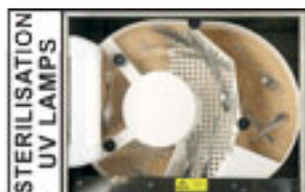


Ref: **MCX/3T-PH**
Sanicut PLUS
Polisseuse à couverts de table, 3000-3500 Pcs/h



Your professional partner

Marque : **DIAMOND**



·**mm (LxPxH)** :570x550xh400

·**kW** :0,75

·**Volt** : 230/1N 50-60Hz

·**kg** :54

·**M³** : 0,29

- Machine professionnelle pour essuyer et astiquer les couverts sortis du lave-vaisselle.

- Idéalement conçue pour des activités de moyenne et petite restauration.

- Productivité 60 couverts par minute.

- Réalisation en acier inox.

- Cuve en ABS moulée.

- Quantité de granules écologique en cuve 3 kg.

- Support "rabattable" pour bac de réception de série

- Avec lampe UV de série, pour la stérilisation des couverts.

- Ventilateur à air chaud en "fin de course".

- Livrée avec 3 kg de granulat végétal et 1 bac de réception en PVC.

- L'action enveloppante du granulat végétal (écologique) à l'intérieur de la cuve circulaire vibrante, associée à l'action des rayons UV, permet d'obtenir des couverts d'une brillance uniforme ainsi que d'éliminer les traces de calcaire et les bactéries.

* Un choix concret pour appliquer complètement le système H.A .C.C.P. Facilité d'emploi: Le chargement par le haut, la récupération latérale optimisent l'espace de travail.

Pourquoi acheter une polisseuse a couverts?

A) Idéale pour les couverts en inox ou argentés

B) Élimination des traces de calcaire.

C) Brillance uniforme sur toutes les surfaces.

D) Élimination des bactéries grâce à l'action d'une lampe U.V. germicide.

E) Élimination des traces de poussière par soufflerie.

F) Diminution des coûts d'exploitation et des temps de séchage.

G) Très faible consommation électrique.

H) Disponibilité immédiate des couverts.

PLUS:

1) Fonctionnement entièrement automatique "en continu".

2) Cuve avec coins arrondis, avancement fluide des couverts qui, par suite, ne s'enchevêtrent pas, ne se coincent pas et surtout ne se rayent pas.

3) Contrôle thermostatique assurant la bonne température et garantissant ainsi une plus longue durée de vie du granulat. 4) Lampe UV de série, pour la stérilisation des couverts.

5) Réalisation en acier inox AISI 304.

6) Le ventilateur à air chaud en " fin de course " permet de sécher et d'évaporer les dernières traces d'humidités, de garder les granules à l'intérieur de la polisseuse et d'éviter la surchauffe du moteur.