



Polisseur à couverts SAS-6001

MODÈLE SUR PIEDS AVEC FREIN-MOTEUR ET VENTILATEUR EN SORTIE

Production jusqu'à 8000 pièces/heure

- Sèche, fait briller et élimine les tâches de calcaires des couverts après le lavage.
- Entièrement automatique. · Rampes d'entraînement des couverts arrondies évitant ainsi d'éventuels engorgements.
- Châssis et cuve en inox.
- Economique: réduit les coûts de personnel et retour rapide de l'investissement.
- Rapide: production jusqu'à 8.000 pièces/heure.
- Hygiénique: la lampe germicide aux rayons UVC stérilise le couvert et le granulé polisseur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Production/heure (pièces): 5000 - 8000

Puissance

- Puissance moteur: 300 W
- Puissance résistance: 900 W
- Puissance lampe uvc: 8 W
- Puissance ventilateur: 50 W

Dimensions extérieures

- Largeur : 630 mm
- Profondeur: 693 (800) mm
- Hauteur : 783 mm

Poids net: 130 Kg
 Niveau de bruit à 1 m: 70 dB(A)
 Niveau de bruit à 1 m. chargée: 90 dB(A)
 Bruit de fond: 25 dB(A)

ÉQUIPEMENT INCLUS

- Lampe germicide
- Frein moteur.
- Ventilateur en sortie.

EQUIPEMENT OPTIONNEL

- Kit roue avant

