



POLISSEUSE DE COUVERTS - 7 000 PIÈCES/H - MODÈLE DE PLANCHER

~~€ 2.011,35~~ € 1.839,00

marque : maxima

UGS : 09380003

Catégories : [lavage](#)

DESCRIPTION DU PRODUIT

Description

Une polisseuse de couverts est toujours un bon investissement car une seule machine vous permet de réaliser trois choses. En plus de vous faire gagner du temps et de l'argent, des couverts propres et polis font toujours une bonne première impression sur vos clients.

Des couverts hygiéniques et brillants

Grâce à la lampe UV et aux granulés écologiques utilisés pour le nettoyage, les couverts sont non seulement polis mais aussi désinfectés. Les résidus de calcaire, la poussière, les bactéries et même la rouille font place à un résultat étincelant.

Cette polisseuse de couverts polit environ 7 000 couteaux, fourchettes et cuillères par heure, en fonction de la taille des couverts et de la vitesse à laquelle vous les mettez dans la machine.

Un fonctionnement efficace

Le fait que cet appareil pratique de polissage des couverts vous libère de beaucoup de temps et de travail apparaît immédiatement lorsque vous voyez comment l'appareil fonctionne : il vous suffit de placer les couverts dans l'ouverture située en haut et l'appareil fait le reste.

Les couverts entrent dans l'appareil dans un bol vibrant. Sous l'effet des vibrations, les couverts



frôlent les granulés, polissant ainsi toute la surface du couteau, de la fourchette ou de la cuillère. En vibrant, les couverts se retrouvent automatiquement dans l'ouverture située à l'avant. Placez un récipient en dessous pour récupérer les éléments polis et vos couverts brillants sont prêts à être réutilisés. Les granulés pour cette machine sont inclus.

Caractéristiques de la polisseuse de couverts :

Boîtier robuste en acier inoxydable
Capacité du réservoir d'agent de polissage de 5kg
Lampe UV de 8W
Convient à tous les types de couverts

Caractéristiques du produit

Capacité : 7 000 pièces par heure
Capacité du moteur : 1 500RPM
Poids net : 70kg
Dimensions : L66 x P65 x H71cm
230V/50Hz/1Phase 0,19kW