



Kooshesh Karan

کوشش کاران
Kooshesh Karan



2Piston Filling Machine

ماشین پرکن پیستونی (۲ پیستون)

PF 2/1000A

Container diameter(mm)	Container height(mm)	Container volume (ml)	Output (c/h)	Power Consumption
50-115	50-180	70-1300	1200-2400	1.5 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

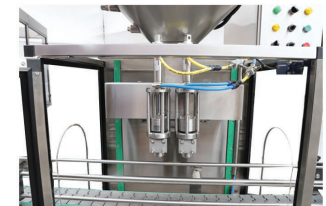
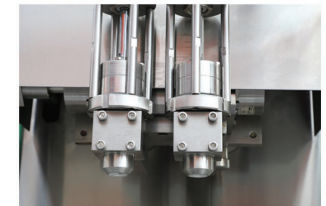
Factory: +98 - 26 4424 00 23

Fax: +98 - 26 4424 00 30



طراحی و ساخت ماشین آلات بسته بندی صنایع غذایی و دارویی

Manufacture of food packaging & processing equipments



کاربرد :

- For filling viscous and semi viscous products like tomato paste, sauces and dressings edible and industrial oils in metal containers (cans), glass jars and plastic containers .

مشخصات :

- PF 2/1000A hopper is equipped with mixer and PF2/1000 model is without mixer assembly.
- The filling is volumetric with twin pistons and cylinders .
- The filling volume is adjusted mechanically and both cylinders are adjusted with single screw .
- All the parts in contact with product is made of SS 316 and machine exterior and cladding is made of SS 304 .

سرعت ماشین :

Output speed machine is 1200 and 2400 bottles per hour .

سیستم کنترل :

- The machine is full automatic in operation and in absence of container stops the filling operation .

لوازم مصرفی :

- All electric and electronic components used in 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 :

- ماشین در دو مدل با مخزن همزن دار (PF 2/1000A) و بدون همزن (PF 2/1000) متناسب با نوع محصول ساخته می شود .
- سیستم پر کردن ماشین حجمی بوده و دارای ۲ عدد سیلندر و پیستون می باشد .
- تنظیم حجم مکانیکی بوده و هر دو سیلندر با استفاده از یک پیچ تنظیم می گردند .
- کلیه قطعاتی که با محصول در تماس هستند از استنلس استیل ۳۱۶ و قسمتهای ظاهری ماشین از استنلس استیل ۳۰۴ ساخته شده است .

سرعت ماشین :

سرعت خروجی در این ماشین ۱۲۰۰ تا ۲۴۰۰ بطری در ساعت می باشد .

سیستم کنترل :

- ماشین کاملاً اتوماتیک بوده و مجهز به سیستم کنترل ظرف می باشد و در صورت نبود ظرف عمل پرکردن انجام نخواهد شد .

لوازم مصرفی :

کلیه لوازم برقی استفاده شده روی این ماشین ساخت کشورهای اروپایی و ژاپن می باشد.