



**Famille :** COMBINEE  
**Type :** Neuf  
**Produit :** COMBINEE CASADEI  
**Marque :** CASADEI

**Description :**  
COMBINEE UNIVERSELLE C41C CASADEI Neuf  
Type : C41 C  
Marque : CASADEI

**- EQUIPEMENT DE BASE**

- \* Robustes tables d'usinage en fonte nervurée
- \* Groupes opérateurs réglables par volants
- \* Chariot en alliage léger anodisé. Les guides de glissement en acier trempé assurent un mouvement parfait (dimensions du chariot : 270 x 124 x 1600 mm)
- \* Table d'appui (960 x 600 mm) équipée de guide télescopique, 2 butées et presseur excentrique
- \* Protection lame scie placée sur couteau diviseur avec buse d'aspiration diamètre 60 mm
- \* Ouverture simultanée à 90° des tables dégaug à l'intérieur de la machine
- \* Protection arbre dégaug
- \* Guide Scie/Dégaug inclinable 90-45 degrés
- \* Guide toupie avec réglage micrométrique avec presseurs horizontaux et verticaux
- \* Table Scie-Toupie avec rallonge
- \* Prédiposition pour mortaiseuse

**Caractéristiques techniques :**

**SCIE CIRCULAIRE -**  
Version avec course maxi 2310 mm  
Largeur de coupe au guide parallèle 900 mm  
Dimensions : 1115 x 335 mm  
Diamètre lame de scie avec lame inciseur installée : 315 mm  
Hauteur maxi à 90°/45° de la lame scie (avec lame Ø 315 mm) 100 / 78 mm  
Inclinaison lames : 90-45°

**TOUPIE**

Longueur utile : 100 mm  
Vitesses de rotation de l'arbre toupie à 50 hz - 3500/7500/1000 tr.min  
Dimension maxi de l'outil en dessous de la table d'usinage à 90° : 180 mm  
Diamètre maxi de l'outil en profilage : 210 mm  
Arbre toupie : 30 mm

**DEGAUCHISSEUSE**

3 Couteaux  
Dimensions couteaux : 410 x 30 x 3 mm  
Largeur utile d'usinage des tables dégaug : 410 mm  
Longueur totale des tables dégaug 1800 mm  
Inclinaison du guide dégaug : 90-45°

**RABOTEUSE**

Dimensions de la table rabot : 410 x 605 mm  
Vitesse d'entraînement rabot : 7m / min Hauteur min/Maxi de travail au rabot : 3.5 / 230 mm

Puissance moteurs (3 moteurs) 50 Hz - 5 KW/ 6.6 CV 50 Hz

Machine équipée aux normes CE  
Protection arbre dégaug de type "à pont", moteur du groupe toupie avec frein et guide pour l'usinage à l'arbre

