



¡ Nuevo panel digital !



Ein richtiger roboter für die herstellung von muffins. Sie brauchen sich nicht mehr um die dosen, das papier und die füllung zu kümmern. Die maschine nimmt automatisch jede einzelne leere dose, stellt sie in die kapselmaschine und steckt das papier hinein. Danach werden die dosen in die abfülleinheit, in der der teig gefüllt wird, gebracht. Die volle dose kann dann entnommen werden, um sie in den backofen zu stecken. Der in der maschine integrierte computer kontrolliert alle bewegungen und überprüft die korrekte funktionsweise. Im falle von papier- und/oder dosenmangel, oder dass die dosen nicht entnommen werden, bleibt die maschine stehen und gibt ein alarmsignal. Am bildschirm der steuerkonsole erscheint der grund des stillstands. Wenn nach drei minuten der fehler nicht behoben wurde, schaltet die maschine aus. Pneumatische bewegung. Verdichter benötigt. Papierdepot. Dosiermaschine für teig. Mit hochwertigen materialien, erster qualitäts hergestellt. Das ergebnis von fast drei jahren forschungs- und entwicklungsarbeiten. (Geschützt durch zwei erfindungspatente). Für die dosierung von teigen, die grobe stücke wie z. B. Mandeln, schokolade, körner, nüsse, kleie, usw. Enthalten, geeignet.

•• New digital panel, easy to use:

- Autocleaning function.
- Control of production:
 - You can see the production at the moment, it indicates the number of filled trays.
 - You can to programme the number of trays to fill.
- Easy adjusting dose control.
- Independent dragging function.
- Multidosage function: It repeat the dosage in the same position of tray, you choose the time.
- Mono-dosage function.

•• Optional equipment:

- Pneumatic sugar tank.
- Sprinkling attachment.

•• Special nozzles:

- You can to control the center of dosage.
- You can change the number of working nozzles.
- Nozzles with movement upward-downward.
- It permits to regulate the height of filling.

•• Technische beschreibung:

- Aus edelstahl gefertigt.
- Für schalen:
 - 40, 45, 60 cm
 - Andere abmessungen auf anfrage.
- Dosierkapazität per tülle:
 - Von 10 bis 100 c.C.
 - Von 20 bis 200 c.C.
- Einstellbare dosierung.
- Produktion: 150-180 schalen/std.
- Kapazität des behälters: 80 l.
- Druck 230 kg.
- Abmessungen: breite x tiefe x höhe cm.
 - CMA-40: 350 x 80 x 155 cm.
 - CMA-45: 350 x 85 x 155 cm.
 - CMA-60: 350 x 100 x 155 cm.
- Motor 1/8-1/2 C.V. -380 V. III
- Needs compressor.
- Air consumption. 220 lt/min
- Work pressure atmospheres: 6 bar
- Other technical specifications on request.

(El fabricante se reserva el derecho a modificar las características técnicas sin previo aviso.)
(The manufacturer has got the right for modifying the technical characteristics without previous notice.)