

Ref: MCX/7-PH  
**Sanicut PLUS**  
Polisseuse à couverts, 7000-8000 Pcs/h



*Your professional partner*

Marque : DIAMOND



·mm (LxPxH) :620x650xh870

·kW :0,85

·Volt : 230/1N 50-60Hz

·kg : 87

·M³ : 0,54

- Machine professionnelle étudié pour essuyer et astiquer les couverts sortis du lave-vaisselle.
- Idéalement conçue pour des activités grande et moyenne d'hôtels ou collectivités.
- Productivité 130 couverts par minutes
- Réalisation en acier inox.
- Support sur roues dont 2 avec freins.
- Cuve en ABS moulée.
- Quantité de granulés écologique en cuve 8,5 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 8,5 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.

o 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 granulés à l'intérieur de la polisseuse et d'éviter la surchauffe du moteur.