N2CU est la même machine que la TT320N2CU, mais avec un capot rabattable plus grand pour l'évacuation des copeaux sur la table de rabotage et de dégauchissage (410 mm au lieu de 320 mm).

Elle a un lourd châssis en acier soudé avec des tables en fonte. La machine est équipée de quatre moteurs lourds séparés. Elle dispose d'une large table à coulissement anodisée de 360 x 2600 mm.

Une table de coulissement de 360 x 3300 mm est également disponible en option (moyennant un supplément).

La grande lame de scie convient pour les coupes transversales, les coupes d'onglet, les travaux sur le bois massif... La scie est équipée d'un large guide de scie à droite. Le bras de scie robuste est monté sur un double bras de support. Un large guide de scie à droite et un inciseur 1 ch avec moteur séparé sont également inclus de série.

L'arbre de fraisage à 6 vitesses a une grande ouverture de table, est équipé de plusieurs inserts et peut être <> incliné 90° <> 45° vers l'arrière Une buse d'évacuation de copeaux est prévue sur le capot de fraisage multi-réglable et au bas de la table de fraisage. La toupie est en outre équipée de larges guides de fraisage anodisés.

Les grandes tables de rabotage en fonte ont un long guide de rabotage anodisé réglable en angle. La dégauchisseuse a une grande hauteur de passage. Le passage motorisé peut être désactivé. La raboteuse-dégauchisseuse est dotée d'un grand capot rabattable pour l'évacuation des copeaux (410 mm).

Une mortaiseuse lourde avec mandrin Westcott (tournant à gauche) est également fournie en standard.

Un chariot et un capot de tenonnage et un guide de rotation avec presseur 900 mm sont disponibles en option.

INFORMATION PRODUIT

- Sciage, fraisage et rabotage (raboteuse-dégauchisseuse) réunis dans une seule machine combinée
 - Cadre en acier lourd soudé avec des tables en fonte
 - 4 moteurs séparés
 - Large table de coulissement anodisée 360 x 2600 mm (**option**: 360 x 3300 mm)
- Grande lame de scie, adaptée pour les coupes transversales, les coupes d'onglet, les coupes de refend...
 - Grande capacité de coupe en hauteur

- Équipée de guides robustes avec double arrêt rabattable avec réglage fin clair
 - Arbre de fraisage à grande ouverture de table, munie de plusieurs inserts
 - Arbre de fraisage à 6 vitesses
 - Capot de fraisage multiréglable avec guides de sécurité
 - Guide d'angle robuste haut et long
- Enlèvement des copeaux sur le capot de fraisage et au bas de la table de fraisage
 - Tables de rabotage en fonte
 - Guide de rabotage
 - Grande hauteur de passage de la table de raboteuse
 - Panneau de commande clair
 - Presseur à serrage rapide lourde
 - Mortaiseuse solide + mandrin Westcott de série
 - Inciseur 1 pk livré de série
 - Chariot et capot de tenonnage disponible **en option**
- Guide de rotation avec presseur 900 mm disponible **en option**

DESCRIPTION

Les machines combinées de notre gamme Revolution font partie du segment supérieur absolu grâce à leur construction robuste et à l'utilisation de matériaux super-solides. La Combi TT410N2CU est la même machine que la TT320N2CU, mais avec un capot rabattable plus grand pour l'évacuation des copeaux sur la table de rabotage et de dégauchissage (410 mm au lieu de 320 mm). Elle a un lourd châssis en acier soudé avec des tables en fonte. La machine est équipée de quatre moteurs lourds séparés. Elle dispose d'une large table à coulissement anodisée de 360 x 2600 mm. Une table de coulissement de 360 x 3300 mm est également disponible en option (moyennant un supplément). La grande lame de scie convient pour les coupes transversales, les coupes d'onglet, les travaux sur le bois massif... La scie est équipée d'un large guide de scie à droite. Le bras de scie robuste est monté sur un double bras de support. Un large guide de scie à droite et un inciseur 1 ch avec moteur séparé sont également inclus de série. L'arbre de fraisage à 6 vitesses a une grande ouverture de table, est équipé de plusieurs inserts et peut être <> incliné 90° <> 45° vers l'arrière. Une buse d'évacuation de copeaux est prévue sur le capot de fraisage multi-réglable et au bas de la table de fraisage. La toupie est en outre équipée de larges guides de fraisage anodisés. Les grandes tables de rabotage en fonte ont un long guide de rabotage anodisé réglable en angle. La dégauchisseuse a une grande hauteur de passage. . Le passage motorisé peut être désactivé. La raboteuse-dégauchisseuse est dotée d'un grand capot rabattable pour l'évacuation des copeaux (410 mm). Une mortaiseuse lourde avec mandrin Westcott (tournant à gauche) est également fournie en standard. Un chariot et un capot de tenonnage et un guide de rotation avec presseur 900 mm sont disponibles en option.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	300 kg
Moteur	5.5 CV
Voltage	3 x 400V
Table de travail (sciage / fraisage)	1450 x 650 mm
Table de coulissement	2600 x 360 mm
Longueur de coulissement	2600 mm, 3300 mm
Hauteur de rainure	125 mm
Trou de la table	250 mm
Diamètre de l'arbre	30 mm
Vitesse à vide (fraisage)	3000 t/min, 4000 t/min, 5000 t/min, 6000 t/min, 8000 t/min, 10000 t/min
Ø lame de scie	255-315 mm
Profondeur de coupe 45°	49-72 mm
Profondeur de coupe 90 °	70-103 mm
Vitesse à vide (sciage)	4000 t/min
Ø lame inciseur	120 mm
Vitesse à vide (inciseur)	8000 t/min
Table de travail (rabotage-dégauchissage)	1800 x 410 mm
Schaafbreedte	410 mm

Profondeur de rabotage- dégauchissage	5 mm
Table de travail (dégauchissage)	700 x 406 mm
Profondeur de dégauchissage	4 mm
Hauteur de la dégauchisseuse	4-225 mm
Vitesse d'alimentation de la dégauchisseuse	8 m/min
Mandrin	16 mm
Mortaiseuse	300 x 500 mm
Cône de poupée mobile	MK 4