

CORMAK - MM3156C - Ponceuse Calibreuse largeur 560 mm - 230V ou 400V

La MM3156C est une ponceuse calibreuse d'atelier pour les travaux de dimensions moyennes. Machine robuste et stable montée sur socle, elle propose un excellent rapport qualité-prix.



Marque : CORMAK

Référence : MM3156C

Points de fidélité offerts : 1630

Prix : 1629.90€ TTC

Options disponibles :

Tension du moteur : 400V

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); }
```

Ponceuse Calibreuse d'atelier 560 mm - MM3156C | [CORMAK](#)

La MM3156C est un tout nouveau modèle au sein de la gamme Cormak. Avec une largeur de passage intéressante de 560 mm, extensible à 1100 mm grâce à la possibilité d'ouvrir la machine sur l'avant, elle est dédiée aux besoins de calibrage de moyenne dimension.

Elle est parfaitement indiquée dans les travaux de finition de petits panneaux de bois bruts, bois agglomérés, mais aussi pour la reprise de pièces déjà traitées, pour l'élimination d'anciens vernis par exemple.

Elle permettra aussi le traitement de pièces métalliques et en plastique en l'équipant de rouleaux spécifiques optionnels.

Elle est ainsi destinée aux bricoleurs exigeants ou aux professionnels tels que des luthiers, agenceurs, restaurateurs de meubles etc.

Caractéristiques et points forts :

Machine massive et robuste, il s'agit d'une des plus lourdes, et donc des plus stables du marché !

Il est possible de remplacer le cylindre de ponçage principal par des brosses particulières pour le traitement de l'acier, notamment inoxydable et de l'acier résistant aux acides.

Le guide latéral renforcé du cylindre de ponçage procure une excellente rigidité et une excellente précision de ponçage.

Elle est équipée de bagues en bronze et d'un embrayage métallique longue tenue dans le temps.

Un indicateur numérique de hauteur permet un réglage précis et facile de la hauteur de ponçage souhaitée.

Le cylindre de ponçage est équipé d'un système de limitation de l'échauffement dû au frottement.

Il est possible de travailler des pièces allant jusqu'à 1100 mm par retournement en ouvrant la machine sur l'avant.

La vitesse de l'avance du tapis est réglable en continu.

Le modèle en **400 V uniquement** propose 2 vitesses de ponçage réglables par commutateur.

Accessoires fournis avec la machine : 1 x rouleau de ponçage Table d'entrée et de sortie 1 x indicateur

numérique de hauteur 1 x support- armoire métallique

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance moteur

1500 W Tension 230 V ou 400 V Largeur maximum de ponçage 560 mm Hauteur minimum - maximum de ponçage 3,5 - 75 mm Dimensions du cylindre de ponçage (diamètre x hauteur) 560 x 133 mm

Vitesse moteur 230 V

Vitesse moteur 400 V

1440 tours / minute

750 - 1440 tours / minute

Puissance moteur d'avance du tapis 50 W Diamètre de la buse d'évacuation 100 mm Vitesse d'alimentation 0 - 3 mètres / minute Épaisseur maximum d'abrasion 0,5 mm Longueur minimum de la pièce de bois 60 mm Poids 145 kg

[Lien vers la fiche du produit](#)