

KoosheshKaran

کوشش کاران  
KoosheshKaran



8 Piston filling Machine

ماشین پرکن روتاری پیستونی (۸ پیستون)

PF-8/544

Container height(mm)	Container diameter(mm)	Container volume (ml)	Output (c/h)	Air Consumption	Power Consumption
32-200	40-140	20-1000	4000-9000	7 NL/min	3 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

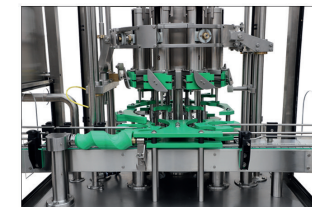
Fax: +98 - 21 468 20 215

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



**Application :**

For filling hot and cold viscous ,semi viscous products like tomato paste ,dressings ,edible and industrial oils in can ,glass and plastic containers (PET, polyethylene,...).

**Specification :**

- The filling principle is volumetric and is operating with 8 cylinders and pistons .
- The machine has control system for the existence of containers .(NO containers NO fill)
- All the Part in contact with product is made of stainless steel 304 .

**Machine speed :**

Output speed machine is 4000 to 9000 bottles per hour.

**Control mechanism :**

The machine is full automatic in operation and is equipped with electronic speed control (INVERTER) .

**Fabrication Materials :**

All electric, electronic and pneumatic equipment used in this machine is European and Japanese made .

**کاربرد :**

پر کردن مایعات غلیظ و نیمه غلیظ مانند رب گوجه فرنگی انواع سس ، روغن های خوراکی و صنعتی در ظروف فلزی (قوطی) ، شیشه ای و پلاستیکی ( پلی اتیلن ، PET و ... ) .

**مشخصات :**

- سیستم پر کردن ماشین حجمی بوده و دارای ۸ عدد سیلندر و پیستون می باشد .
- ماشین مجهز به سیستم کنترل ظرف می باشد و در صورت نبود ظرف عمل پر کردن انجام نخواهد شد .
- کلیه قطعاتی که با محصول در تماس هستند از استنلس استیل ۳۱۶ و قسمت های ظاهری ماشین از استنلس استیل ۳۰۴ ساخته شده است .

**سرعت ماشین :**

سرعت خروجی در این دستگاه ۴۰۰۰ تا ۹۰۰۰ بطری در ساعت می باشد .

**سیستم کنترل :**

ماشین کاملاً اتوماتیک بوده و مجهز به کنترل دور الکترونیکی (INVERTER) می باشد .

**لوازم مصرفی :**

کلیه لوازم برقی ، الکترونیکی ، بادی (پنوماتیک) استفاده شده روی این ماشین ساخت کشورهای اروپایی و ژاپن می باشد .