

Polisseuses à couverts



Die Geräte dienen zum Trocknen und Polieren von Besteckteilen.

Das spricht für den Einsatz in Ihrem Betrieb:

- Schnelle und wirkungsvolle Reinigung
- Zeitersparnis
- Geräuscharm
- Bedienfreundlich
- Geringe Betriebskosten
- Durch die konstante Betriebstemperatur von 80° C werden die Hygiene-Richtlinien nach EU-Norm erfüllt.

Ces appareils sont conçus pour sécher et polir les couverts.

Pour l'engagement à votre entreprise parlent:

- Nettoyage simple et rapide
- Économie de temps
- Réducteur de bruit
- Simple d'utilisation
- Réduction des frais d'exploitation
- De par sa température constante de 80° C ces appareils satisfont aux normes d'hygiène de l'EU.



Besteckspülmaschine, auf Rollen Inklusive Tisch und Besteckauffangkorb

- Abmessung: B 700 x T 600 x H 760 mm
 - Leistung: 5000 bis 6000 Besteckteile pro Stunde
 - Maisgranulatfüllmenge: 7 kg
 - HACCP-konform durch 80° C Betriebstemperatur
 - Geräuscharm
 - Anschlusswert: 1NAC 230V – 0.9 kW
 - In Chromnickelstahl 18/10
- Gewicht: 80 kg

Best.-Nr. 110.425

Granulat im 7 kg Beutel:
Best.-Nr.: 109.440

Das verwendete Granulat ist ein umweltfreundliches Pflanzengranulat, welches Flecken schonend entfernt. Das Granulat sollte je nach Bedarf spätestens nach 3 Monaten gewechselt werden. Eine umweltfreundliche Entsorgung ist problemlos möglich.



Poisseuse à couverts, sur roues Avec 1 table et 1 casier à couverts

- Dimensions: L 700 x P 600 x H 760 mm
 - Rendement: de 5000 à 6000 couverts par heure
 - Contenance: 7 kg de granulat de maïs
 - Conforme aux normes HACCP de part sa température constante de 80° C
 - Puissance: 1NAC 230V – 0.9 kW
 - Acier inoxydable 18/10
- Poids: 80 kg

Référence: 110.425

Granulat, sac de 7 kg:
Référence: 109.440

Le granulat ici utilisé est un granulat végétal fait d'épis de maïs. Il polit les couverts délicatement. Le granulat devrait se renouveler, selon les nécessités, tout les 3 mois au plus tard afin de satisfaire aux normes d'hygiène. Après utilisation ce granulat peut être composé sans problèmes.