

**CORMAK - CM260 - Combinée Bois 5 Opérations - Largeur de passe 260 mm - Chariot 1320 mm - 400 V**

Une combinée bois aux capacités intermédiaires idéale pour les particuliers souhaitant disposer de toutes les principales opérations d'usinage du bois.



**Marque :** CORMAK

**Référence :** CM260

**Points de fidélité offerts :** 4800

**Prix :** 4799.90€ TTC

**Descriptif :**

```
hr.delimiteur{overflow: visible;padding:0;border: none;border-top: 1px solid #c7c7c7;color: #c7c7c7;text-align: center; } hr.delimiteur:after { content: "";display: inline-block;position: relative;background-color: #9d9d9d;width:5px;height:27px;top: -0.7em;font-size: 1.5em;padding: 0 0.25em;transform: skewX(-20deg); } hr.delimiteur:before { content: "";display: inline-block;position: relative;background-color: #272b6a;width:5px;height:27px;top: -0.7em;font-size: 1.5em;padding: 0 0.25em;transform: skewX(-20deg); }
```

Machine à bois Combinée 5 fonctions - CM260 | [CORMAK](#)

La CM260 est une machine polyvalente dotée d'excellentes capacités pour pouvoir pratiquer les principales opérations du travail du bois : dégauchissage puis rabotage, refente par sciage pour petites pièces comme pour panneaux grâce à son chariot à déligner grandes dimensions, ainsi que fraisage pour le profilage de pièces.

Elle séduira notamment les particuliers avertis qui souhaitent se tourner vers une machine tout en un après avoir éventuellement débuté sur de petites machines individuelles.

Sa conception ergonomique garantit une utilisation confortable et efficace, conforme aux dernières exigences du marché, notamment ses tables de dégauchissage relevables en simultané.

Équipée de plusieurs moteurs, elle permet de bénéficier d'une puissance confortable pour des usinages dans tous types de bois, notamment les bois durs classiques que le hêtre et le chêne.

## Caractéristiques et points forts

**Machine polyvalente** dotée d'excellentes capacités :

Largeur de passe de 260 mm en dégauchissage,

Arbre de rabotage-dégauchissage à 3 fers,

Hauteur de sciage de 78 mm,

Toupie 4 vitesses,

Équipée de **3 moteurs** pour profiter pleinement d'une puissance adaptée à chaque opération,

**Tables de dégauchissage à ouverture droite et simultanée** : le passage du mode dégauchisseuse au mode raboteuse est plus rapide et plus aisé car les tables sont relevées en même temps ; elle se relèvent sur l'arrière, ce qui permet de ne pas perdre de place sur l'avant de la machine ;

**Chariot ras de lame de délignage** en alu grandes dimensions avec cadre, soutenus par bras orientable pour un coulissement optimal et précis ;

Capot de protection de l'arbre de toupillage avec joues de guidage et de protection.

Possibilité d'installer en plus une **table de mortaisage en bout d'arbre** en 6ème opération (optionnelle).

Accessoires fournis avec la machine 1 x jeu de 3 fers HHS ; 1 x guide de dégauchissage ; 1 x chariot ras de lame. 1 x capot de protection de l'arbre de toupie avec joues parallèles ; 1 x règle aluminium de délignage.

**Attention** : la machine est fournie SANS porte-outils ni fers de toupillage.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### Scie à format

Puissance moteur 2200 W Dimensions de la table 920 x 410 mm Dimensions de la lame de scie (Diamètre x alésage) 254 x 30 mm Dimensions du chariot coulissant de sciage 1320 x 238 mm Hauteur de coupe à 90° / 45° 78 mm / 63 mm Vitesse de rotation 4000 tours / minute Inclinaison de la lame 0° -90° **Raboteuse - dégauchisseuse** Dimensions de la table (L x l) 1050 x 260 Largeur de dégauchissage 260 mm Largeur de rabotage 258 mm Nombre de fers 3 Vitesse de rotation de l'arbre 5500 tours / minute Diamètre de l'arbre 70 mm Inclinaison du guide perpendiculaire 0° - 45° Diamètre du port d'aspiration 100 mm Prise de passe maximum en dégauchissage 3 mm Prise de passe maximum en rabotage 4 mm Hauteur maximum de rabotage 225 mm Vitesse des rouleaux d'avance 7 mètres / minute Diamètre des rouleaux d'avance 32 mm Puissance moteur 2200 W **Toupie - tenonnage** Dimensions de la table 920 x 410 mm Diamètre de l'arbre 30 mm Diamètre de fraisage Max. 150 mm Vitesses de la broche 1400 - 4000 - 6000 - 9000 tours / minute Hauteur utile de l'arbre 110 mm Hauteur utile de la broche 105 mm Puissance du moteur 1500 W / 2100 W **Données générales** Tension 400 V Poids Net 305 Kg Volume sonore de 87,3 à 93 dB(A)

[Lien vers la fiche du produit](#)