

# Mig

## Modello Mig

Modello automatico da banco adatto ad ambienti di medie e piccole dimensioni. L'interno e' composto da un tunnel a spirale quadro con il tutolo di mais costruito interamente in acciaio inox, da una resistenza e da un motovibratore. Le posate si inseriscono nella parte superiore ed escono dalla parte frontale. La produzione è di 2500 posate ora. La costruzione è interamente in acciaio inox.

## Caratteristiche tecniche

Struttura:	Acciaio inox
Dimensioni:	450x590x400 mm
Peso:	32 Kg.
Alimentazione:	monofase 230V 50Hz
Assorbimento:	0.70 Kw
Circuito di comando:	24V
Produzione:	2500 posate ora
Dotazioni standard:	1 conf. tutolo di mais da Kg. 4,5
Accessori:	cesto portaposate 300x400mm



## Mig model

Automatic counter-top model, suited to medium and small facilities. Inside the machine there is a square spiral tunnel in 100% stainless steel containing the corncob, an electrical element and a motor vibrator. The cutlery is placed in the top and removed from the front. Production rate: 2500 pieces/hour. Built in 100% stainless steel.

## Technical features

Structure:	Stainless steel
Sizes:	450x590x400 mm
Weight:	32 Kg.
Power supply:	single phase 230V 50Hz
Absorption:	0.70 Kw
Power circuit:	24V
Production:	2500 pieces/hour
Supplied with:	1x4,5 kg pack of corncob
Accessories:	cutlery basket 300x400mm

## Modèle Mig

Ce modèle automatique d'établi est idéal pour les pièces de moyennes et petites dimensions. Il contient un tunnel carré à spirale dans lequel se trouvent les rafles de maïs. Entièrement construit en acier inox, il est composé d'une résistance et d'un vibreur électrique. Les couverts doivent être introduits par le haut et ressortis par l'avant. Taux de production: 2500 couverts par heure. Entièrement construit en acier inox.

## Caractéristiques techniques

Structure:	Acier inox
Dimensions:	450x590x400 mm
Poids:	32 kg
Alimentation:	monophasée 230V 50Hz
Absorption :	0,70 Kw
Circuit de commande:	24V
Production:	2500 couverts par heure
Équipement standard:	1 paquet de 4,5 kg de rafles de maïs
Accessoires:	panier à couverts

## Modell Mig

Automatisches Tischmodell für mittelgroße und kleinere Räumlichkeiten. Der Innenraum besteht aus einem vollständig aus Edelstahl gefertigten quadratischen spiralenförmigen Tunnel mit der Maiskolbenspindel, einem Heizwiderstand und einem Rüttelmotor. Das Besteck wird durch das Oberteil geladen und an der Vorderseite entnommen. Pro Stunde werden zirka 2500 Bestecke getrocknet. Komplett aus Edelstahl gebaut.

## Technische Eigenschaften

Struktur:	Edelstahl
Abmessungen:	450x590x400 mm
Gewicht:	32 kg
Stromversorgung:	Einphasenstrom 230V 50Hz
Stromaufnahme:	0,70 KW
Steuerstromkreis:	24V
Produktionsleistung:	2500 Bestecke pro Stunde
Standardausstattung:	1 Packung Maiskolbenspindeln zu 4,5 kg Besteckkorb
Zubehör:	