



# Je teste pour vous : la nouvelle ponceuse vibrante « DEOS 663CV » de Mirka



La société finlandaise Mirka est connue dans le milieu professionnel pour son innovation et la qualité de ses produits, notamment grâce au développement d'une gamme d'abrasifs à mailles ouvertes appelés « Abranet ». Elle a également développé une gamme complète de machines électriques de ponçage dont voici la dernière née : la ponceuse vibrante « DEOS 663 CV Delta ». À première vue, cette machine est la moins encombrante du marché : à peine 10 cm de hauteur ! C'est en tout cas le plus petit modèle que je connaisse. Calée dans le creux de la main, elle la prolonge presque naturellement.

J'ai trouvé cette ergonomie remarquable, d'autant qu'elle s'allie à une très grande légèreté (moins de 1 kg), ce qui en fait un outil particulièrement précis et maniable quelle que soit la position de travail.



*Une machine légère, particulièrement maniable.*

Outre les qualités précitées, cette ponceuse Mirka possède un plateau perforé de multiples trous, conçu pour évacuer un maximum de poussière.



J'ai testé son efficacité, dans deux conditions extrêmes : en décapage d'une porte peinte, et en finition d'un panneau « Solid surface » (résine acrylique). La présence de poussières reste très localisée, cantonnée à proximité de l'objet traité :

- dans le cas du décapage, quelques grosses particules, moins volatiles que les autres, retombent inévitablement sur le plan de travail, à l'aplomb des bords et des zones ajourées.



*Petite, mais costaud !*

- dans le cas du panneau, un léger voile de poussière blanche persiste sur la surface, après l'opération.

J'ai également utilisé la machine dans le cadre de ponçages de bois, plus classiques. Avec un aspirateur de qualité (ici, un « extracteur de poussière 1230 M AFC », de Mirka), le système est tout de même particulièrement efficace, surtout avec les abrasifs « Abranet ».



Durant tous ces tests, **l'atmosphère de l'atelier n'a pas du tout été poussiéreuse** et à la fin de la séance, je n'ai constaté aucune résurgence de poussière dans l'atelier (nettoyé juste avant !).

Autre point : dans sa catégorie, cette machine a un très bon rendement. Certes, elle ne remplacera pas une bonne ponceuse excentrique pour poncer de grandes surfaces, tant sur la rapidité que sur la qualité du résultat obtenu. C'est surtout une machine de finition, très utile pour traiter les petites surfaces, atteindre les angles et se glisser dans des recoins pour effectuer un ponçage de qualité, là où nulle autre n'est capable d'aller.



Elle doit ces capacités à son faible encombrement mais aussi à sa bonne conception, avec le positionnement de son interrupteur à lamelle. Lors de la prise en main de la machine, il vient naturellement se placer sous la paume et s'actionne tout en souplesse à la moindre pression. L'hyper-sensibilité de cet interrupteur impose par contre la présence d'un second interrupteur sécuritaire : le bouton principal d'alimentation, pour mettre la machine sous ou hors tension. À défaut, on pourrait facilement se laisser surprendre à la démarrer involontairement (lors du changement de l'abrasif par exemple... Ça m'est d'ailleurs arrivé fréquemment, au début !).

## Une machine utile pour l'atelier

Cette machine n'a pas grand-chose à voir avec ma précédente ponceuse vibrante, de la même catégorie, qui a rendu l'âme il y a maintenant quelque temps. Déçu, j'avais alors investi dans une ponceuse excentrique dont j'étais particulièrement satisfait, surtout du point de vue du rendement qui était incomparable. J'ai par contre toujours regretté mon ancienne machine qui était bien utile pour effectuer les finitions dans les angles. Que c'est laborieux de devoir faire ce travail à la main ! Surtout pour un résultat pas forcément satisfaisant. J'étais de fait impatient de tester cette nouvelle ponceuse vibrante delta, aussi efficace que maniable ! ■

Voilà ! Vous l'avez compris : je ne suis pas déçu par cette machine, bien au contraire. La seule chose que je pourrais lui reprocher, c'est son raccordement à un système d'aspiration qui ne se fait pas, selon moi, de manière assez fluide. Il faut forcer un peu trop à mon goût au montage et au démontage. Il n'empêche que cette ponceuse vibrante delta est brillante sur les deux points où on l'attend : son ergonomie (sans conteste sa principale qualité), et son rendement digne de machines plus lourdes.



Ponceuse « DEOS 663 CV Delta », de Mirka.  
 Prix indicatif : 450 €. Extracteur de poussière « 1230 M AFC » (nettoyage automatique du filtre) Classe M, de Mirka : 775 € HT.