

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Polisseuse à couverts, 7000-8000 pcs/h







Caractéristiques techniques

Monophasé 230/1N 50-60Hz Puissance Electrique en Kw: 0.85

Dimensions L x P X H en mm: 620x650xh870

Poids en KG: 87

Description	Caractéristiques
Polisseuse à couverts, 7000-8000 Pcs/h - Machine professionnelle étudié pour essuyer et astiquer les couverts sortis du lave-vaisselle.	Référence MCX/7-PH constructeur
- Idéalement conçue pour des activités grande et moyenne d'hôtels	Hauteur (mm) 870
ou collectivités.	Type de branchementMonophasé
Productivité 130 couverts par minutesRéalisation en acier inox.	Puissance totale (kW) 0,85
Support sur roues dont 2 avec freins.Cuve en ABS moulée.Quantité de granulés écologique en cuve 8,5 kg.	Capacité de 7000 - 8000 pièces/h production
 Guaritie de grandies écologique en cuve 8,3 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 8,5 kg de granulat végétal et 1 bac de réception en PVC. 	Dimensions 620 x 650 x 870 extérieures (en mm)
	Garantie 1 an sur les pièces incluse
- 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.	





Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Description	Caractéristiques
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.	
Autres informations	
Monophasé 230/1N 50-60Hz Puissance Electrique en Kw: 0.85 Dimensions L x P X H en mm: 620x650xh870 Poids en KG: 87	