

**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**


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


**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. - 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 granulats végétal et 1 bac de réception en PVC. - L'action enveloppante du granulats 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.	<table border="1"> <tr> <td>Puissance (kW)</td> <td>0,85</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>MCX/7-PH</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>870</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>0,85</td> </tr> <tr> <td>Capacité de production</td> <td>7000 - 8000 pièces/h</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>620</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>620 x 650 x 870</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td>230/1N 50-60Hz</td> </tr> </table> <p><b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b></p>	Puissance (kW)	0,85	Référence constructeur	MCX/7-PH	Hauteur (mm)	870	Profondeur (mm)	650	Largeur (mm)	650	Type de branchement	Monophasé	Puissance totale (kW)	0,85	Capacité de production	7000 - 8000 pièces/h	Longueur	620	Dimensions extérieures	620 x 650 x 870	voltage	230/1N 50-60Hz
Puissance (kW)	0,85																						
Référence constructeur	MCX/7-PH																						
Hauteur (mm)	870																						
Profondeur (mm)	650																						
Largeur (mm)	650																						
Type de branchement	Monophasé																						
Puissance totale (kW)	0,85																						
Capacité de production	7000 - 8000 pièces/h																						
Longueur	620																						
Dimensions extérieures	620 x 650 x 870																						
voltage	230/1N 50-60Hz																						

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>germicide.</p> <p>E) Élimination des traces de poussière par soufflerie.</p> <p>F) Diminution des coûts d'exploitation et des temps de séchage.</p> <p>G) Très faible consommation électrique.</p> <p>H) Disponibilité immédiate des couverts.</p> <p>PLUS:</p> <p>1) Fonctionnement entièrement automatique "en continu".</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Réalisation en acier inox AISI 304.</p> <p>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.</p> <p><b>Autres informations</b></p> <p>Monophasé 230/1N 50-60Hz</p> <p>Puissance Electrique en Kw : 0.85</p> <p>Dimensions L x P X H en mm : 620x650xh870</p> <p>Poids en KG : 87</p>	