

DÉTAILS TECHNIQUES DU PRODUIT

WRAPMASTER Système de distribution 3000

Numéro d'article: 59931 | Fabricant: Toppits

DESCRIPTION DU PRODUIT



Solution efficace pour l'exploitation professionnelle de la cuisine

Dans le secteur de la restauration, le système distributeur WRAPMASTER 3000 offre des avantages considérables pour la manipulation du film alimentaire, du papier aluminium et du papier cuisson. Grâce à la lame en acier inoxydable protégée, une coupe sûre et précise est garantie, ce qui augmente l'efficacité au quotidien en cuisine. De plus, le système réduit le gaspillage de matériau et accroît ainsi la productivité.

Hygiène facilitée grâce à un design compatible lave-vaisselle

Le système distributeur WRAPMASTER 3000 se nettoie facilement et peut être désinfecté sans problème au lave-vaisselle. Cela assure un niveau d'hygiène élevé et simplifie considérablement l'entretien du distributeur. La construction robuste garantit une longue durée d'utilisation, ce qui en fait un soutien fiable dans la cuisine professionnelle.

Travail préservant le matériau grâce à une technologie de lame optimale

La lame en acier inoxydable du système distributeur WRAPMASTER 3000 est spécialement protégée et assure des coupes précises sans endommager le matériau. Cela contribue non seulement à une utilisation optimale des films, mais minimise également les déchets. De plus, la conception du système permet un chargement des rouleaux simple et rapide.

Réduction des déchets et optimisation de l'utilisation des matériaux

Grâce à la coupe précise et à la manipulation aisée du système distributeur WRAPMASTER 3000, l'utilisation des matériaux est optimisée. La réduction des déchets permet des économies de coûts et un travail plus durable. Avec une largeur de 30 cm, il est idéal pour de nombreuses applications dans la restauration.

SPÉCIFICATIONS

NUMÉRO DE FOURNISSEUR 636006	TAILLE DE LOT 1
EAN 5023139636006	LABELS CO²
TYPE DE PRODUIT distributeur pour films alimentaires	DURÉE DE LA GARANTIE 24
UNITÉ D'EMBALLAGE 1 pièce	