



#### TECHNISCHES DATENBLATT

<b>Stromversorgung</b>	Trifase
<b>Volt</b>	V 400/3 +N
<b>Frequenz (Hz)</b>	50
<b>Leistung (Kw)</b>	1,5
<b>Nettogewicht (Kg)</b>	120
<b>Breite (mm)</b>	850
<b>Tiefe (mm)</b>	730
<b>Höhe (mm)</b>	810

#### PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

##### Automatischer Bestecketrockner und -polierer auf Wagen:

- **vollständig aus Edelstahl AISI 304 gefertigt ;**
- **ACTIVE CONTROL -Technologie** , mit der Sie die verschiedenen Betriebsphasen Ihres Bestecketrockners auf einfache und intuitive Weise direkt über das Bedienfeld verfolgen können;
- **Die neue elektronische Platine** ist mit einem **LCD-Display** ausgestattet, auf dem Sie die **Heiz- und Trocknungszyklen sowie den voraussichtlichen Termin für den Maiskolbenwechsel** einsehen können.
- Die Bedienung ist einfach: Sie müssen **das nasse Besteck in den oberen Schacht der Maschine einlegen** , der es automatisch nach vorne herausgibt. Sie **gleiten in einem inspizierbaren Spiraltunnel aus Edelstahl** , der bei hoher Temperatur in den Maiskolben eingetaucht ist.
- Maiskolben sind ein pflanzliches und biologisch abbaubares Produkt und können etwa 120 Arbeitstage lang verwendet werden;
- **Max. Leistung: 10.000** Besteckteile/Stunde;
- empfohlen für Unternehmen mit **mehr als 250 Sitzplätzen** ;
- geeignet für große Umgebungen.

##### Inbegriffen :

- 2 Packungen mit 5 kg Maiskolben

##### Zubehör/Optionen:

- Mobile Halterung aus Edelstahl für Besteckkorb
- Besteckkorb

##### CE-Kennzeichnung

HERGESTELLT IN ITALIEN

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<b>TGTORNADO</b>	AUTOMATISCHER BESTECKTROCKNER UND -POLIERER auf Wagen, LEISTUNG 10.000 Besteckteile/Stunde, KONTINUIERLICHE BELADUNG von oben, AUTOMATISCHE BESTECKAUSGABE an der Vorderseite, V.400/3+N, Kw.1,50, Abmessungen mm 850x730x810h	

TECHNISCHES DATENBLATT		
KODE/FOTO	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG



**Technochef - MAISKOLBENPACKUNG 5 Kg, Mod.501**



**Technochef - BESTECKSAMMLUNGSKORB, Mod.4101**



**Technochef - BESTECKSAMMLUNG-KORBHALTER, Mod.4102**



TECHNO CHEF .IT