

Kooshesh Karan

کوشش کاران
Kooshesh Karan



Mono-block Machine

ماشین منوبلوک

MB - PF 10/5

Container diameter(mm)	Container height(mm)	Container volume (gr)	Output (c/m)	Air Consumption	Power Consumption
40-140	32-200	100-650	100	10 NL/min	19 KW

www.koosheshkaran.com

info@koosheshkaran.com

تهران ، کیلومتر ۲۰ جاده قدیم کرج ، شهر قدس

بلوار انقلاب ، کوی صنعت دوم ، پلاک ۷

Office: +98 - 21 468 24 240

Fax: +98 - 21 468 20 215

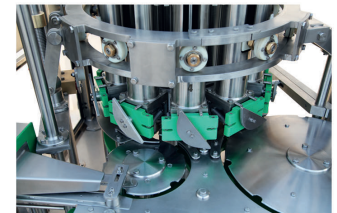
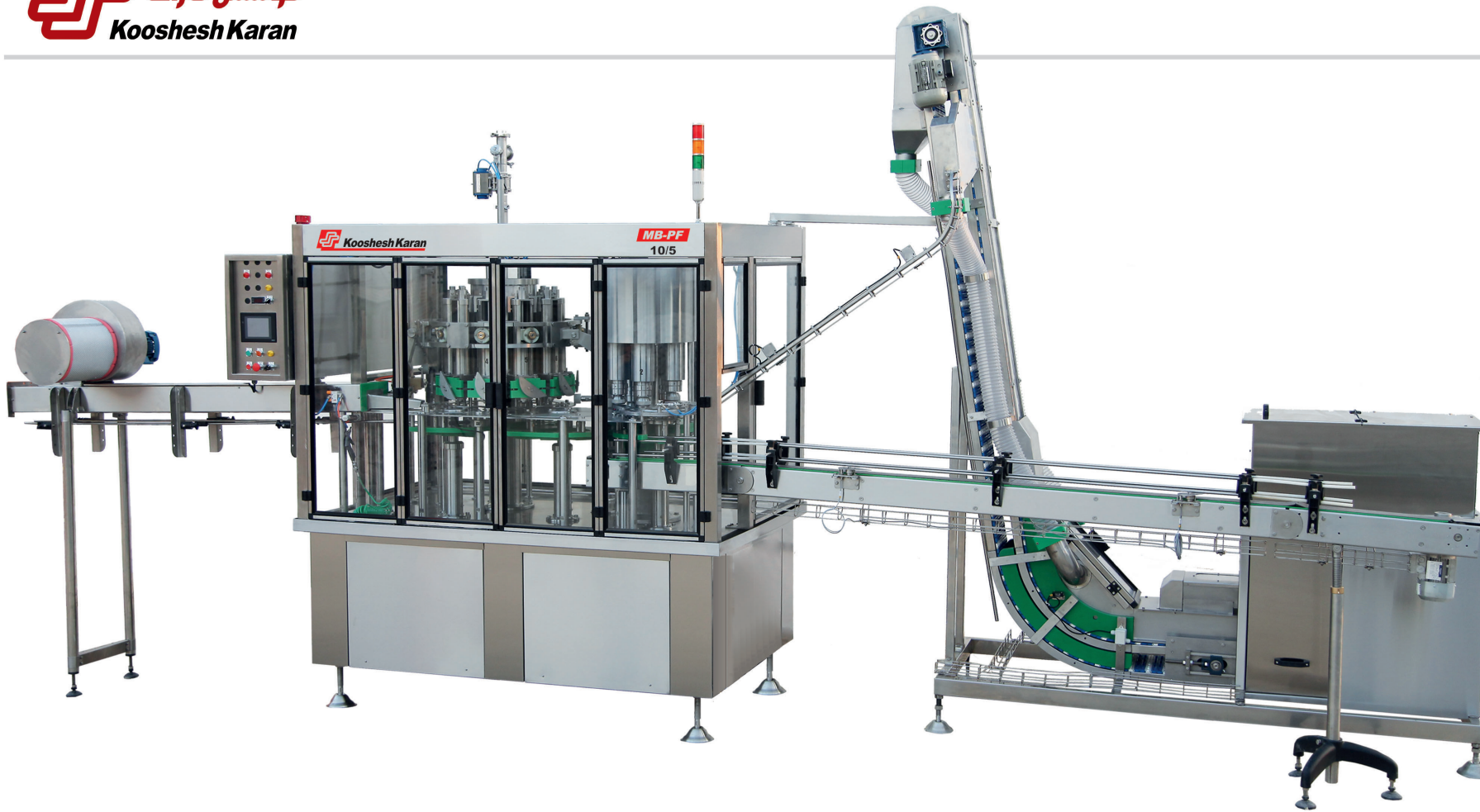
Factory: +98 - 26 4424 00 23

Fax: +98 - 26 4424 00 30



طراحی و ساخت ماشین آلات بسته بندی صنایع غذایی و دارویی

Manufacture of food packaging & processing equipments



Applications :

For Filling hot and cold viscous , semi viscous products like dressings , edible and ... in plastic containers (PET , polyethylene) .

Specifications :

- The filling principle is volumetric and operating with 10 cylinders and pistons
- The Max volume of cylinder is 1000 cc
- The capping section have five capper heads that are equipped with adjustable torque for samples cap .
- The sorting section product according to cap sample
- This Machine product in Two models :
 - a :The movement of container in machine handles by neck of container (Neck holder).
 - b :The movement of container in machine handles by bottom with Star wheel .

Machine speed :

Output machine speed is 100 bottle per minutes .

Control mechanism :

The machine is fully automatic in operation and is equipped with electronic control (PLC) , Touch screen monitor and electric speed control (frequency inverter) and water and air controlled Automatically .

Fabrication Materials :

All electric , electronic and pneumatic components used in machine is European and japanese made .

کاربرد :

این دستگاه جهت پر کردن مایعات غلیظ و نیمه غلیظ مشابه انواع سس گرم ، سرد و روغن ها و ... می باشد.

مشخصات :

- سیستم پر کردن به صورت سیلندر و پیستون می باشد و دارای ۱۰ عدد سیلندر می باشد.
- حداکثر حجم سیلندر ها ۱۰۰۰ سی سی می باشد.
- درپندی شامل ۵ هد مخصوص درب های نمونه می باشد.
- قسمت سورت درب مطابق با نمونه و نوع درب ساخته می شود.
- این ماشین به دو صورت ساخته می شود :
 - الف : حرکت ظرف با استفاده از فلاچ زیر دهانه Neck holder .
 - ب : حرکت ظرف به صورت کفه ای و با استفاده از ستاره و مقسم .

سرعت ماشین :

سرعت خروجی در این دستگاه ۱۰۰ بطری در دقیقه می باشد.

سیستم کنترل :

ماشین کاملا اتوماتیک بوده و مجهز به کنترل الکترونیکی (PLC) ، مانیتور رنگی با صفحه کلید لمسی (Touch Screen) کنترل دور الکترونیکی (Inverter) و کنترل فشار آب و باد می باشد .

لوازم مصرفی :

کلید لوازم برقی ، الکترونیکی و بادی (پنوماتیک) استفاده شده در این ماشین ساخت کشورهای اروپایی و ژاپن می باشند.